



COMUNE DI ASCOLI PICENO

Medaglia d'Oro al Valor Militare per Attività Partigiana

PIANO REGOLATORE GENERALE
IN ADEGUAMENTO AL PIANO
PAESISTICO AMBIENTALE REGIONALE



RELAZIONE DESCRITTIVA
BANCHE DATI

ELAB.
PR-REL-03

ELABORATO ADEGUATO
OTTOBRE 2014

2012



SINDACO
Avv. Guido CASTELLI

SEGRETARIO GENERALE
Dott. Angelo RUGGIERO

ASSESSORE ALL'URBANISTICA
Geom. Luigi LATTANZI

DIRIGENTE PIANIFIC. URBANISTICA
Ing. C. Everard WELDON

DIRETTORE S.I.T.
Ing. Maurizio PICCIONI

DIRETTORE SERVIZIO URBANISTICA
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Paolo LECCESI

Prof.Arch. Pier Luigi CERVELLATI

PROGETTISTI PIANO
Arch. Serafino GUAIANI

Arch. Alessandro TRAINI



CONSULENTI
Dott.Geol. Giovanni MANCINI Dott.Agr. Agostino AGOSTINI

COLLABORATORI
Arch. Ulrich SEUM Arch. Alberto PIERCECCHI Arch. Laura BENFAREMO

UFFICIO DI PIANO
Tiziana QUAGLIA, Annibale PIOTTI, Maurizio BONIFAZI, Gabriele CROCE

1.	Premessa.....	8
2.	Descrizione della struttura degli archivi	8
2.1.	Gli archivi dello Stato di fatto del nuovo P.R.G. (SF)	12
2.1.1.	Geodatabase SF_BOT.gdb.....	12
2.1.2.	Geodatabase SF_CAR.gdb.....	13
2.1.3.	Geodatabase SF_GEO.gdb.....	14
2.1.4.	Geodatabase SF_RET.gdb	16
2.1.5.	Geodatabase SF_STO.gdb	17
2.1.6.	Geodatabase SF_TER.gdb	18
2.1.7.	Geodatabase SF_URB.gdb.....	19
2.1.8.	Geodatabase SF_VIN.gdb.....	20
2.2.	Gli archivi relativi all’Adeguamento del nuovo P.R.G. al P.P.A.R. (AD)	25
2.2.1.	Geodatabase AD_STO.gdb.....	25
2.2.2.	Geodatabase AD_VIN.gdb	26
2.3.	Gli archivi relativi alle analisi del nuovo P.R.G. in adeguamento al P.P.A.R. (AN)	30
2.3.1.	Geodatabase AN_CAR.gdb	30
2.3.2.	Geodatabase AN_URB.gdb	30
2.3.3.	Geodatabase AN_VIN.gdb	30
2.4.	Gli archivi relativi al progetto del nuovo P.R.G. in adeguamento al P.P.A.R. (PR)	35
2.4.1.	Geodatabase PR_MOB.gdb	35
2.4.2.	Geodatabase PR_URB.gdb	36
2.4.3.	Geodatabase PR_VIN.gdb	36
3.	Domini associati ai geodatabase	39
3.1.	Domini associati ai gdb relativi allo Stato di Fatto (SF).....	39
3.1.1.	Domini definiti nel File geodatabase SF_STO.gdb	39
3.1.2.	Domini definiti nel File geodatabase SF_URB.gdb.....	40
3.1.3.	Domini definiti nel File geodatabase SF_VIN.gdb.....	46
3.2.	Domini associati ai gdb relativi all’Adeguamento del PRG al PPAR (AD).....	47
3.2.1.	Domini definiti nel File geodatabase AD_STO.gdb.....	47
3.2.2.	Domini definiti nel File geodatabase AD_VIN.gdb	48
3.3.	Domini associati ai gdb relativi all’Analisi del PRG in adeguamento al PPAR (AN)	49
3.3.1.	Domini definiti nel File geodatabase AN_URB.gdb	49
3.4.	Domini associati ai gdb relativi al Progetto del P.R.G. in adeguamento al P.P.A.R. (PR).....	51
3.4.1.	Domini definiti nel File geodatabase PR_MOB.gdb	51
3.4.2.	Domini definiti nel File geodatabase PR_URB.gdb	52
4.	Significato e contenuto degli attributi delle singole f.c.	64
4.1.	Descrizione delle f.c. relative allo Stato di Fatto (SF)	64
4.1.1.	Geodatabase SF_BOT_.gdb.....	64
4.1.1.1.	Contenuto della f.c. COV (nel f.d. SF_BOT_01 in SF_BOT.gdb).....	64
4.1.1.2.	Contenuto della f.c. NAT (nel f.d. SF_BOT_02 in SF_BOT.gdb).....	65
4.1.1.3.	Contenuto della f.c. SBO (nel f.d. SF_BOT_03 in SF_BOT.gdb)	65
4.1.2.	Geodatabase SF_CAR_.gdb.....	67
4.1.2.1.	Contenuto della f.c. CONFINE (nel f.d. SF_CAR in SF_CAR.gdb)	67
4.1.2.2.	Contenuto della f.c. RID_LINE (nel f.d. SF_CAR in SF_CAR.gdb).....	67
4.1.2.2.1.	Descrizione degli attributi della tabella associata alla f.c. RID_LINE.	69
4.1.2.3.	Contenuto della f.c. RID_POLY (nel f.d. SF_CAR in SF_CAR.gdb)	72
4.1.2.3.1.	Descrizione degli attributi della tabella associata alla f.c. RID_POLY.....	74
4.1.2.4.	Contenuto della f.c. CUS (nel f.d. SF_CAR_03 in SF_CAR.gdb).....	77
4.1.2.5.	Contenuto della f.c. COD_A_10_1 (nel f.d. SF_CAR_04 in SF_CAR.gdb)	93
4.1.2.6.	Contenuto della f.c. COD_A_10_2 (nel f.d. SF_CAR_04 in SF_CAR.gdb)	98

4.1.2.7.	Contenuto della f.c. COD_A_10_3 (nel f.d. SF_CAR_04 in SF_CAR.gdb) ..	100
4.1.2.8.	Contenuto della f.c. COD_A_136_1 (nel f.d. SF_CAR_04 in SF_CAR.gdb)	101
4.1.2.9.	Contenuto della f.c. COD_A_136_2 (nel f.d. SF_CAR_04 in SF_CAR.gdb)	102
4.1.2.10.	Contenuto della f.c. COD_A_142 (nel f.d. SF_CAR_04 in SF_CAR.gdb)	103
4.1.3.	Geodatabase SF_GEO.gdb.....	104
4.1.3.1.	Contenuto delle f.c. appartenenti al f.d. SF_GEO_01 (in SF_GEO.gdb).....	104
4.1.3.2.	Contenuto delle f.c. appartenenti al f.d. SF_GEO_02 (in SF_GEO.gdb).....	105
4.1.3.3.	Contenuto della f.c. SF_GEO_03 (nel f.d. SF_GEO_03 in SF_GEO.gdb)	105
4.1.3.4.	Contenuto della f.c. SF_GEO_04 (nel f.d. SF_GEO_04 in SF_GEO.gdb)	106
4.1.3.5.	Contenuto delle f.c. appartenenti al f.d. SF_GEO_05 (in SF_GEO.gdb).....	106
4.1.4.	Geodatabase SF_RET.gdb	108
4.1.4.1.	Contenuto delle f.c. appartenenti al f.d. SF_CIIP (in SF_RET.gdb)	108
4.1.4.2.	Contenuto delle f.c. appartenenti al f.d. SF_ELE (in SF_RET.gdb).....	109
4.1.4.3.	Contenuto delle f.c. appartenenti al f.d. SF_GAS (in SF_RET.gdb).....	109
4.1.5.	Geodatabase SF_STO.gdb	111
4.1.5.1.	Contenuto della f.c. SF_ARC (nel f.d. SF_STO_01 in SF_STO.gdb)	111
4.1.5.2.	Contenuto della f.c. SF_CNS (nel f.d. SF_STO_01 in SF_STO.gdb).....	112
4.1.5.3.	Contenuto della f.c. SF_CON (nel f.d. SF_STO_01 in SF_STO.gdb)	113
4.1.5.4.	Contenuto della f.c. SF_MAN (nel f.d. SF_STO_01 in SF_STO.gdb)	114
4.1.5.5.	Contenuto della f.c. SF_PEP (nel f.d. SF_STO_01 in SF_STO.gdb).....	115
4.1.5.6.	Contenuto della f.c. SF_PUP (nel f.d. SF_STO_01 in SF_STO.gdb)	115
4.1.5.7.	Contenuto della f.c. SF_SEG (nel f.d. SF_STO_01 in SF_STO.gdb).....	116
4.1.6.	Geodatabase SF_TER.gdb	117
4.1.6.1.	Contenuto della f.c. SF_ARV (nel f.d. SF_TER_01 in SF_TER.gdb)	117
4.1.6.2.	Contenuto della f.c. SF_TER (nel f.d. SF_TER_01 in SF_TER.gdb)	117
4.1.7.	Geodatabase SF_URB.gdb.....	118
4.1.7.1.	Contenuto della f.c. SF_PRG (nel f.d. SF_URB_01 in SF_URB.gdb).....	118
4.1.7.1.1.	Descrizione degli attributi della tabella associata alla f.c. SF_PRG.....	121
4.1.7.1.1.1.	Attributo SZO	121
4.1.7.1.1.2.	Attributo DXF_LAYER.....	124
4.1.7.1.1.3.	Attributo SIMBOLI.....	129
4.1.7.1.1.4.	Attributo VARIANTE.....	136
4.1.7.1.1.5.	Attributo DATA_APPRO	143
4.1.7.1.1.6.	Attributo IT	143
4.1.7.1.1.7.	Attributo IF	144
4.1.7.1.1.8.	Attributo H_MAX.....	145
4.1.7.1.1.9.	Attributo SUP_COP	145
4.1.7.1.1.10.	Attributo VOL_ED	145
4.1.7.1.1.11.	Attributo Z_OMOG	145
4.1.7.1.1.12.	Attributo PIANO.....	146
4.1.7.1.1.13.	Attributo VOLUME_URB.....	146
4.1.7.1.1.14.	Attributo SUPER_COMM.....	148
4.1.7.1.1.15.	Attributo VOL_MAX	149
4.1.7.1.1.16.	Attributo ZONE_F1	151
4.1.7.1.1.17.	Attributo ZONE_F2	151
4.1.7.1.1.18.	Attributo ZONE_IC	152
4.1.7.1.1.19.	Attributo ATTUAZIONE	152
4.1.7.1.1.20.	Attributo CONT	154
4.1.7.1.1.21.	Attributo QUARTIERE	156
4.1.7.1.1.22.	Attributo SUPCOP_SUP.....	157
4.1.7.1.1.23.	Attributo VOLED_SUP	157

4.1.7.1.1.24.	Attributo DELTA	158
4.1.7.1.1.25.	Attributo VOL_RES	158
4.1.7.1.1.26.	Attributo SUP_STAND	159
4.1.7.1.1.27.	Attributo RAG_ATT	160
4.1.7.2.	Contenuto della f.c. SF_SOT (nel f.d. SF_URB_01 in SF_URB.gdb).....	161
4.1.7.3.	Contenuto della f.c. SF_QUA (nel f.d. SF_URB_01 in SF_URB.gdb).....	163
4.1.7.4.	Contenuto della f.c. SF_AIG (nel f.d. SF_URB_01 in SF_URB.gdb)	164
4.1.7.4.1.	Descrizione degli attributi della tabella associata alla f.c. SF_AIG.....	167
4.1.7.4.1.1.	Attributo SZO	167
4.1.7.4.1.2.	Attributo N_SCHEDA	167
4.1.7.4.1.3.	Attributo DENOMINAZ.....	168
4.1.7.4.1.4.	Attributo TIPOLOGIA.....	168
4.1.7.4.1.5.	Attributo SUPERFICIE.....	168
4.1.7.4.1.6.	Attributo PROPRIETA'	169
4.1.7.4.1.7.	Attributo ZO.....	169
4.1.7.4.1.8.	Attributo ZF2	169
4.1.7.4.1.9.	Attributo ATTUAZIONE	170
4.1.7.4.1.10.	Attributo SUP_STANDARD	171
4.1.7.4.1.11.	Attributo QUARTIERE	171
4.1.7.4.1.12.	Attributo ZONE_F1	172
4.1.7.4.1.13.	Attributo ZONE_IC	172
4.1.7.4.1.14.	Attributo RAG_ATT.....	173
4.1.7.5.	Contenuto della fc SF_AIG_POINT (nel f.d. SF_URB_01 in SF_URB.gdb) 174	
4.1.7.6.	Contenuto della f.c. prg_point (nel f.d. SF_URB_01 in SF_URB.gdb)	174
4.1.8.	Geodatabase SF_VIN.gdb.....	175
4.1.8.1.	Contenuto della f.c. SF_EMG (nel f.d. SF_VIN_01 in SF_VIN.gdb).....	175
4.1.8.2.	Contenuto della f.c. SF_EGM (nel f.d. SF_VIN_01 in SF_VIN.gdb).....	175
4.1.8.3.	Contenuto della f.c. SF_FIU (nel f.d. SF_VIN_01 in SF_VIN.gdb)	176
4.1.8.4.	Contenuto della f.c. SF_CRI (nel f.d. SF_VIN_01 in SF_VIN.gdb).....	178
4.1.8.5.	Contenuto della f.c. SF_CRI_LINE (nel f.d. SF_VIN_01 in SF_VIN.gdb)....	179
4.1.8.6.	Contenuto della f.c. SF_VER (nel f.d. SF_VIN_01 in SF_VIN.gdb).....	180
4.1.8.7.	Contenuto della f.c. SF_FLO (nel f.d. SF_VIN_02 in SF_VIN.gdb).....	180
4.1.8.8.	Contenuto della f.c. SF_BOP (nel f.d. SF_VIN_02 in SF_VIN.gdb).....	181
4.1.8.9.	Contenuto della f.c. SF_ORO (nel f.d. SF_VIN_02 in SF_VIN.gdb)	181
4.1.8.10.	Contenuto della f.c. SF_RIN (nel f.d. SF_VIN_02 in SF_VIN.gdb).....	182
4.1.8.11.	Contenuto della f.c. SF_CNS_AMB (nel f.d. SF_VIN_03 in SF_VIN.gdb)...	182
4.1.8.12.	Contenuto della f.c. SF_MAN_AMB (nel f.d. SF_VIN_03 in SF_VIN.gdb) .	183
4.1.8.13.	Contenuto della f.c. SF_ARC_AMB (nel f.d. SF_VIN_03 in SF_VIN.gdb) ..	184
4.1.8.14.	Contenuto della f.c. SF_CON_AMB (nel f.d. SF_VIN_03 in SF_VIN.gdb) ..	184
4.1.8.15.	Contenuto della f.c. SF_CIM (nel f.d. SF_VIN_04 in SF_VIN.gdb).....	185
4.1.8.16.	Contenuto della f.c. SF_ESO (nel f.d. SF_VIN_04 in SF_VIN.gdb).....	185
4.1.8.17.	Contenuto della f.c. SF_FRA (nel f.d. SF_VIN_04 in SF_VIN.gdb).....	186
4.1.8.18.	Contenuto della f.c. SF_INP (nel f.d. SF_VIN_04 in SF_VIN.gdb)	189
4.1.8.19.	Contenuto della f.c. SF_INV (nel f.d. SF_VIN_04 in SF_VIN.gdb)	192
4.1.8.20.	Contenuto della f.c. SF_SIC (nel f.d. SF_VIN_04 in SF_VIN.gdb)	194
4.1.8.21.	Contenuto della f.c. SF_ZPS (nel f.d. SF_VIN_04 in SF_VIN.gdb).....	195
4.1.8.22.	Contenuto della f.c. SF_VID (nel f.d. SF_VIN_04 in SF_VIN.gdb)	195
4.2.	Descrizione delle f.c. relative alla fase di Adeguamento del PRG al PPAR (AD).....	196
4.2.1.	Geodatabase AD_STO.gdb.....	196
4.2.1.1.	Contenuto della f.c. AD_ARC (nel f.d. AD_STO in AD_STO.gdb)	196
4.2.1.2.	Contenuto della f.c. AD_CNS (nel f.d. AD_STO in AD_STO.gdb).....	197

4.2.1.3.	Contenuto della f.c. AD_CON (nel f.d. AD_STO in AD_STO.gdb)	198
4.2.1.4.	Contenuto della f.c. AD_MAN (nel f.d. AD_STO in AD_STO.gdb)	198
4.2.1.5.	Contenuto della f.c. AD_MEM (nel f.d. AD_STO in AD_STO.gdb)	200
4.2.1.6.	Contenuto della f.c. AD_PEP (nel f.d. AD_STO in AD_STO.gdb).....	200
4.2.1.7.	Contenuto della f.c. AD_PUP (nel f.d. AD_STO in AD_STO.gdb)	201
4.2.2.	Geodatabase AD_VIN.gdb	202
4.2.2.1.	Contenuto della f.c. AD_EMG (nel f.d. AD_VIN_01 in AD_VIN.gdb).....	202
4.2.2.2.	Contenuto della f.c. AD_EGM (nel f.d. AD_VIN_01 in AD_VIN.gdb).....	202
4.2.2.3.	Contenuto della f.c. AD_FIU (nel f.d. AD_VIN_01 in AD_VIN.gdb)	202
4.2.2.4.	Contenuto della f.c. AD_CRI (nel f.d. AD_VIN_01 in AD_VIN.gdb).....	204
4.2.2.5.	Contenuto della f.c. AD_VER (nel f.d. AD_VIN_01 in AD_VIN.gdb).....	205
4.2.2.6.	Contenuto della f.c. AD_FLO (nel f.d. AD_VIN_02 in AD_VIN.gdb)	205
4.2.2.7.	Contenuto della f.c. AD_BOP (nel f.d. AD_VIN_02 in AD_VIN.gdb).....	205
4.2.2.8.	Contenuto della f.c. AD_ORO (nel f.d. AD_VIN_02 in AD_VIN.gdb)	205
4.2.2.9.	Contenuto della f.c. AD_RIN (nel f.d. AD_VIN_02 in AD_VIN.gdb).....	205
4.2.2.10.	Contenuto della f.c. AD_CNS_AMB (nel fd AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb).205	
4.2.2.11.	Contenuto della f.c. AD_MAN_AMB (nel fd AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb)207	
4.2.2.12.	Contenuto della f.c. AD_ARC_AMB (nel fd AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb) 207	
4.2.2.13.	Contenuto della f.c. AD_CON_AMB (nel fd AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb) 208	
4.2.2.14.	Contenuto della f.c. AD_PSA (nel f.d. AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb)	209
4.2.2.15.	Contenuto della fc AD_MEM_AMB (nel fd AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb).209	
4.2.2.16.	Contenuto della f.c. AD_PEP_AMB (nel f.d. AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb)210	
4.2.2.17.	Contenuto della f.c. AD_PUP_AMB (nel f.d. AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb)210	
4.3.	Descrizione delle f.c. relative alla fase di Analisi (AN)	212
4.3.1.	Geodatabase AN_CAR.gdb	212
4.3.1.1.	Contenuto della f.c. EDI (nel f.d. AN_CAR_01 in AN_CAR.gdb)	212
4.3.2.	Geodatabase AN_URB.gdb	215
4.3.2.1.	Contenuto della f.c. AN_ESE (nel f.d. AN_URB_01 in AN_URB.gdb)	215
4.3.2.2.	Contenuto della f.c. AN_PRG (nel f.d. AN_URB_01 in AN_URB.gdb).....	220
4.3.3.	Geodatabase AN_VIN.gdb	221
4.3.3.1.	Contenuto della f.c. AN_EMG (nel f.d. AN_VIN_01 in AN_VIN.gdb).....	223
4.3.3.2.	Contenuto della f.c. AN_EGM (nel f.d. AN_VIN_01 in AN_VIN.gdb).....	223
4.3.3.3.	Contenuto della f.c. AN_FIU (nel f.d. AN_VIN_01 in AN_VIN.gdb)	223
4.3.3.4.	Contenuto della f.c. AN_CRI (nel f.d. AN_VIN_01 in AN_VIN.gdb).....	224
4.3.3.5.	Contenuto della f.c. AN_FLO (nel f.d. AN_VIN_02 in SAN_VIN.gdb).....	224
4.3.3.6.	Contenuto della f.c. AN_BOP (nel f.d. AN_VIN_02 in AN_VIN.gdb).....	224
4.3.3.7.	Contenuto della f.c. AN_ORO (nel f.d. AN_VIN_02 in AN_VIN.gdb)	224
4.3.3.8.	Contenuto della f.c. AN_RIN (nel f.d. AN_VIN_02 in AN_VIN.gdb).....	224
4.3.3.9.	Contenuto della f.c. AN_CNS_AMB (nel fd AN_VIN_03 in AN_VIN.gdb).225	
4.3.3.10.	Contenuto della f.c. AN_MAN_AMB (nel fd AN_VIN_03 in AN_VIN.gdb)225	
4.3.3.11.	Contenuto della f.c. AN_ARC_AMB (nel fd AN_VIN_03 in AN_VIN.gdb) 225	
4.3.3.12.	Contenuto della f.c. AN_CON_AMB (nel fd AN_VIN_03 in AN_VIN.gdb) 225	
4.3.3.13.	Contenuto della f.c. AN_PSA (nel fd AN_VIN_03 in AN_VIN.gdb)	226
4.3.3.14.	Contenuto della fc AN_MEM_AMB (nel fd AN_VIN_03 in AN_VIN.gdb).226	
4.3.3.15.	Contenuto della f.c. AN_PEP_AMB (nel fd AN_VIN_03 in AN_VIN.gdb)..226	
4.3.3.16.	Contenuto della f.c. AN_PUP_AMB (nel fd AN_VIN_03 in AN_VIN.gdb) .226	
4.3.3.17.	Contenuto delle f.c. in AN_VIN.gdb	226
4.4.	Descrizione delle f.c. relative allo Stato di Progetto (PR)	231
4.4.1.	Geodatabase PR_MOB.gdb	231
4.4.1.1.	Contenuto della fc ATTRAVERSAMENTI (nel fd PR_MOB_2 in PR_MOB.gdb)	231

4.4.1.2.	Contenuto della fc EL_PUNTUALI (nel fd PR_MOB_2 in PR_MOB.gdb) ..	231
4.4.1.3.	Contenuto della f.c. PERCORSI (nel fd PR_MOB_02 in PR_MOB.gdb)	233
4.4.2.	Geodatabase PR_RIR.gdb.....	234
4.4.3.	Geodatabase PR_URB.gdb	235
4.4.3.1.	Contenuto della f.c. PR_PRG (nel f.d. PR_URB_01 in PR_URB.gdb)	235
4.4.3.1.1.	Descrizione degli attributi della tabella associata alla f.c. PR_PRG.	237
4.4.3.1.1.1.	Attributo SZO_NEW	237
4.4.3.1.1.2.	Attributo DXF_LAYER.....	238
4.4.3.1.1.3.	Attributo SIMBOLI.....	239
4.4.3.1.1.4.	Attributo IT	241
4.4.3.1.1.5.	Attributo IF	242
4.4.3.1.1.6.	Attributo H_MAX.....	243
4.4.3.1.1.7.	Attributo Z_OMOG	244
4.4.3.1.1.8.	Attributo ZONE_F2	245
4.4.3.1.1.9.	Attributo ZONE_IC	245
4.4.3.1.1.10.	Attributo QUARTIERE	246
4.4.3.1.1.11.	Attributo N_SCHEDA	247
4.4.3.1.1.12.	Attributo DENOMINAZIONE	248
4.4.3.1.1.13.	Attributo PERC_FOND	250
4.4.3.1.1.14.	Attributo VOL_MAX	251
4.4.3.1.1.15.	Attributo UF.....	251
4.4.3.1.1.16.	Attributo VOL_URB.....	252
4.4.3.1.1.17.	Attributo VOL_NRES.....	253
4.4.3.1.1.18.	Attributo CONT	254
4.4.3.1.1.19.	Tabella aree edificate / edificabili.....	257
4.4.3.2.	Contenuto della f.c. PR_F1 (nel f.d. PR_URB_01 in PR_URB.gdb).....	269
4.4.3.3.	Altre f.c nel f.d. PR_URB_01 in PR_URB.gdb.....	286
4.4.4.	Geodatabase PR_VIN.gdb	287

1. Premessa

Il presente elaborato contiene la descrizione delle operazioni effettuate per la creazione dei data-base geografici relativi alla strumentazione urbanistica vigente, al sistema dei vincoli, ai tematismi del Piano Paesistico Ambientale, allo strumento urbanistico di progetto e – più in generale – a tutti i livelli informativi geografici che sono stati presi in considerazione per la redazione del nuovo Piano regolatore Generale in adeguamento al Piano Paesistico Ambientale Regionale.

2. Descrizione della struttura degli archivi

Tutti i dati cartografici relativi al nuovo Piano Regolatore Generale sono contenuti in vari livelli informativi organizzati all'interno di varie cartelle, geodatabase (gdb) e feature dataset (f.d.); la denominazione di ciascuno di questi elementi è rappresentata da una stringa alfanumerica che segue, in generale, le seguenti regole di composizione.

La stringa completa è composta da 8 caratteri separati da 'underscore' così strutturata:

xx_xxx_xx

La prima parte della stringa (i primi due caratteri) ha il seguente significato:

PRIMA PARTE	SIGNIFICATO
SF	Livelli informativi / elaborati relativi allo stato di fatto (per il Piano Paesistico Ambientale Regionale si intendono quelli di trasposizione passiva)
AD	Livelli informativi / elaborati di adeguamento del P.R.G. al Piano Paesistico Ambientale Regionale (trasposizione attiva)
AN	Livelli informativi / elaborati di analisi del Piano Regolatore vigente (stato di attuazione del PRG, zone omogenee di cui al DM 1444/68, individuazione delle aree esenti dall'applicazione delle prescrizioni di base del P.P.A.R., elaborazione di alcuni vincoli del Piano Paesistico)
PR	Livelli informativi / elaborati relativi allo stato di progetto del nuovo Piano Regolatore Generale (zonizzazione del nuovo PRG, individuazione delle zone omogenee, vincoli del PPAR adeguati, bilanci quali-quantitativi per ciascun sottosistema e complessivi)

La seconda parte della stringa (i tre caratteri che seguono l'underscore) ha il seguente significato:

SECONDA PARTE	SIGNIFICATO
CAR	Cartografia di base
URB	Strumenti urbanistici
MOB	Mobilità
RET	Reti tecnologiche
GEO	P.P.A.R. - Sottosistema geologico, geomorfologico ed idrogeologico
BOT	P.P.A.R. - Sottosistema botanico - vegetazionale
STO	P.P.A.R. - Sottosistema storico-culturale
TER	P.P.A.R. - Sottosistema territoriale
VIN	Vincoli

La terza parte della stringa (i due caratteri che seguono il secondo underscore) rappresenta un codice numerico progressivo; in questo modo, ad esempio, **SF_GEO_01** rappresenta la tavola n. 1 del sottosistema geologico – geomorfologico del P.P.A.R. ed anche il primo f.d. del file geodatabase SF_GEO, e contiene la **carta geologica**, mentre **SF_GEO_02** rappresenta la tavola n. 2 del sottosistema geologico – geomorfologico del P.P.A.R. ed anche il secondo f.d. del file geodatabase SF_GEO, e contiene la **carta geomorfologica**. Analogamente la denominazione **SF_VIN_04** si riferisce alla tavola n. 4 del sistema dei vincoli (e al quarto f.d. all'interno del file geodatabase SF_VIN.gdb) e contiene lo **stato di fatto dei vincoli sovrainposti** (Piano Assetto Idrogeologico, Piano Regolatore dei Cimiteri, Aree boscate percorse dal fuoco, SIC, ZPS, Vincolo Idrogeologico).

La composizione della stringa alfanumerica del nome dei livelli informativi contenuti all'interno dei file geodatabase e dei relativi f.d. segue, invece, le seguenti regole: la seconda parte contiene tre caratteri che richiamano il contenuto del livello informativo a cui si riferiscono. Per i livelli relativi ai vincoli del Piano Paesistico Ambientale Regionale, ad esempio, questa stringa ha il seguente significato:

N.	SECONDA PARTE (PER LE F.C.)	SIGNIFICATO
1	EMG	Emergenze geologiche (art. 28 NTA del P.P.A.R.)
2	EGM	Emergenze geomorfologiche (art. 28 NTA del P.P.A.R.)
3	FIU	Corsi d'acqua (art. 29 NTA del P.P.A.R.)
4	CRI	Crinali (art. 30 NTA del P.P.A.R.)
5	VER	Versanti (art. 31 NTA del P.P.A.R.)
6	FLO	Aree floristiche (art. 33 NTA del P.P.A.R.)
7	BOP	Boschi e pascoli (art. 34-35 NTA del P.P.A.R.)
8	ORO	Complessi oro-idrografici (art. 34-35 NTA del P.P.A.R.)
9	PSA	Paesaggio agrario di interesse storico- ambientale (art. 38 NTA del P.P.A.R.)
10	CNS	Centri e nuclei storici (art. 39 NTA del P.P.A.R.)
11	MAN	Edifici e manufatti storici (art. 40 NTA del P.P.A.R.)
12	ARC	Zone archeologiche (art. 41 NTA del P.P.A.R.)
13	CON	Strade consolari (art. 41 NTA del P.P.A.R.)
14	MEM	Luoghi di memoria storica (art. 42 NTA del P.P.A.R.)
15	PUP	Punti panoramici (art. 43 NTA del P.P.A.R.)
16	PEP	Strade panoramiche (art. 43 NTA del P.P.A.R.)
17	RIN	Riserve naturali (tav. 11 del P.P.A.R.)

La terza parte della stringa alfanumerica del nome contiene ulteriori indicazioni che si riferiscono alla natura o tipologia del livello informativo, con i significati riportati nella seguente tabella:

N.	TERZA PARTE (PER LE F.C.)	SIGNIFICATO
1	DV	Dissolve
2	LINE	Elementi lineari
3	POLY	Elementi poligonali
4	AMB	Ambiti di tutela

Rispetto alle impostazioni generali sopra descritte ci sono comunque (per alcuni livelli informativi) delle eccezioni, senza che ciò comporti ambiguità nella definizione dei nomi.

Nei paragrafi seguenti si vanno a descrivere più in dettaglio i contenuti di ciascuna cartella e dei relativi file geodatabase.

2.1. Gli archivi dello Stato di fatto del nuovo P.R.G. (SF)

All'interno della cartella che contiene i livelli informativi relativi allo stato di fatto, i dati sono stati raggruppati nei seguenti **file geodatabase**:

- **SF_BOT.gdb**
- **SF_CAR.gdb**
- **SF_GEO.gdb**
- **SF_RET.gdb**
- **SF_STO.gdb**
- **SF_TER.gdb**
- **SF_URB.gdb**
- **SF_VIN.gdb**

Ciascuno dei file geodatabase sopra elencati contiene uno o più feature dataset (f.d.) i quali – a loro volta – possono contenere vari livelli informativi come riportato nei paragrafi seguenti.

2.1.1. *Geodatabase SF_BOT.gdb*

E' il gdb contenente le informazioni relative al **sottosistema botanico – vegetazionale** del Piano Paesistico Ambientale Regionale e vi sono archiviati 3 f.d. con le relative f.c. descritti nella tabella che segue.

Contenuto del File geodatabase SF_BOT.gdb		
1	Feature dataset	
	SF_BOT_01	Carta della copertura vegetazionale. Elementi costitutivi del paesaggio (Tavola SF_BOT_01)
	Feature class	
	COV	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono la copertura vegetazionale
2	Feature dataset	
	SF_BOT_02	Carta delle aree naturalistiche (Tavola SF_BOT_02)
	Feature class	
	NAT	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono le aree naturalistiche
3	Feature dataset	
	SF_BOT_03	Carta del sottosistema botanico – vegetazionale (Tavola SF_BOT_03)

	Feature class	
	BOT	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono il sottosistema botanico – vegetazionale (aree BA, BB e BC)

2.1.2. Geodatabase SF_CAR.gdb

E' il gdb relativo allo **cartografia di base** con riferimento ai contenuti indicati nell'art. 16 comma 2, lettera b) della L.R. 34/92; all'interno del gdb sono stati definiti 3 f.d. i cui contenuti sono descritti nella tabella che segue:

Contenuto del File geodatabase SF_CAR.gdb		
	Feature dataset	
	SF_CAR	Cartografia stato di fatto (Tavole SF_CAR_01 e SF_CAR_02)
	Feature class	
	CONFINE	Confine del territorio comunale
1	RID_POLY	Reticolo Idrografico (poligoni): contiene i corsi d'acqua del reticolo idrografico relativi al territorio comunale nei casi in cui sono stati rappresentati in cartografia con una doppia linea.
	RID_LINE	Reticolo Idrografico (polilinee): contiene i corsi d'acqua del reticolo idrografico relativi al territorio comunale nei casi in cui sono stati rappresentati in cartografia con una linea semplice.
	Feature dataset	
	SF_CAR_03	Carta dell'uso del suolo (Tavola SF_CAR_03)
2	Feature class	
	CUS	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono la carta uso del suolo
	Feature dataset	
3	SF_CAR_04	Codice dei beni culturali e del paesaggio (D.L. 22 gennaio 2004, n. 42) – Zone meritevoli di particolare tutela

Contenuto del File geodatabase SF_CAR.gdb	
	(Tavole SF_CAR_04 e SF_CAR_05)
Feature class	
COD_A_10_1	La f.c. contiene gli immobili pubblici e privati nonche' i beni oggetto di avvio del procedimento, individuati ai sensi dell'art. 10 del codice. Sono cartografati i beni culturali gia' vincolati ai sensi della legge 1089/39.
COD_A_10_2	La f.c. contiene le aree archeologiche individuate ai sensi dell'art. 10 del codice. Sono cartografati i beni culturali gia' vincolati ai sensi della legge 1089/39.
COD_A_10_3	La f.c. contiene le fasce di rispetto individuate ai sensi dell'art. 10 del codice Sono cartografati i beni culturali gia' vincolati ai sensi della legge 1089/39.
COD_A_136_1	La f.c. contiene gli immobili e le aree di notevole interesse pubblico individuate ai sensi dell'art. 136- comma1 del codice. Sono cartografati i beni paesaggistici gia' vincolati ai sensi della legge 1497/39 (prima parte)
COD_A_136_2	La f.c. contiene gli immobili e le aree di notevole interesse pubblico individuate ai sensi dell'art. 136- comma1 del codice. Sono cartografati i beni paesaggistici gia' vincolati ai sensi della legge 1497/39 (seconda parte)
COD_A_142	La f.c. contiene le aree tutelate per legge ai sensi dell'art. 142 comm 1 lett. c del codice ovvero i fiumi e le relative sponde di ampiezza pari a 150 mt.

2.1.3. Geodatabase SF_GEO.gdb

E' il gdb contenente le informazioni relative al **sottosistema geologico-geomorfologico** del Piano Paesistico Ambientale Regionale e vi sono archiviati 5 f.d. con le relative f.c. descritti nella tabella che segue

Contenuto del File geodatabase SF_GEO.gdb	
Feature dataset	
1	SF_GEO_01 Carta geologica (Tavola SF_GEO_01)

Contenuto del File geodatabase SF_GEO.gdb	
	Feature class
GEO_01_POLY	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono la Carta geologica (La f.c. è di provenienza CAD)
GEO_01_LINE	La f.c. contiene gli elementi lineari che descrivono la Carta geologica (La f.c. è di provenienza CAD)
	Feature dataset
SF_GEO_02	Carta geomorfologica (Tavola SF_GEO_02)
2	Feature class
GEO_02_POLY (dissolve)	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono la Carta geomorfologica (La f.c. è di provenienza CAD)
	Feature dataset
SF_GEO_03	Schema Idrogeologico (Tavola SF_GEO_03)
3	Feature class
GEO_03	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono lo Schema Idrogeologico (La f.c. è di provenienza CAD)
	Feature dataset
SF_GEO_04	Carta della pericolosità geologica (Tavola SF_GEO_04)
4	Feature class
GEO_04	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono la carta della pericolosità geologica (La f.c. è di provenienza CAD)

Contenuto del File geodatabase SF_GEO.gdb		
5	Feature dataset	
	SF_GEO_05	Carta del sottosistema geologico geomorfologico e fasce morfologiche (Tavola SF_GEO_05)
	Feature class	
	SGE	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono il sottosistema geologico geomorfologico (aree GA, GB e GC)
	FMO	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono le fasce morfologiche (area Appenninica, Pedappenninica e Sub-appenninica)

2.1.4. Geodatabase SF_RET.gdb

E' il gdb contenente le informazioni relative alle **reti tecnologiche (acquedotti, elettrodotti, gasdotti)** forniti dai rispettivi Enti Gestori (C.I.I.P., Terna, SNAM e Piceno Gas Distribuzione) e vi sono archiviati 3 f.d. con le relative f.c. descritti nelle tabella che segue

Contenuto del File geodatabase SF_RET.gdb		
1	Feature dataset	
	SF_CIIP	Rete acquedotto (Tavola SF_CAR_01 e SF_CAR_02)
	Feature class	
	AP_LINE	La f.c. contiene gli elementi lineari della rete pubblica dell'acquedotto (Dato fornito dal CIIP)
2	Feature dataset	
	SF_ELE	Rete elettrodotti (Tavola SF_CAR_01 e SF_CAR_02)
	Feature class	
	AT_DPA	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono le fasce di rispetto (Distanze di Prima Approssimazione) per gli elettrodotti di Alta Tensione (Dato fornito da Terna)

Contenuto del File geodatabase SF_RET.gdb	
MT_LINE	La f.c. contiene gli elementi lineari che descrivono gli elettrodotti di media tensione (Dato di provenienza CAD)
MT_BF	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono le fasce di rispetto (buffer) degli elettrodotti di media tensione
Feature dataset	
SF_GAS	Rete metano (Tavola SF_CAR_01 e SF_CAR_02)
Feature class	
3 MET_LINE	La f.c. contiene gli elementi lineari che descrivono la rete di distribuzione del gas metano (Dato fornito da Piceno Gas Distribuzione)
SNAM_LINE	La f.c. contiene gli elementi lineari che descrivono le linee dei gasdotti della SNAM (Dato fornito da SNAM)

2.1.5. Geodatabase SF_STO.gdb

E' il gdb contenente le informazioni relative al **sottosistema storico culturale** del Piano Paesistico Ambientale Regionale e vi è archiviato 1 f.d. con le relative f.c. descritti nella tabella che segue

Contenuto del File geodatabase SF_STO.gdb	
Feature dataset	
SF_STO_01	Carta dei beni storico - culturali (Tavola SF_STO_01)
Feature class	
SF_ARC	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano le zone archeologiche individuate dal Piano Paesistico Ambientale Regionale (art. 41 NTA del PPAR)
SF_CNS	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano i centri e nuclei storici individuati dal Piano Paesistico Ambientale Regionale (art. 39 NTA del PPAR)

Contenuto del File geodatabase SF_STO.gdb		
1	SF_CON	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano le strade consolari individuate dal Piano Paesistico Ambientale Regionale (art. 41 NTA del PPAR)
	SF_MAN	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli edifici ed i manufatti storici extraurbani individuati dal Piano Paesistico Ambientale Regionale (art. 40 NTA del PPAR)
	SF_PEP	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano i percorsi panoramici individuati dal Piano Paesistico Ambientale Regionale (art. 43 NTA del PPAR)
	SF_PUP	La f.c. contiene gli elementi puntuali che descrivono i punti panoramici individuati dal Piano Paesistico Ambientale Regionale (art. 43 NTA del PPAR)
	SF_SEG	La f.c. contiene gli elementi puntuali che descrivono le aree con segnalazione di ritrovamenti archeologici individuati dal Piano Paesistico Ambientale Regionale (art. 41 NTA del PPAR)

2.1.6. Geodatabase SF_TER.gdb

E' il gdb contenente le informazioni relative al **sottosistema territoriale** del Piano Paesistico Ambientale Regionale e vi è archiviato 1 f.d. con le relative f.c. descritti nella tabella che segue

Contenuto del File geodatabase SF_TER.gdb		
	Feature dataset	
	SF_TER_01	Carta del sottosistema territoriale (Tavola SF_TER_01)
	Feature class	
	SF_ARV	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano le aree V (aree di alta percettività visuale) individuate dal Piano Paesistico Ambientale Regionale (art. 20 NTA del PPAR)
	SF_RIN	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano le riserve naturali

Contenuto del File geodatabase SF_TER.gdb		
1		individuare dal Piano Paesistico Ambientale Regionale (art. 54 NTA del PPAR)
	SF_TER	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano le aree A, B e C del sottosistema territoriale individuate dal Piano Paesistico Ambientale Regionale (art. 20 NTA del PPAR)

2.1.7. Geodatabase SF_URB.gdb

E' il gdb contenente le informazioni relative alla pianificazione urbanistica vigente; vi è archiviato 1 f.d. con le relative f.c. e 4 r.d. descritti nella tabella che segue:

Contenuto del File geodatabase SF_URB.gdb		
1	Raster dataset	
	SF_RAS8	Raster dataset contenente la tavola 8 del P.R.G. vigente (Tavola SF_URB_01)
	Raster dataset	
	SF_RAS11bis	Raster dataset contenente la tavola 11bis del P.R.G. vigente (Tavola SF_URB_02)
	Raster dataset	
	SF_RAS12	Raster dataset contenente la tavola 12 del P.R.G. vigente (Tavola SF_URB_03)
	Raster dataset	
	SF_RAS14	Raster dataset contenente la tavola 14 del P.R.G. vigente (Tavola SF_URB_04)
	Feature dataset	
	SF_URB_01	Pianificazione urbanistica vigente
Feature class		

Contenuto del File geodatabase SF_URB.gdb	
SF_AIG	La f.c. contiene le Aree di Interesse Generale effettivamente attuate che contribuiscono al soddisfacimento degli standard urbanistici ai sensi dell'art. 3 del D.M. 1444/68 ovvero dell'art. 4 comma 5 dello stesso Decreto .
SF_PRG	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono le aree del Piano Regolatore Vigente, digitalizzato sulla base della cartografia comunale numerica.
SF_QUA	La f.c. contiene i perimetri dei quartieri della città rispetto ai quali sono state effettuate le verifiche dello stato di attuazione del PRG vigente e del soddisfacimento degli standard urbanistici.
SF_SOT	La f.c. contiene alcune sottozone del PRG vigente che forniscono ulteriori informazioni rispetto alle destinazioni di zona

2.1.8. Geodatabase SF_VIN.gdb

E' il gdb contenente le informazioni relative al sistema dei vincoli del Piano Paesistico Ambientale Regionale e sovraordinati e vi sono archiviati 4 f.d. con le relative f.c. descritti nella tabella che segue:

Contenuto del file geodatabase SF_VIN.gdb	
	Feature dataset
	SF_VIN_01
	Vincoli del sottosistema Geologico, geomorfologico, idrogeologico del Piano Paesistico Ambientale Regionale. Categorie costitutive della struttura geomorfologica (Tavola SF_VIN_01)
	Feature classes
1	SF_CRI
	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono gli ambiti provvisori di tutela delle aree sottoposte a vincolo di Crinale (Art. 30 NTA del P.P.A.R.)
	SF_CRI_LINE
	La f.c. contiene gli elementi lineari che descrivono gli spartiacque dei bacini idrografici (Art. 30 NTA del P.P.A.R.)

Contenuto del file geodatabase SF_VIN.gdb		
1	SF_EMG	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono gli ambiti provvisori di tutela delle emergenze geologiche del P.P.A.R. riperimstrate come da Circolare Regionale n. 17 del 18/09/1990 (Art. 28 NTA del P.P.A.R.)
	SF_EGM	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono gli ambiti provvisori di tutela delle emergenze geomorfologiche riperimstrate come da Circolare Regionale n. 17 del 18/09/1990 (Art. 28 NTA del P.P.A.R.)
	SF_FIU	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono gli ambiti provvisori di tutela dei corsi d'acqua (Art. 29 NTA del P.P.A.R.)
	SF_VER	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono i versanti (Art. 31 NTA del P.P.A.R.)
2	Feature dataset	
	SF_VIN_02	Vincoli del sottosistema Botanico vegetazionale del Piano Paesistico Ambientale Regionale. Categorie costitutive del patrimonio botanico vegetazionale (Tavola SF_VIN_02)
	Feature classes	
	SF_BOP	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano le aree boscate ed i pascoli (Artt. 34 e 35 NTA del P.P.A.R.)
SF_FLO	La f.c. contiene la perimetrazione delle aree floristiche (Art. 33 delle N.T.A. del P.P.A.R.)	
SF_ORO	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono i complessi oro-idrografici individuati nella tav. 5 del P.P.A.R. (Art.34 NTA del P.P.A.R.)	

Contenuto del file geodatabase SF_VIN.gdb		
	Feature dataset	
	SF_VIN_03	Vincoli del sottosistema storico - culturale del Piano Paesistico Ambientale Regionale. Categorie costitutive del patrimonio storico-culturale (Tavola SF_VIN_03)
	Feature classes	
3	SF_ARC_AMB	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti provvisori di tutela delle zone archeologiche individuate dal Piano Paesistico Ambientale Regionale e cartografate nella f.c. SF_STO_01/SF_ARC (art. 41 NTA del PPAR)
	SF_CNS_AMB	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti provvisori di tutela dei centri e nuclei storici individuati dal Piano Paesistico Ambientale Regionale e cartografati nella f.c. SF_STO_01/SF_CNS (art. 39 NTA del PPAR)
	SF_CON_AMB	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti provvisori di tutela delle strade consolari individuate dal Piano Paesistico Ambientale Regionale e cartografate nella f.c. SF_STO_01/SF_CON (art. 41 NTA del PPAR)
	SF_MAN_AMB	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti provvisori di tutela degli edifici e dei manufatti storici extraurbani individuati dal Piano Paesistico Ambientale Regionale e cartografati nella f.c. SF_STO_01/SF_MAN (art. 40 NTA del PPAR)
	Feature dataset	
	SF_VIN_04	Vincoli sovrainposti (Tavola SF_VIN_04)
	Feature classes	

Contenuto del file geodatabase SF_VIN.gdb	
SF_CIM	La f.c. contiene le fasce di rispetto delle aree cimiteriali approvate con delibera di Commissario Straordinario n. 13 del 14/05/2009
SF_ESO	La f.c. contiene le aree esondabili individuate dal Piano di Assetto Idrogeologico del fiume Tronto approvato dall'Autorita' di Bacino Interregionale del Tronto con D.C.R.M. 81/2008 (Dato acquisito dall'Autorita' di Bacino Interregionale del fiume Tronto aggiornato con le modifiche della perimetrazione e del livello della pericolosità di aree in zona campolungo di cui al S.S.G. n. 13 del 08/09/2008)
SF_FRA	La f.c. contiene le aree a rischio frana individuate dal Piano di Assetto Idrogeologico del fiume Tronto approvato dall'Autorita' di Bacino Interregionale del Tronto con D.C.R.M. 81/2008 (Dato acquisito dall'Autorita' di Bacino Interregionale del fiume Tronto aggiornato con l'inserimento dell'area n.1805 in zona Discarica Relluce approvato con D.S.G. n.16 del 26/06/2013)
SF_INP	La f.c. contiene la perimetrazione delle aree percorse dal fuoco negli anni 1998-2011, individuate ai sensi dell'art. 10 della Legge 353/2000. (Le perimetrazioni sono state approvate con le seguenti delibere di Consiglio Comunale: n. 42 del 19 settembre 2005 per gli incendi degli anni 1998-2004, n. 91 del 17 dicembre 2007 per gli incendi del 2005 e 2006 (con riapprovazione di alcune schede con delibera C.C. n. 41 del 27 luglio 2011), n. 63 del 30 novembre 2011 per gli incendi degli anni 2007 e 2008 e n. 14 del 9 aprile 2014 per gli incendi degli anni 2009, 2010 e 2011.
SF_INV	La f.c. contiene la perimetrazione delle aree boscate o a pascolo percorse dal fuoco negli anni 1998-2011 e quindi vincolate ai sensi dell'art. 10 della Legge 353/2000. (Le perimetrazioni sono state approvate con le seguenti delibere di Consiglio Comunale: n. 42 del 19 settembre 2005 per gli incendi degli anni 1998-2004, n. 91 del 17 dicembre 2007 per gli incendi del 2005 e 2006 (con riapprovazione di alcune schede con delibera C.C. n. 41 del 27 luglio 2011), n. 63 del 30 novembre 2011 per gli incendi degli anni 2007 e 2008 e n. 14 del 9 aprile 2014 per gli incendi degli anni 2009, 2010 e 2011.
SF_SIC	La f.c. contiene la perimetrazione dei Siti d'Importanza Comunitaria (S.I.C.) classificati ai sensi della direttiva 92/43/CEE ed individuati con Decreto del Ministero dell'Ambiente del 05/07/2007

Contenuto del file geodatabase SF_VIN.gdb		
	SF_VID	La f.c. contiene la perimetrazione dell'area sottoposta a vincolo idrogeologico di cui all'art. 1 del R.D. n. 3267/23
	SF_ZPS	La f.c. contiene la perimetrazione delle Zone di Protezione Speciale (Z.P.S.) classificate ai sensi della direttiva 79/409/CEE ed individuate con Decreto del Ministero dell'Ambiente del 05/07/2007

2.2. Gli archivi relativi all'Adeguamento del nuovo P.R.G. al P.P.A.R. (AD)

In sede di adeguamento del P.R.G. al P.P.A.R., i progettisti hanno precisato la natura e la consistenza dei vincoli delle varie categorie costitutive del paesaggio appartenenti ai vari sottosistemi tematici. Gli archivi relativi a questa sottocartella rappresentano le aree e/o i manufatti ed i relativi ambiti di tutela individuati in sede di **trasposizione attiva** dei vincoli del Piano Paesistico (al lordo delle aree esenti). All'interno della cartella che contiene tali livelli informativi, i dati sono stati raggruppati nei seguenti **file geodatabase**:

- **AD_STO.gdb**
- **AD_VIN.gdb**

2.2.1. Geodatabase AD_STO.gdb

E' il gdb contenente le informazioni relative al **sottosistema storico culturale** aggiornate in sede di adeguamento del P.R.G. al Piano Paesistico Ambientale Regionale (trasposizione attiva); nel gdb vi è archiviato 1 f.d. con le relative f.c. descritti nella tabella che segue

Contenuto del File geodatabase AD_STO.gdb	
Feature dataset	
AD_STO	Adeguamento vincoli P.P.A.R. – Sottosistema storico – culturale. Il f.d. contiene le f.c. che rappresentano i livelli informativi relativi ai beni (aree e/o manufatti) oggetto di tutela appartenenti al sottosistema storico-culturale (Tavola AD_VIN_01)
Feature class	
AD_ARC	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano le zone archeologiche individuate in sede di adeguamento del P.R.G. al Piano Paesistico Ambientale Regionale (Trasposizione attiva) (art. 41 NTA del PPAR)
AD_CNS	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano i centri e nuclei storici individuati in sede di adeguamento del P.R.G. al Piano Paesistico Ambientale Regionale (Trasposizione attiva) (art. 39 NTA del PPAR)
AD_CON	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano le strade consolari individuate in sede di adeguamento del P.R.G. al Piano Paesistico Ambientale Regionale (Trasposizione attiva) (art. 41 NTA del PPAR)
AD_MAN	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli edifici ed i manufatti storici extraurbani individuati in sede di adeguamento del P.R.G. al Piano Paesistico Ambientale Regionale (Trasposizione attiva) (art. 40 NTA del PPAR)

Contenuto del File geodatabase AD_STO.gdb	
AD_MEM	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano i luoghi della memoria e della leggenda individuati in sede di adeguamento del P.R.G. al Piano Paesistico Ambientale Regionale (Trasposizione attiva) (art. 42 NTA del PPAR)
AD_PEP	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano i percorsi panoramici individuati in sede di adeguamento del P.R.G. al Piano Paesistico Ambientale Regionale (Trasposizione attiva) (art. 43 NTA del PPAR)
AD_PUP	La f.c. contiene gli elementi puntuali che descrivono i punti panoramici individuati in sede di adeguamento del P.R.G. al Piano Paesistico Ambientale Regionale (Trasposizione attiva) (art. 43 NTA del PPAR)

2.2.2. Geodatabase AD_VIN.gdb

E' il gdb contenente le informazioni relative al **sistema dei vincoli** del Piano Paesistico Ambientale Regionale in relazione alle categorie costitutive del paesaggio individuate in sede di adeguamento del P.R.G. al Piano Paesistico Ambientale Regionale (trasposizione attiva); vi sono archiviati 3 f.d. con le relative f.c. descritti nella tabella che segue:

Contenuto del file geodatabase AD_VIN.gdb	
	Feature dataset
1	Vincoli del sottosistema Geologico, geomorfologico, idrogeologico del Piano Paesistico Ambientale Regionale così come individuati in sede di trasposizione attiva degli ambiti definitivi (al lordo delle aree esenti) . Categorie costitutive della struttura geomorfologica (Tavola AD_VIN_01)
	Feature classes
	AD_CRI
	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono gli ambiti definitivi di tutela delle aree sottoposte a vincolo di Crinale (Art. 30 NTA del P.P.A.R.)

Contenuto del file geodatabase AD_VIN.gdb		
1	AD_EMG	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono gli ambiti definitivi di tutela delle emergenze geologiche del P.P.A.R. (Art. 28 NTA del P.P.A.R.)
	AD_EGM	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono gli ambiti definitivi di tutela delle emergenze geomorfologiche (Art. 28 NTA del P.P.A.R.)
	AD_FIU	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono gli ambiti definitivi di tutela dei corsi d'acqua (Art. 29 NTA del P.P.A.R.)
	AD_VER	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono i versanti (Art. 31 NTA del P.P.A.R.)
2	Feature dataset	
	AD_VIN_02	Vincoli del sottosistema Botanico vegetazionale così come individuati in sede di trasposizione attiva degli ambiti definitivi (al lordo delle aree esenti) . Categorie costitutive del patrimonio botanico vegetazionale (Tavola AD_VIN_02)
	Feature classes	
	AD_BOP	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti definitivi delle aree boscate e dei pascoli (Artt. 34 e 35 NTA del P.P.A.R.)
AD_FLO	La f.c. contiene la perimetrazione definitiva delle aree floristiche (Art. 33 delle N.T.A. del P.P.A.R.)	
AD_ORO	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono gli ambiti definitivi dei complessi oro-idrografici (Art.34 NTA del P.P.A.R.)	

Contenuto del file geodatabase AD_VIN.gdb		
	AD_RIN	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti definitivi delle riserve naturali (Tale categoria costitutiva è stata inserita in questo f.d. pur appartenendo al Sottosistema Territoriale)
	Feature dataset	
	AD_VIN_03	Vincoli del sottosistema storico – culturale così come individuati in sede di trasposizione attiva degli ambiti definitivi (al lordo delle aree esenti) . Categorie costitutive del patrimonio storico-culturale (Tavola AD_VIN_03)
	Feature classes	
3	AD_ARC_AMB	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti definitivi di tutela delle zone archeologiche individuate in sede di trasposizione attiva e cartografate nella f.c. AD_STO/AD_ARC (art. 41 NTA del PPAR)
	AD_CNS_AMB	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti definitivi di tutela dei centri e nuclei storici individuati in sede di trasposizione attiva e cartografate nella f.c. AD_STO/AD_CNS (art. 39 NTA del PPAR)
	AD_CON_AMB	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti definitivi di tutela delle strade consolari individuate in sede di trasposizione attiva e cartografate nella f.c. AD_STO/AD_CON (art. 41 NTA del PPAR)
	AD_MAN_AMB	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti definitivi di tutela degli edifici e dei manufatti storici extraurbani individuati in sede di trasposizione attiva e cartografati nella f.c. AD_STO/AD_MAN (art. 40 NTA del PPAR)
	AD_MEM_AMB	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti definitivi di tutela dei luoghi della memoria storica individuati in sede di trasposizione attiva e cartografati nella f.c. AD_STO/AD_MEM (art. 42 NTA del PPAR)

Contenuto del file geodatabase AD_VIN.gdb		
	AD_PEP_AMB	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti definitivi di tutela dei percorsi panoramici individuati in sede di trasposizione attiva e cartografati nella f.c. AD_STO/AD_PEP (art. 43 NTA del PPAR)
	AD_PSA	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano l'ambito definitivo di tutela del paesaggio agrario di interesse storico individuato in sede di trasposizione attiva (art. 38 NTA del PPAR)
	AD_PUP_AMB	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti definitivi di tutela dei punti panoramici individuati in sede di trasposizione attiva e cartografati nella f.c. AD_STO/AD_PUP (art. 43 NTA del PPAR)

2.3. Gli archivi relativi alle analisi del nuovo P.R.G. in adeguamento al P.P.A.R.

(AN)

Nella cartella AN sono state memorizzate tutte quelle informazioni utilizzate sia per le verifiche dello stato di attuazione del PRG vigente che per il bilancio quali-quantitativo dei vincoli del Piano Paesistico per ciascuna categoria costitutiva del paesaggio appartenente ai vari sottosistemi territoriali. All'interno della cartella che contiene tali livelli informativi, i dati sono stati raggruppati nei seguenti **file geodatabase**:

- **AN_CAR.gdb**
- **AN_URB.gdb**
- **AN_VIN.gdb**

2.3.1. Geodatabase AN_CAR.gdb

E' il gdb contenente alcune informazioni cartografiche relative all'edificato utilizzate per i conteggi dello stato di attuazione del P.R.G.

2.3.2. Geodatabase AN_URB.gdb

E' il gdb che contiene i livelli informativi relativi allo strumento urbanistico vigente utilizzato nei conteggi dello stato di attuazione del PRG e nelle verifiche della dotazione minima di standard urbanistici; vi è archiviato 1 f.d. con le relative f.c. descritti nella tabella che segue:

Contenuto del File geodatabase AN_URB.gdb	
Feature dataset	
AN_URB_01	Analisi della strumentazione urbanistica vigente con particolare riguardo alle aree esenti dalle prescrizioni di base del Piano Paesistico Ambientale Regionale (Tavole AN_URB_01 e AN_URB_02)
Feature class	
AN_ESE	La f.c. contiene la perimetrazione delle aree esenti dall'applicazione delle prescrizioni di base del Piano Paesistico Ambientale Regionale ai sensi dell'art. 60 delle N.T.A. dello stesso P.P.A.R.

2.3.3. Geodatabase AN_VIN.gdb

E' il gdb contenente le informazioni relative al **sistema dei vincoli definitivi** del Piano Paesistico Ambientale Regionale **al netto delle aree esenti** dall'applicazione delle prescrizioni di base (AN_ESE) nonché le indicazioni utili per il bilancio quali-quantitativo per ciascuna categoria costitutiva del paesaggio. In ciascuna f.c. infatti sono state evidenziate le aree inizialmente vincolate e **sottratte** in sede di adeguamento e quelle non previste nella trasposizione passiva ed

aggiunte in sede di adeguamento; vi sono archiviati 3 f.d. con le relative f.c. descritti nella tabella che segue:

Contenuto del file geodatabase AN_VIN.gdb	
	Feature dataset
	AN_VIN_01 Vincoli del sottosistema Geologico, geomorfologico, idrogeologico del Piano Paesistico Ambientale Regionale al netto delle aree esenti e con evidenziate le aree sottratte rispetto alla trasposizione passiva ai fini del bilancio quali-quantitativo. Categorie costitutive della struttura geomorfologica (Tavola AN_VIN_01)
	Feature classes
1	AN_CRI La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono gli ambiti definitivi di tutela delle aree sottoposte a vincolo di crinale al netto delle aree esenti e con le aree da conteggiare in diminuzione nel bilancio quali-quantitativo ottenute dal confronto tra le f.c. SF_CRI e AD_CRI
	AN_EMG La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono gli ambiti definitivi di tutela delle emergenze geologiche del P.P.A.R. al netto delle aree esenti; dal confronto tra SF_EMG e AD_EMG non ci sono aree da conteggiare in aumento o in diminuzione nel bilancio quali-quantitativo
	AN_EGM La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono gli ambiti definitivi di tutela delle emergenze geomorfologiche al netto delle aree esenti; dal confronto tra SF_EGM e AD_EGM non ci sono aree da conteggiare in aumento o in diminuzione nel bilancio quali-quantitativo
	AN_FIU La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono gli ambiti definitivi di tutela dei corsi d'acqua al netto delle aree esenti e con le aree da conteggiare in diminuzione nel bilancio quali-quantitativo ottenute dal confronto tra le f.c. SF_FIU e AD_FIU

Contenuto del file geodatabase AN_VIN.gdb		
2	Feature dataset	
	AN_VIN_02	Vincoli del sottosistema Botanico del Piano Paesistico Ambientale Regionale al netto delle aree esenti . Categorie costitutive del patrimonio botanico vegetazionale (Tavola AD_VIN_02)
	Feature classes	
	AN_BOP	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti definitivi di tutela delle aree boscate e dei pascoli al netto delle aree esenti; dal confronto tra le f.c. SF_BOP e AD_BOP non ci sono aree da conteggiare in aumento o in diminuzione nel bilancio quali-quantitativo
AN_FLO	La f.c. contiene la perimetrazione definitiva delle aree floristiche al netto delle aree esenti; dal confronto tra le f.c. SF_FLO e AD_FLO non ci sono aree da conteggiare in aumento o in diminuzione nel bilancio quali-quantitativo	
AN_ORO	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono gli ambiti definitivi dei complessi oro-idrografici al netto delle aree esenti; dal confronto tra le f.c. SF_ORO e AD_ORO non ci sono aree da conteggiare in aumento o in diminuzione nel bilancio quali-quantitativo	
	AN_RIN	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti definitivi delle riserve naturali al netto delle aree esenti; dal confronto tra le f.c. SF_RIN e AD_RIN non ci sono aree da conteggiare in aumento o in diminuzione nel bilancio quali-quantitativo (Tale categoria appartiene al Sottosistema Territoriale)
3	Feature dataset	
	AN_VIN_03	Vincoli del sottosistema storico – culturale del Piano Paesistico Ambientale Regionale al netto delle aree esenti e con evidenziate le aree aggiunte e sottratte rispetto alla trasposizione passiva ai fini del bilancio quali-quantitativo. Categorie costitutive del patrimonio storico-culturale (Tavola AD_VIN_03)

Contenuto del file geodatabase AN_VIN.gdb		
	Feature classes	
3	AN_ARC_AMB	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti definitivi di tutela delle zone archeologiche al netto delle aree esenti e con le aree da conteggiare in aumento nel bilancio quali-quantitativo ottenute dal confronto tra le f.c. SF_ARC_AMB e AD_ARC_AMB
	AN_CNS_AMB	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti definitivi di tutela dei centri e nuclei storici al netto delle aree esenti e con le aree da conteggiare in aumento nel bilancio quali-quantitativo ottenute dal confronto tra le f.c. SF_CNS_AMB e AD_CNS_AMB
	AN_CON_AMB	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti definitivi di tutela delle strade consolari al netto delle aree esenti; dal confronto tra le f.c. SF_CON_AMB e AD_CON_AMB non ci sono aree da conteggiare in aumento o in diminuzione nel bilancio quali-quantitativo
	AN_MAN_AMB	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti definitivi di tutela degli edifici e dei manufatti storici al netto delle aree esenti e con le aree da conteggiare in aumento ed in diminuzione nel bilancio quali-quantitativo ottenute dal confronto tra le f.c. SF_MAN_AMB e AD_MAN_AMB
	AN_MEM_AMB	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti definitivi di tutela dei luoghi della memoria al netto delle aree esenti e con le aree da conteggiare in aumento nel bilancio quali-quantitativo ottenute dal confronto tra le f.c. SF_MEM_AMB e AD_MEM_AMB
	AN_PEP_AMB	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti definitivi di tutela dei percorsi panoramici al netto delle aree esenti e con le aree da conteggiare in aumento nel bilancio quali-quantitativo ottenute dal confronto tra le f.c. SF_PEP_AMB e AD_PEP_AMB
	AN_PSA	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti definitivi di tutela del paesaggio agrario di interesse storico al netto delle aree esenti e con le aree da conteggiare in aumento nel bilancio quali-quantitativo ottenute dal confronto tra le f.c. SF_PSA e AD_PSA

Contenuto del file geodatabase AN_VIN.gdb		
	AN_PUP_AMB	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti definitivi di tutela dei punti panoramici al netto delle aree esenti e con le aree da conteggiare nel bilancio quali-quantitativo in (-) o in (+) ottenute dal confronto tra le f.c. SF_PUP_AMB e AD_PUP_AMB

2.4. Gli archivi relativi al progetto del nuovo P.R.G. in adeguamento al P.P.A.R. (PR)

Nella cartella PR sono state memorizzate tutte quelle informazioni relative al progetto di Piano; all'interno della cartella che contiene tali livelli informativi, i dati sono stati raggruppati nei seguenti **file geodatabase**:

- **PR_MOB.gdb**
- **RIR.gdb**
- **PR_URB.gdb**
- **PR_VIN.gdb**

2.4.1. *Geodatabase PR_MOB.gdb*

E' il gdb contenente le informazioni sul tema della mobilità dolce utilizzate in alcune tavole del nuovo PRG; è archiviato 1 f.d. (PR_MOB_02) descritto nella tabella che segue:

Contenuto del File geodatabase PR_MOB.gdb	
Feature dataset	
PR_MOB_02	Mobilità dolce (Tavole PR.MOB.01 e PR.MOB.02)
Feature class	
ATTRAVERSAMENTI	La f.c. contiene gli elementi lineari che rappresentano alcuni ponti-canali esistenti utilizzati per l'attraversamento dei fiumi di sottoservizi a rete e che sono stati inseriti in alcuni percorsi ciclo-pedonali previsti all'interno del perimetro del Parco Fluviale.
EL_PUNTUALI	La f.c. contiene elementi puntuali che localizzano edifici o strutture esistenti ed elementi significativi da un punto di vista turistico / culturale, utili per una migliore fruizione delle risorse del territorio, che si inseriscono e integrano la rete della mobilità dolce.
PERCORSI	La f.c. è costituita da elementi lineari che rappresentano percorsi di mobilità dolce esistenti o da realizzare / completare, che costituiscono la rete della mobilità dolce del territorio comunale che va a relazionarsi con il centro urbano e le previsioni dei Parchi Urbani e delle altre risorse culturali ed ambientali.

2.4.2. Geodatabase PR_URB.gdb

E' il gdb contenente le informazioni relative alla pianificazione urbanistica di progetto; vi è archiviato 1 f.d. con varie f.c., alcune delle quali ottenute a seguito di operazioni di geoprocessing utilizzate per ricavare i dati relativi alle volumetrie ed alle superfici delle aree edificate/edificabili e quelli relativi alla superficie degli standard urbanistici. Di seguito si descrivono solo le f.c. significative contenute nel f.d.:

Contenuto del File geodatabase PR_URB.gdb	
Feature dataset	
PR_URB_01	Pianificazione urbanistica di progetto
Feature class	
PR_F1	La f.c. contiene le Aree degli standard urbanistici effettivamente attuate o previste dal P.R.G. di progetto, che contribuiscono al soddisfacimento degli standard urbanistici ai sensi dell'art. 3 del D.M. 1444/68.
PR_PRG	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono le aree del Piano Regolatore di progetto, digitalizzato sulla base della cartografia comunale numerica.
1 PR_QUA	La f.c. contiene i perimetri dei quartieri della città rispetto ai quali sono state effettuati i conteggi e le verifiche del PRG di progetto sia per le aree edificate / edificabili che per la consistenza degli standard urbanistici.

2.4.3. Geodatabase PR_VIN.gdb

E' il gdb contenente le informazioni relative al sistema dei vincoli definitivi del Piano Paesistico Ambientale Regionale e sovraordinati e vi sono archiviati 3 f.d. con le relative f.c. descritti nelle tabella che segue:

Contenuto del file geodatabase PR_VIN.gdb	
Feature dataset	
PR_VIN_01	Ambiti di tutela definitivi del sottosistema Geologico, geomorfologico, idrogeologico del Piano Paesistico Ambientale Regionale. Categorie costitutive della struttura geomorfologica (Tavola PR_VIN_01)

1	Feature classes	
	PR_CRI	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono gli ambiti definitivi di tutela delle aree sottoposte a vincolo di Crinale.
	PR_EMG	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono gli ambiti definitivi di tutela delle emergenze geologiche del P.P.A.R. ripериметrate come da Circolare Regionale n. 17 del 18/09/1990.
	PR_EGM	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono gli ambiti definitivi di tutela delle emergenze geomorfologiche ripериметrate come da Circolare Regionale n. 17 del 18/09/1990.
	PR_FIU	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono gli ambiti definitivi di tutela dei corsi d'acqua.
2	Feature dataset	
	PR_VIN_02	Ambiti di tutela definitivi del sottosistema Botanico vegetazionale del Piano Paesistico Ambientale Regionale. Categorie costitutive del patrimonio botanico vegetazionale (Tavola PR_VIN_02)
	Feature classes	
	PR_BOP	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti definitivi relativi alle aree boscate ed ai pascoli.
	PR_FLO	La f.c. contiene la perimetrazione degli ambiti definitivi delle aree floristiche.
	PR_ORO	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono gli ambiti definitivi dei complessi oro-idrografici individuati.

	PR_RIN	La f.c. contiene gli elementi poligonali che descrivono gli ambiti definitivi delle riserve naturali (questo livello informativo appartiene al sottosistema Territoriale).
3	Feature dataset	
	PR_VIN_03	Ambiti di tutela definitivi del sottosistema storico - culturale del Piano Paesistico Ambientale Regionale. Categorie costitutive del patrimonio storico-culturale (Tavola PR_VIN_03)
	Feature classes	
	PR_ARC_AMB	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti di tutela definitivi delle zone archeologiche cartografate nella f.c. PR_STO_01/PR_ARC.
	PR_CNS_AMB	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti di tutela definitivi dei centri e nuclei storici cartografati nella f.c. PR_STO_01/PR_CNS
PR_CON_AMB	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti di tutela definitivi delle strade consolari cartografate nella f.c. PR_STO_01/PR_CON	
PR_MAN_AMB	La f.c. contiene gli elementi poligonali che perimetrano gli ambiti di tutela definitivi degli edifici e dei manufatti storici extraurbani cartografati nella f.c. PR_STO_01/PR_MAN	

3. Domini associati ai geodatabase

Nel presente capitolo vengono descritti i Domini associati ad alcuni file geodatabase presenti negli archivi ed elencati nel precedente capitolo.

3.1. Domini associati ai gdb relativi allo Stato di Fatto (SF)

3.1.1. Domini definiti nel File geodatabase SF_STO.gdb

A livello del geodatabase SF_STO.gdb è stato definito il seguente dominio:

N	Nome DOMINIO	Tipo di dominio	Descrizione DOMINIO
1	CNS	Valori codificati	Tipologia Nuclei storici: Descrizione della tipologia dei Nuclei Storici come definiti dall'art. 39 delle N.T.A. del P.P.A.R.

I 'valori codificati' che rappresentano il campo di esistenza del dominio CNS sono i seguenti:

DOMINIO N. 1: CNS (TIPOLOGIA CENTRI E NUCLEI STORICI)		
	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	1	CRINALE
2	2	VERSANTE
3	3	FONDOVALLE

3.1.2. Domini definiti nel File geodatabase SF_URB.gdb

A livello del geodatabase SF_URB.gdb sono stati definiti i seguenti 8 domini:

N	Nome DOMINIO	Tipo di dominio	Descrizione DOMINIO
1	ATTUAZIONE	Valori codificati	Attuazione standard urbanistici: Descrizione dello stato di attuazione delle aree a standard urbanistici
2	QU	Valori codificati	Quartieri o zone: Quartieri o zone territoriali rispetto alle quali sono state effettuate le verifiche sullo stato di attuazione del P.R.G. vigente sia per quanto riguarda le aree edificabili che per le aree a standard urbanistici
3	RAGGR	Valori codificati	Raggruppamento standard: Definizione delle tipologie di attuazione degli standard urbanistici descritte nel dominio n. 1 ATTUAZIONE, raggruppate senza tenere in considerazione la proprietà delle aree stesse
4	TIPO	Valori codificati	Tipologia sottozone: perimetrazione di raggruppamenti di zone omogenee del P.R.G. vigente
5	ZO	Valori codificati	Zone omogenee: Zone territoriali omogenee di cui all'art. 2 del D.M. 2 aprile 1968, n. 1444
6	ZONE_F1	Valori codificati	Zone a standard: Tipologia delle aree di P.R.G. vigente necessarie per il conseguimento degli standard urbanistici minimi di cui all'art. 3, lettere a), b) c) e d), del D.M. 2 aprile 1968, n. 1444
7	ZONE_F2	Valori codificati	Zone attrezzature di interesse generale: Tipologia delle aree di P.R.G. vigente destinate ad ospitare le attrezzature pubbliche di interesse generale di rilevanza territoriale di cui all'art. 4, comma 5, del D.M. 2 aprile 1968, n. 1444
8	ZONE_IC	Valori codificati	Zone attrezzature di interesse comune: Tipologia delle aree di P.R.G. vigente di cui all'art. 3, lettera b) del D.M. 2 aprile 1968, n. 1444

I 'valori codificati' che rappresentano il campo di esistenza di ciascuno dei domini sopra elencati sono i seguenti:

DOMINIO N. 1: ATTUAZIONE (STATO ATTUAZIONE STANDARD)		
	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	SI+	STANDARD ATTUATO COME DA PRG ACQUISITO IN PROPRIETA'
2	SI-	STANDARD ATTUATO COME DA PRG NON ACQUISITO IN PROPRIETA'
3	SI	STANDARD ATTUATO NON PREVISTO DAL PRG
4	DIF+	STANDARD ATTUATO DIFFORMEMENTE DAL PRG ACQUISITO IN PROPRIETA'
5	DIF-	STANDARD ATTUATO DIFFORMEMENTE DAL PRG NON ACQUISITO IN PROPRIETA'
6	PAR+	STANDARD ATTUATO PARZIALMENTE ACQUISITO IN PROPRIETA'
7	PAR-	STANDARD ATTUATO PARZIALMENTE NON ACQUISITO IN PROPRIETA'
8	NON+	STANDARD NON ATTUATO LA CUI AREA E' STATA ACQUISITA IN PROPRIETA'
9	NON-	STANDARD NON ATTUATO LA CUI AREA NON E' STATA ACQUISITA IN PROPRIETA'

DOMINIO N. 2: QU (QUARTIERI O ZONE)		
	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	1	CENTRO STORICO
2	2	QUARTIERE LUCIANI
3	3	QUARTIERE PARIGNANO SOLESTA'
4	4	MONTEROCCO
5	5	SAN GAETANO
6	6	COLLINE NORD-EST
7	7	BRECCIAROLO
8	8	POGGIO DI BRETТА
9	9	CENTRO DIREZIONALE
10	10	VENAGRANDE
11	11	S. FILIPPO – PENNILE DI SOTTO – TOLIGNANO
12	12	CASTAGNETI – BATTENTE
13	13	MARINO DEL TRONTO
14	14	MONTICELLI
15	15	LISCIANO - VALLI
16	16	PORTA ROMANA
17	17	PICENO CONSIND
18	18	VILLA S. ANTONIO
19	19	FRAZIONI
20	20	ALTRO

DOMINIO N. 3: RAGGR (RAGGRUPPAMENTO STANDARD)		
	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	0	STANDARD NON ATTUATO
2	1	STANDARD ATTUATO
3	2	STANDARD ATTUATO DIFFORMEMENTE
4	3	STANDARD ATTUATO PARZIALMENTE
5	4	STANDARD ATTUATO NON PREVISTO

DOMINIO N. 4: TIPO (TIPOLOGIA SOTTOZONE P.R.G.)		
	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	P	ZONE VINCOLATE LEGGE 167
2	L	LOTTIZZAZIONI PRIVATE
3	C	COMPARTI
4	R	ZONE DA SOTTOPORRE A RIQUALIFICAZIONE
5	CS	CENTRO STORICO
6	ZI	PICENO CONSIND

DOMINIO N. 5: ZO (ZONE OMOGENEE DM 1444/68)

	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	A	ZONE CENTRI STORICI
2	B	ZONE COMPLETAMENTO
3	C	ZONE ESPANSIONE
4	D	ZONE PRODUTTIVE
5	E	ZONE AGRICOLE
6	F	ATTREZZATURE INTERESSE GENERALE

DOMINIO N. 6: ZONE F1 (ZONE A STANDARD ART. 3 DM 1444/68)

	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	IS	ISTRUZIONE
2	IC	INTERESSE COMUNE
3	VP	PARCHI GIOCO E SPORT
4	PA	PARCHEGGI

DOMINIO N. 7: ZONE F2 (ZONE ATTREZZATURE INTERESSE GENERALE STANDARD ART. 4 C. 5 DM 1444/68)

	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	IS	ISTRUZIONE SUPERIORE ALL'OBBLIGO

**DOMINIO N. 7: ZONE F2 (ZONE ATTREZZATURE INTERESSE GENERALE STANDARD
ART. 4 C. 5 DM 1444/68)**

	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
2	SA	ATTREZZATURE SANITARIE E OSPEDALIERE
3	PU	PARCHI URBANI E TERRITORIALI

DOMINIO N. 8: ZONE IC (ZONE DI INTERESSE COMUNE ART. 3 LETT. B) DM 1444/68)

	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	AM	AMMINISTRATIVE
2	AS	ASSISTENZIALI
3	CH	RELIGIOSE
4	CU	CULTURALI
5	PS	PUBBLICI SERVIZI
6	SA	SANITARIE
7	SO	SOCIALI

3.1.3. Domini definiti nel File geodatabase SF_VIN.gdb

A livello del geodatabase SF_VIN.gdb è stato definito il seguente dominio:

N	Nome DOMINIO	Tipo di dominio	Descrizione DOMINIO
1	CNS	Valori codificati	Tipologia Nuclei storici: Descrizione della tipologia dei Nuclei Storici come definiti dall'art. 39 delle N.T.A. del P.P.A.R.

I 'valori codificati' che rappresentano il campo di esistenza del dominio CNS sono i seguenti:

DOMINIO N. 1: CNS (TIPOLOGIA CENTRI E NUCLEI STORICI)		
	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	1	CRINALE
2	2	VERSANTE
3	3	FONDOVALLE

3.2. Domini associati ai gdb relativi all'Adeguamento del PRG al PPAR (AD)

3.2.1. Domini definiti nel File geodatabase AD_STO.gdb

A livello del geodatabase AD_STO.gdb è stato definito il seguente dominio:

N	Nome DOMINIO	Tipo di dominio	Descrizione DOMINIO
1	CNS	Valori codificati	Tipologia Nuclei storici: Descrizione della tipologia dei Nuclei Storici come definiti dall'art. 39 delle N.T.A. del P.P.A.R. e riconfermati in sede di adeguamento del PRG al PPAR

I 'valori codificati' che rappresentano il campo di esistenza del dominio CNS sono i seguenti:

DOMINIO N. 1: CNS (TIPOLOGIA CENTRI E NUCLEI STORICI)		
	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	1	CRINALE
2	2	VERSANTE
3	3	FONDOVALLE

3.2.2. Domini definiti nel File geodatabase AD_VIN.gdb

A livello del geodatabase AD_VIN.gdb è stato definito il seguente dominio:

N	Nome DOMINIO	Tipo di dominio	Descrizione DOMINIO
1	CNS	Valori codificati	Tipologia Nuclei storici: Descrizione della tipologia dei Nuclei Storici come definiti dall'art. 39 delle N.T.A. del P.P.A.R. e riconfermati in sede di adeguamento del PRG al PPAR

I 'valori codificati' che rappresentano il campo di esistenza del dominio CNS sono i seguenti:

DOMINIO N. 1: CNS (TIPOLOGIA CENTRI E NUCLEI STORICI)		
	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	1	CRINALE
2	2	VERSANTE
3	3	FONDOVALLE

3.3. Domini associati ai gdb relativi all'Analisi del PRG in adeguamento al PPAR (AN)

3.3.1. Domini definiti nel File geodatabase AN_URB.gdb

A livello del geodatabase AN_URB.gdb è stato definito il seguente dominio:

N	Nome DOMINIO	Tipo di dominio	Descrizione DOMINIO
1	ESENTI	Valori codificati	Aree esenti: Tipologia delle aree esenti dall'applicazione delle prescrizioni di base del Piano Paesistico Ambientale Regionale ai sensi dell'art. 60 delle N.T.A. del P.P.A.R.

I 'valori codificati' che rappresentano il campo di esistenza di ciascuno dei domini sopra elencati sono i seguenti:

DOMINIO N. 1: ESENTI (AREE ESENTI P.P.A.R.)		
	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	1	ZONE OMOGENEE A,B, D DI COMPLETAMENTO COSI' DENOMINATE: Sono le aree esenti dell'applicazione delle prescrizioni di base del P.P.A.R. ai sensi dell'art. 60 comma 1a) delle N.T.A. del P.P.A.R. (aree urbanizzate) in quanto denominate dallo strumento urbanistico vigente come zone omogenee A, B o D di completamento. Per tali aree non è stato necessario effettuare la verifica dei requisiti di cui all'art. 2 lettera B) del DM 1444/68.
2	2	ZONE OMOGENEE A, B, D DI COMPLETAMENTO PREVALENTEMENTE COSI' DENOMINATE: Sono le aree esenti dell'applicazione delle prescrizioni di base del P.P.A.R. ai sensi dell'art. 60 comma 1a) delle N.T.A. del P.P.A.R. (aree urbanizzate) in quanto prevalentemente così denominate dallo strumento urbanistico vigente come zone omogenee A, B o D di completamento. Per tali aree è stata effettuata la verifica del possesso dei requisiti di cui all'art. 2 lettera B) del DM 1444/68.

DOMINIO N. 1: ESENTI (AREE ESENTI P.P.A.R.)

	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
3	3	<p>ZONE DIVERSAMENTE DENOMINATE CON I REQUISITI DELLE ZONE DI COMPLETAMENTO: Sono le aree esenti dell'applicazione delle prescrizioni di base del P.P.A.R. ai sensi dell'art. 60 comma 1a) delle N.T.A. del P.P.A.R. (aree urbanizzate) in quanto – ancorchè diversamente denominate dallo strumento urbanistico vigente - sono in possesso dei requisiti delle zone omogenee A, B o D di completamento. Per tali aree è stata effettuata la verifica del possesso dei requisiti di cui all'art. 2 lettera B) del DM 1444/68.</p>
4	4	<p>ZONE F PREVALENTEMENTE URBANIZZATE E PARZIALMENTE DOTATE DI ATTREZZATURE: Sono le aree esenti dell'applicazione delle prescrizioni di base del P.P.A.R. ai sensi dell'art. 60 comma 1a) delle N.T.A. del P.P.A.R. (aree urbanizzate) in quanto zone destinate ad attrezzature ed impianti di interesse generale di cui all'art. 2 lettera F) del DM 1444/68 già prevalentemente urbanizzate e parzialmente dotate di attrezzature.</p>
5	5	<p>PIANI ATTUATIVI PUBBLICI O PRIVATI: Sono le aree esenti dell'applicazione delle prescrizioni di base del P.P.A.R. ai sensi dell'art. 60 comma 1b) delle N.T.A. del P.P.A.R.</p> <p>Nel caso di Piani attuativi di iniziativa pubblica sono state perimetrare come 'esenti' sono le zone urbanistiche effettivamente destinate alla edificazione o alla dotazione di attrezzature pubbliche e non le aree destinate all'agricoltura, al verde di rispetto e simili, pure ricomprese in tali strumenti attuativi.</p>

3.4. Domini associati ai gdb relativi al Progetto del P.R.G. in adeguamento al P.P.A.R. (PR)

3.4.1. Domini definiti nel File geodatabase PR_MOB.gdb

A livello del geodatabase PR_MOB.gdb è stato definito il seguente dominio:

N	Nome DOMINIO	Tipo di dominio	Descrizione DOMINIO
1	TIP_PERCORSI	Valori codificati	Tipologia Percorsi: Descrizione della tipologia dei percorsi della rete di mobilità

I 'valori codificati' che rappresentano il campo di esistenza del dominio TIP_PERCORSI sono i seguenti:

DOMINIO N. 1: TIP_PERCORSI (TIPOLOGIA PERCORSI)		
	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	CPEDU	CICLOPEDONALI URBANI
2	CPEDE	CICLOPEDONALI EXTRA-URBANI
3	PED	PEDONALI
4	ESC	ESCURSIONISTICI
5	MTB	MONTAINBIKE
6	FER	FERROVIA

3.4.2. Domini definiti nel File geodatabase PR_URB.gdb

A livello del geodatabase PR_URB.gdb sono stati definiti i seguenti 16 domini:

N	Nome DOMINIO	Tipo di dominio	Descrizione DOMINIO
1	ATTUAZIONE	Valori codificati	Attuazione standard urbanistici: Descrizione dello stato di attuazione delle aree a standard urbanistici
2	QU_1	Valori codificati	Quartieri o zone: Quartieri o zone territoriali rispetto alle quali sono state effettuate le verifiche ai fini del dimensionamento del P.R.G. e del conteggio delle superfici delle aree a standard urbanistici
3	RAGGR	Valori codificati	Raggruppamento standard: Definizione delle tipologie di attuazione degli standard urbanistici descritte nel dominio n. 1 ATTUAZIONE, raggruppate senza tenere in considerazione la proprietà delle aree stesse
4	ZO	Valori codificati	Zone omogenee: Zone territoriali omogenee di cui all'art. 2 del D.M. 2 aprile 1968, n. 1444
5	ZONE_F1_1	Valori codificati	Zone a standard: Tipologia delle aree di P.R.G. vigente necessarie per il conseguimento degli standard urbanistici minimi di cui all'art. 3, lettere a), b) c) e d), del D.M. 2 aprile 1968, n. 1444
6	ZONE_F2	Valori codificati	Zone attrezzature di interesse generale: Tipologia delle aree di P.R.G. vigente destinate ad ospitare le attrezzature pubbliche di interesse generale di rilevanza territoriale di cui all'art. 4, comma 5, del D.M. 2 aprile 1968, n. 1444
7	ZONE_IC	Valori codificati	Zone attrezzature di interesse comune: Tipologia delle aree di P.R.G. vigente di cui all'art. 3, lettera b) del D.M. 2 aprile 1968, n. 1444

N	Nome DOMINIO	Tipo di dominio	Descrizione DOMINIO
8	TS	Valori codificati	<p>Tessuto storico e di interesse storico – culturale: Tipologia delle aree di P.R.G. appartenenti al sottotipo “Tessuto storico e di interesse storico – culturale”; sono aree del nuovo P.R.G. che rientrano nella definizione di “Zona omogenea A” di cui al D.M. 1444/68</p>
9	TPR	Valori codificati	<p>Tessuto prevalentemente residenziale: Tipologia delle aree di P.R.G. appartenenti al sottotipo “Tessuto prevalentemente residenziale”; sono aree del nuovo P.R.G. che rientrano nella definizione di “Zona omogenea B” ovvero “C” di cui al D.M. 1444/68</p>
10	ZRV	Valori codificati	<p>Zone di recupero e valorizzazione: Tipologia delle aree di P.R.G. appartenenti al sottotipo “Zone di recupero e valorizzazione”; rappresentano alcune aree del nuovo Piano Regolatore da sottoporre a Recupero</p>
11	ZIT	Valori codificati	<p>Zone in trasformazione: Tipologia delle aree di P.R.G. appartenenti al sottotipo “Zone in trasformazione”; sono le aree del nuovo Piano Regolatore per le quali sono previsti interventi di trasformazione urbanistico-edilizia e che rientrano nella definizione di “Zona omogenea C” ovvero in alcuni casi “B” di cui al D.M. 1444/68</p>
12	ZAP	Valori codificati	<p>Zone per attività produttive: Tipologia delle aree di P.R.G. appartenenti al sottotipo “Zone per attività produttive”; sono aree del nuovo P.R.G. che rientrano nella definizione di “Zona omogenea D” di cui al D.M. 1444/68</p>
13	TEU	Valori codificati	<p>Territorio extra-urbano: Tipologia delle aree di P.R.G. appartenenti al sottotipo “Territorio extra-urbano”; sono aree del nuovo P.R.G. che rientrano prevalentemente nella definizione di “Zona omogenea E” di cui al D.M. 1444/68, sulle quali agiscono i vincoli del P.P.A.R. al di fuori delle aree esenti</p>

N	Nome DOMINIO	Tipo di dominio	Descrizione DOMINIO
14	ZST	Valori codificati	Zone destinate a standard (art. 3 DM 1444/68) Tipologia delle aree di P.R.G. appartenenti al sottotipo “Zone destinate a standard”; sono le aree necessarie per il conseguimento degli standard urbanistici minimi di cui all’art. 3, lettere a), b) c) e d), del D.M. 2 aprile 1968, n. 1444
15	ZIG	Valori codificati	Zone destinate ad attrezzature di interesse generale: Tipologia delle aree di P.R.G. appartenenti al sottotipo “Zone destinate a servizi ed impianti di interesse generale”; tra queste aree vi sono quelle individuate ai sensi dell’art. 4, comma 5, del D.M. 2 aprile 1968, n. 1444
16	MOB	Valori codificati	Zone per la mobilità: Tipologia delle aree di P.R.G. appartenenti al sottotipo “Zone per la mobilità”.

I ‘valori codificati’ che rappresentano il campo di esistenza di ciascuno dei domini sopra elencati sono i seguenti:

DOMINIO N. 1: ATTUAZIONE (STATO ATTUAZIONE STANDARD)		
	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	SI+	STANDARD ATTUATO COME DA PRG ACQUISITO IN PROPRIETA'
2	SI-	STANDARD ATTUATO COME DA PRG NON ACQUISITO IN PROPRIETA'
3	SI	STANDARD ATTUATO NON PREVISTO DAL PRG
4	DIF+	STANDARD ATTUATO DIFFORMEMENTE DAL PRG ACQUISITO IN PROPRIETA'
5	DIF-	STANDARD ATTUATO DIFFORMEMENTE DAL PRG NON ACQUISITO IN PROPRIETA'

DOMINIO N. 1: ATTUAZIONE (STATO ATTUAZIONE STANDARD)		
	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
6	PAR+	STANDARD ATTUATO PARZIALMENTE ACQUISITO IN PROPRIETA'
7	PAR-	STANDARD ATTUATO PARZIALMENTE NON ACQUISITO IN PROPRIETA'
8	NON+	STANDARD NON ATTUATO LA CUI AREA E' STATA ACQUISITA IN PROPRIETA'
9	NON-	STANDARD NON ATTUATO LA CUI AREA NON E' STATA ACQUISITA IN PROPRIETA'

DOMINIO N. 2: QU_1 (QUARTIERI O ZONE)		
	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	1	CENTRO STORICO
2	2	QUARTIERE LUCIANI
3	3	QUARTIERE PARIGNANO SOLESTA'
4	4	MONTEROCCO
5	5	SAN GAETANO
6	6	COLLINE NORD-EST
7	7	BRECCIA ROLO
8	8	POGGIO DI BRETТА
9	9	CENTRO DIREZIONALE
10	10	VENAGRANDE

DOMINIO N. 2: QU_1 (QUARTIERI O ZONE)		
	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
11	11	S. FILIPPO – PENNILE DI SOTTO – TOLIGNANO
12	12	CASTAGNETI – BATTENTE
13	13	MARINO DEL TRONTO
14	14	MONTICELLI
15	15	LISCIANO - VALLI
16	16	PORTA ROMANA
17	17	PICENO CONSIND
18	18	VILLA S. ANTONIO
19	19	FRAZIONI
20	20	ALTRO
21	21	PIANORO COLLE SAN MARCO

DOMINIO N. 3: RAGGR (RAGGRUPPAMENTO STANDARD)		
	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	0	STANDARD NON ATTUATO
2	1	STANDARD ATTUATO
3	2	STANDARD ATTUATO DIFFORMEMENTE
4	3	STANDARD ATTUATO PARZIALMENTE

DOMINIO N. 3: RAGGR (RAGGRUPPAMENTO STANDARD)

	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
5	4	STANDARD ATTUATO NON PREVISTO

DOMINIO N. 4: ZO (ZONE OMOGENEE DM 1444/68)

	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	A	ZONE CENTRI STORICI
2	B	ZONE COMPLETAMENTO
3	C	ZONE ESPANSIONE
4	D	ZONE PRODUTTIVE
5	E	ZONE AGRICOLE
6	F	ATTREZZATURE INTERESSE GENERALE

DOMINIO N. 5: ZONE FI_1 (ZONE A STANDARD ART. 3 DM 1444/68)

	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	IS	ISTRUZIONE
2	IC	INTERESSE COMUNE
3	VP	PARCHI GIOCO E SPORT
4	PA	PARCHEGGI

DOMINIO N. 6: ZONE F2 (ZONE ATTREZZATURE INTERESSE GENERALE STANDARD ART. 4 C. 5 DM 1444/68)

	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	IS	ISTRUZIONE SUPERIORE ALL'OBBLIGO
2	SA	ATTREZZATURE SANITARIE E OSPEDALIERE
3	PU	PARCHI URBANI E TERRITORIALI

DOMINIO N. 7: ZONE IC (ZONE DI INTERESSE COMUNE ART. 3 LETT. B) DM 1444/68)

	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	AM	AMMINISTRATIVE
2	AS	ASSISTENZIALI
3	CH	RELIGIOSE
4	CU	CULTURALI
5	PS	PUBBLICI SERVIZI
6	SA	SANITARIE
7	SO	SOCIALI

DOMINIO N. 8: TS (TESSUTO STORICO E DI INTERESSE STORICO-CULTURALE)

	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
--	---------------	-------------------------------

DOMINIO N. 8: TS (TESSUTO STORICO E DI INTERESSE STORICO-CULTURALE)

	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	CNF	CENTRI E NUCLEI STORICI DI FRAZIONE
2	BC	BENI CULTURALI DI INTERESSE STORICO ARTISTICO
3	EID	EDIFICI ED AREE DI INTERESSE DOCUMENTALE

DOMINIO N. 9: TPR (TESSUTO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE)

	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	C	DI CONSERVAZIONE EDILIZIA
2	AD	AD ALTA DENSITA' EDILIZIA
3	MD	A MEDIA DENSITA' EDILIZIA
4	BD	A BASSA DENSITA' EDILIZIA
5	VPR	VERDE PRIVATO O DI RISPETTO
6	OU	ORTI URBANI
7	PP	PARCHEGGIO PRIVATO

DOMINIO N. 10: ZRV (ZONE DI RECUPERO E VALORIZZAZIONE)

	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	RAA	ZONE DI RECUPERO DI AREE ABBANDONATE O PARZIALMENTE COMPROMESSE

DOMINIO N. 10: ZRV (ZONE DI RECUPERO E VALORIZZAZIONE)		
	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
2	REI	ZONE DI RECUPERO DI EDIFICI INCONGRUI

DOMINIO N. 11: ZIT (ZONE IN TRASFORMAZIONE)		
	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	AP	AREE PROGETTO
2	APRS	AREE A PREVALENTE DESTINAZIONE RESIDENZIALE E SERVIZI
3	PR	PIANI DI RECUPERO
4	ASA	ALTRI STRUMENTI ATTUATIVI

DOMINIO N. 12: ZAP (ZONE PER ATTIVITA' PRODUTTIVE)		
	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	I	ZONE PER ATTIVITA' INDUSTRIALI
2	A	ZONE PER ATTIVITA' ARTIGIANALI
3	CD	ZONE PER ATTIVITA' COMMERCIALI – DIREZIONALI
4	TR	ZONE PER ATTIVITA' TURISTICO – RICETTIVE
5	PC	ZONA PICENO CONSIND

DOMINIO N. 13: TEU (TESSUTO EXTRA-URBANO)

	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	AA	AREE AGRICOLE E RELATIVE COSTRUZIONI
2	AA1	AREE AGRICOLE + LIVELLO TUTELA 1
3	AA2.1	AREE AGRICOLE + LIVELLO TUTELA 2.1
4	AA2.2	AREE AGRICOLE + LIVELLO TUTELA 2.2
5	AA3	AREE AGRICOLE + LIVELLO TUTELA 3
6	AA4	AREE AGRICOLE + LIVELLO TUTELA 4
7	AA4.1	AREE AGRICOLE + LIVELLO TUTELA 4.1
8	VR	VERDE PRIVATO O DI RISPETTO
9	VR3	VERDE PRIVATO + LIVELLO DI TUTELA 3
10	VR4	VERDE PRIVATO + LIVELLO TUTELA 4
11	VR4.1	VERDE PRIVATO + LIVELLO TUTELA 4.1
12	VSA	VERDE PRIVATO SPORTIVO ATTREZZATO
13	EVA	AREE AD ELEVATO VALORE AMBIENTALE

DOMINIO N. 14: ZST (STANDARD ART. 3 DM 1444/68)

	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	IS	ISTRUZIONE
2	IC	INTERESSE COMUNE
3	VP	VERDE ATTREZZATO A PARCHI GIOCO E SPORT
4	PA	PARCHEGGI

DOMINIO N. 15: ZIG (ATTREZZATURE DI INTERESSE GENERALE ART. 3 DM 1444/68)

	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	ISU	ISTRUZIONE SUPERIORE
2	ASO	ATTREZZATURE SANITARIE E OSPEDALIERE
3	PU	PARCHI URBANI E TERRITORIALI
4	AT	AREE PER RETI ED ATTREZZATURE TECNOLOGICHE
5	AC	AREE CIMITERIALI
6	ALS	ALTRI SERVIZI ED ATTREZZATURE

DOMINIO N. 16: MOB (MOBILITA')

	Valore CODICE	Descrizione del valore CODICE
1	VIE	VIABILITA' ESISTENTE E RELATIVE PERTINENZE
2	VIP	VIABILITA' DI PROGETTO E RELATIVE PERTINENZE
3	FE	FERROVIA E RELATIVE PERTINENZE
4	IP	ITINERARI E PERCORSI CICLABILI E PEDONALI
5	CA	CORSI D'ACQUA

4. Significato e contenuto degli attributi delle singole f.c.

4.1. Descrizione delle f.c. relative allo Stato di Fatto (SF)

4.1.1. Geodatabase SF_BOT_.gdb

All'interno del gdb SF_BOT.gdb vi sono 3 f.d. (SF_BOT_01, SF_BOT_02 e SF_BOT_03) che contengono le f.c. relative ai vari tematismi che descrivono le componenti del SOTTOSISTEMA BOTANICO-VEGETAZIONALE del Piano Paesistico Ambientale Regionale. Il contenuto informativo dei singoli livelli fa riferimento alla fase della trasposizione passiva dei vincoli del P.P.A.R.

4.1.1.1. Contenuto della f.c. COV (nel f.d. SF_BOT_01 in SF_BOT.gdb)

La f.c. **COV** rappresenta la Copertura Vegetazionale ed è costituita da **292 f.** ciascuna qualificata attraverso il contenuto dell'attributo DXF_LAYER

F.c. COV (nel f.d. SF_BOT_01 in SF_BOT.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	DXF_LAYER	Text	Tipologia di copertura vegetazionale

I valori contenuti nel campo DXF_LAYER sono i seguenti:

'DXF_LAYER'	N f.
ABETAIA	1
BOSCHI_LATIFOGIE	36
BOSCHI MISTI	15
BOSCHI RIPARIALI	61
BOSCHIMISTI ALEPPO	11
BOSCOMISTO CASTAGNETO	2
ELEMENTI DIFFUSI	28
FAGGETA	1
IMBOSCHIMENTI CONIFERE	16
LECCETA	6
PASCOLI	15
PASCOLI ARBORATI	31
PASCOLI CESPUGLIATI	39
PICCOLI GRUPPI	12
VEGETAZIONE CALANCO	18

4.1.1.2. Contenuto della f.c. NAT (nel f.d. SF_BOT_02 in SF_BOT.gdb)

La f.c. **NAT** rappresenta le AREE NATURALISTICHE ed è costituita da **22 f.** ciascuna delle quali è qualificata attraverso il contenuto dell'attributo DXF_LAYER; per le aree qualificate con 'DXF_LAYER' = "EMERGENZE BOTANICHE" è indicato il Codice ('COD') e la Denominazione dell'area ('DENOM').

F.c. NAT (nel f.d. SF_BOT_02 in SF_BOT.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	DXF_LAYER	Text	Tipologia di area naturalistica
2	COD	Short	Codice Emergenza Botanica
3	DENOMINAZIONE	Text	Denominazione Emergenza Botanica

I valori contenuti nel campo DXF_LAYER sono i seguenti:

'DXF_LAYER'	N f.
AREA DI PARTICOLARE VALORE	22
EMERGENZA BOTANICA	2

Per i campi 'COD' e 'DENOMINAZIONE' relativi alle 'Emergenze botaniche' i valori sono i seguenti:

'COD'	'DENOMINAZIONE'	N f.
26	MONTE CERESA	1
27	COLLE SAN MARCO	1

4.1.1.3. Contenuto della f.c. SBO (nel f.d. SF_BOT_03 in SF_BOT.gdb)

La f.c. **SBO** rappresenta la perimetrazione delle aree di particolare interesse per valori intrinseci appartenenti al SOTTOSISTEMA BOTANICO – VEGETAZIONALE del Piano Paesistico Ambientale Regionale così come individuate in fase di Trasposizione Passiva dei vincoli del P.P.A.R. stesso; è costituita da **18 f.** ciascuna delle quali è qualificata attraverso il contenuto

dell'attributo DXF_LAYER; per le aree qualificate con 'DXF_LAYER' = "BA" (Emergenze botanico vegetazionali) è indicato il Codice 'COD' e la Denominazione 'DENOM' dell'area (Aree floristiche).

F.c. SBO (nel f.d. SF_BOT_03 in SF_BOT.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	DXF_LAYER	Text	Tipologia di area del Sottosistema Botanico-vegetazionale
2	COD	Short	Codice Area Floristica
3	DENOM	Text	Denominazione Area Floristica

I valori contenuti nel campo DXF_LAYER sono i seguenti:

'DXF_LAYER'	N f.
AREE BA	2
AREE BB	2
AREE BC	14

Per i campi 'COD' e 'DENOM' associati alle 2 aree 'BA' = Emergenze Botaniche che rappresentano le Aree floristiche, i valori sono i seguenti:

'COD'	'DENOM'	N f.
83	MONTE DELL'ASCENSIONE	1
85	MONTAGNA DEI FIORI	1

4.1.2. Geodatabase SF_CAR_.gdb

4.1.2.1. Contenuto della f.c. CONFINE (nel f.d. SF_CAR in SF_CAR.gdb)

La f.c. **CONFINE** rappresenta i limiti amministrativi del Comune di Ascoli Piceno, e quindi rappresenta l'ambito territoriale di riferimento per tutti i tematismi prodotti. Per alcune tipologie di dati geografici che sono definiti a livello sovracomunale (ad ex aree floristiche, siti bioitaly, SIC, ZPS, perimetrazioni P.A.I., ecc....) il confine comunale è stato utilizzato come f.c. per la CLIP dei dati stessi.

La f.c. non contiene attributi significativi oltre quelli di carattere puramente geometrico 'Shape_Lenght' e 'Shape_area'.

4.1.2.2. Contenuto della f.c. RID_LINE (nel f.d. SF_CAR in SF_CAR.gdb)

Il Reticolo **ID**rografico che interessa l'intero territorio comunale è stato ricostruito a partire dai dati contenuti dalla cartografia aereofotogrammetrica del 1997 ed è rappresentato con due f.c.: la prima - **RID_LINE** - contiene gli elementi lineari utilizzati per modellare i corsi d'acqua rappresentati in cartografia con un filo, la seconda - **RID_POLY** - contiene gli elementi poligonali utilizzati per modellare i corsi d'acqua rappresentati in cartografia a doppio filo.

Le due f.c. mantengono la congruenza geometrica in modo tale che, nel loro insieme, è rappresentato l'intero reticolo idrografico che interessa il territorio comunale; anche la tabella attributi delle due f.c. ha la stessa struttura.

La f.c. **RID_LINE** rappresenta la porzione di reticolo idrografico modellata con elementi di tipo lineare e contiene **253 f.** per ciascuna delle quali sono stati definiti i valori dei 14 attributi descritti nella tabella seguente:

F.c. RID_LINE (nel f.d. SF_CAR in SF_CAR.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	N_ORDINE	Long Integer	Numero d'ordine del corso d'acqua ^(a)
2	NOME	Text	Denominazione del corso d'acqua ^(a)
3	FOCE_SBOCC	Text	Denominazione del mare o corso d'acqua dove sbocca ^(a)
4	COMUNI	Text	Comuni attraversati dal corso d'acqua ^(a)

^(a) Il contenuto dell'attributo fa riferimento al documento "Elenco delle acque pubbliche della Provincia di Ascoli Piceno l'uso delle quali deve essere concesso in base alla legge 10.08.1884 e succ. mod." compilato dal Ministero dei Lavori Pubblici, agli atti di Ufficio

F.c. RID_LINE (nel f.d. SF_CAR in SF_CAR.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
5	LIMITI	Text	Limiti entro i quali si ritiene pubblico il corso d'acqua ^(b)
6	NOTE	Text	Note relative al corso d'acqua
7	CL_PPAR	Short Integer	Classe del corso d'acqua come definita nell'art. 29 delle N.T.A. del P.P.A.R.
8	FA_PPAR	Text	Fascia morfologica di cui alla tavola SF_GEO_05 in cui ricade il corso d'acqua
9	BF1_PPAR	Short Integer	Ampiezza (espressa in metri) della fascia di tutela inedificabile del corso d'acqua come indicata dall'art. 29 delle N.T.A. del P.P.A.R. e dall'art. 11 delle N.T.A. del P.R.G.
10	CL_PAI	Short Integer	Classe del corso d'acqua come indicata nell'art. 10 delle N.T.A. del Piano Assetto Idrogeologico del Fiume Tronto (P.A.I.)
11	FA_PAI	Text	Fascia morfologica in cui ricade il corso d'acqua come indicata nell'art. 10 delle N.T.A. del Piano Assetto Idrogeologico del Fiume Tronto (P.A.I.)
12	BF_PAI	Short Integer	Ampiezza (espressa in metri) della fascia di tutela del corso d'acqua come indicata nell'art. 10 delle N.T.A. del Piano Assetto Idrogeologico del Fiume Tronto (P.A.I.)
13	BF_COD	Short Integer	Ampiezza (espressa in metri) della fascia di tutela del corso d'acqua come indicata nell'art. 142 del D.L. 42/2004 "Codice dei Beni culturali e del paesaggio"

^(b) Il contenuto dell'attributo fa riferimento al documento "Elenco delle acque pubbliche della Provincia di Ascoli Piceno l'uso delle quali deve essere concesso in base alla legge 10.08.1884 e succ. mod." compilato dal Ministero dei Lavori Pubblici, agli atti di Ufficio

F.c. RID_LINE (nel f.d. SF_CAR in SF_CAR.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
14	BF2_PPAR	Float	Ampiezza (espressa in metri) della fascia provvisoria di tutela del corso d'acqua di cui all'art. 29 delle N.T.A. del P.P.A.R. relativa alla sola parte eccedente quella inedificabile indicata nell'attributo BF1_PPAR

Per il principio di omogeneità degli attributi, è stato necessario spezzare ogni tratto del reticolo che rappresenta un corso d'acqua in corrispondenza della variazione del valore anche di uno solo degli attributi (ampiezza buffer P.P.A.R., ampiezza buffer P.A.I., buffer Codice Beni Culturali, ecc...)

4.1.2.2.1. Descrizione degli attributi della tabella associata alla f.c. RID_LINE.

Attributo N_ORDINE

L'attributo N_ORDINE contiene il numero d'ordine attribuito al corso d'acqua nel documento *“Elenco delle acque pubbliche della Provincia di Ascoli Piceno l'uso delle quali deve essere concesso in base alla legge 10.08.1884 e succ. mod.”* compilato dal Ministero dei Lavori Pubblici, agli atti di Ufficio.

Tale attributo è presente in **13 f.**

Attributo NOME

L'attributo NOME contiene la denominazione del corso d'acqua riportata nel documento *“Elenco delle acque pubbliche della Provincia di Ascoli Piceno l'uso delle quali deve essere concesso in base alla legge 10.08.1884 e succ. mod.”* compilato dal Ministero dei Lavori Pubblici, agli atti di Ufficio, ovvero ricavato dalle cartografie in possesso dell'Ufficio (Carta Tecnica Comunale, I.G.M., ecc...). Si è cercato per quanto possibile, anche attraverso un confronto con gli Uffici Provinciali, di risolvere alcune incongruenze nella denominazione di alcuni corsi d'acqua minori.

Tale attributo è presente complessivamente in **58 f.**, comprese le **13 f.** per le quali la denominazione è presente nel documento sopra richiamato.

Attributo FOCE_SBOCC

L'attributo FOCE_SBOCC contiene il nome del corso d'acqua o del bacino in cui sfocia il corso d'acqua di che trattasi, come descritto nel documento *“Elenco delle acque pubbliche della Provincia di Ascoli Piceno l'uso delle quali deve essere concesso in base alla legge 10.08.1884 e succ. mod.”* compilato dal Ministero dei Lavori Pubblici, agli atti di Ufficio.

Tale attributo è presente in **13 f.**

Attributo COMUNI

L'attributo COMUNI contiene il nome dei Comuni toccati o attraversati dal corso d'acqua come descritto nel documento *“Elenco delle acque pubbliche della Provincia di Ascoli Piceno l'uso delle quali deve essere concesso in base alla legge 10.08.1884 e succ. mod.”* compilato dal Ministero dei Lavori Pubblici, agli atti di Ufficio.

Tale attributo è presente in **13 f.**

Attributo LIMITI

L'attributo LIMITI contiene le indicazioni riportate nel documento *“Elenco delle acque pubbliche della Provincia di Ascoli Piceno l'uso delle quali deve essere concesso in base alla legge 10.08.1884 e succ. mod.”* compilato dal Ministero dei Lavori Pubblici, agli atti di Ufficio, relative ai limiti entro i quali si ritiene pubblico il corso d'acqua

Tali indicazioni sono state utilizzate per individuare i tratti da sottoporre a tutela ai sensi del Codice dei Beni Culturali, associando per ciascuno di essi il valore di 150 per l'attributo BF_COD.

Tale attributo è presente in **13 f.**

Attributo NOTE

L'attributo NOTE contiene alcune annotazioni, in parte riprese dal documento *“Elenco delle acque pubbliche della Provincia di Ascoli Piceno l'uso delle quali deve essere concesso in base alla legge 10.08.1884 e succ. mod.”* compilato dal Ministero dei Lavori Pubblici, agli atti di Ufficio.

Tale attributo è presente in **7 f.**

Attributo CL_PPAR

L'attributo CL_PPAR contiene la classe attribuita a ciascun corso d'acqua in base alle Norme del P.P.A.R. (art. 29 e Tav. 12 che individua i bacini idrografici) ed alle valutazioni effettuate in sede di adeguamento del P.R.G. al P.P.A.R.

Le **253 f.** presenti nella f.c. sono così ripartite:

- **15 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua appartenenti alla classe 2;
- **234 f** rappresentano tratti di corsi d'acqua appartenenti alla classe 3;
- **4 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che non rientrano nella tutela ai fini del PPAR.
-

Attributo FA_PPAR

L'attributo FA_PPAR contiene la fascia morfologica in cui ricade ciascun corso d'acqua in base al P.P.A.R. ed alle valutazioni effettuate in sede di adeguamento del P.R.G. al P.P.A.R.

Le **253 f.** presenti nella f.c. sono così ripartite:

- **45 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che ricadono in fascia Appenninica (A);
- **206 f** rappresentano tratti di corsi d'acqua che ricadono in fascia PedeAppenninica (PA);
- **2 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che ricadono in fascia SubAppenninica (SA).

Attributo BF1_PPAR

L'attributo BF1_PPAR contiene il valore (espresso in metri) dell'ampiezza della fascia di tutela inedificabile del corso d'acqua come indicata dall'art. 29 delle N.T.A. del P.P.A.R. e dall'art. 11 delle N.T.A. del P.R.G. Tale valore è funzione della classe del corso d'acqua e della fascia morfologica in cui esso ricade ed è stato stabilito per ciascun tratto del reticolo idrografico.

Le **253 f.** presenti nella f.c. presentano i seguenti valori:

- **43 f.** con un valore di Buffer associato pari a m. 10;
- **2 f.** con un valore di Buffer associato pari a m. 15;
- **190 f.** con un valore di Buffer associato pari a m. 20;
- **12 f.** con un valore di Buffer associato pari a m. 30;
- **1 f.** con un valore di Buffer associato pari a m. 35;
- **1 f.** con un valore di Buffer associato pari a m. 50;

mentre **4 f.** non presentano alcun valore di Buffer associato.

Attributo BF2_PPAR

L'attributo BF2_PPAR contiene il valore (espresso in metri) dell'ampiezza della fascia provvisoria di tutela del corso d'acqua di cui all'art. 29 delle N.T.A. del P.P.A.R. relativa alla sola parte eccedente quella inedificabile indicata nell'attributo BF1_PPAR. Tale valore è funzione della classe del corso d'acqua e della fascia morfologica in cui esso ricade ed è stato stabilito per ciascun tratto del reticolo idrografico. Si deve inoltre tenere presente che per i corsi d'acqua di 3a classe non

iscritti negli elenchi di cui al R.D. 1775/33 ed indicati nel P.P.A.R., gli ambiti di tutela provvisori sono stati ridotti della metà.

Le **253 f.** presenti nella f.c. presentano i seguenti valori:

- **43 f.** con un valore di Buffer associato pari a m. 2,5;
- **182 f.** con un valore di Buffer associato pari a m. 5;
- **10 f.** con un valore di Buffer associato pari a m. 30;
- **1 f.** con un valore di Buffer associato pari a m. 40;
- **12 f.** con un valore di Buffer associato pari a m. 60;
- **1 f.** con un valore di Buffer associato pari a m. 85;

mentre **4 f.** non presentano alcun valore di Buffer associato.

Volendo considerare la combinazione dei valori BF1_PPAR e BF2_PPAR per ciascuna delle **253 f.** che rappresentano il reticolo idrografico ad un filo, si registrano 8 combinazioni di valori diverse, di cui 1 riguarda le **4 f.** che non hanno alcun Buffer (0 / 0) mentre le restanti 7 combinazioni riguardano le altre **249 f.** che presentano i valori di Buffer riportati nella tabella riepilogativa seguente:

Numero di f. per ciascuna combinazione di valori BF1_PPAR e BF2_PPAR (tra parentesi sono riportati i valori dei due buffer espressi in metri; la somma dei due valori fornisce la misura complessiva della fascia provvisoria)				
	FASCIA	A	PA	SA
CLASSE				
1				
2		2 (15 / 30)	12 (30 / 60)	1 (50 / 85)
3 (valore BF intero)			8 (20 / 30)	1 (35 / 40)
3 (valore BF ridotto della metà)		43 (10 / 2,5)	182 (20 / 5)	

Attributo CL PAI

L'attributo CL_PAI contiene la classe attribuita a ciascun corso d'acqua in base alle Norme del P.A.I. (Piano per l'Assetto Idrogeologico del Fiume Tronto).

Le **253 f.** presenti nella f.c. sono così ripartite:

- **23 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua appartenenti alla classe 2;
- **230 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che non rientrano nella tutela ai fini del P.A.I.

Attributo FA PAI

L'attributo FA_PAI contiene la fascia morfologica in cui ricade ciascun corso d'acqua oggetto di tutela ai fini del P.A.I.

Le **253 f.** presenti nella f.c. sono così ripartite:

- **3 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che ricadono in fascia Appenninica (A);
- **18 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che ricadono in fascia PedeAppenninica (PA);
- **2 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che ricadono in fascia SubAppenninica (SA);
- **230 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che non rientrano nella tutela ai fini del P.A.I.

Attributo BF_PAI

L'attributo BF_PAI contiene il valore (espresso in metri) dell'ampiezza della fascia di tutela inedificabile del corso d'acqua come indicata dalle Norme del P.A.I. (Piano per l'Assetto Idrogeologico del Fiume Tronto). Tale valore è funzione della classe del corso d'acqua e della fascia morfologica in cui esso ricade ed è stato stabilito per ciascun tratto del reticolo idrografico

Le **253 f.** presenti nella f.c. sono così ripartite:

- **3 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che hanno Buffer pari a 10 m;
- **18 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che hanno Buffer pari a 20 m;
- **2 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che hanno Buffer pari a 30 m;
- **230 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che non rientrano nella tutela ai fini del P.A.I.

Attributo BF_COD

L'attributo BF_COD contiene il valore (150 m) dell'ampiezza della fascia di tutela del corso d'acqua ai fini paesaggistici come indicata dall'art. 142 del D.L. 22 gennaio 2004, n. 42 "Codice dei Beni culturali e del Paesaggio"; delle **253 f.** presenti nella f.c. **13 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che sono oggetto di tutela mentre le restanti **240 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che non rientrano nella tutela ai fini del Codice.

4.1.2.3. Contenuto della f.c. RID_POLY (nel f.d. SF_CAR in SF_CAR.gdb)

La f.c. **RID_POLY** rappresenta la porzione di reticolo idrografico rappresentato in cartografia a doppio filo che è stata modellata con elementi di tipo poligonale (corsi d'acqua principali) e contiene **26 f.** per ciascuna delle quali sono stati definiti i valori dei 14 attributi descritti nella tabella seguente:

F.c. RID_POLY (nel f.d. SF_CAR in SF_CAR.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	N_ORDINE	Long Integer	Numero d'ordine del corso d'acqua (°)
2	NOME	Text	Denominazione del corso d'acqua (°)
3	FOCE_SBOCC	Text	Denominazione del mare o corso d'acqua dove sbocca (°)

(°) Il contenuto dell'attributo fa riferimento al documento "Elenco delle acque pubbliche della Provincia di Ascoli Piceno l'uso delle quali deve essere concesso in base alla legge 10.08.1884 e succ. mod." compilato dal Ministero dei Lavori Pubblici, agli atti di Ufficio

F.c. RID_POLY (nel f.d. SF_CAR in SF_CAR.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
4	COMUNI	Text	Comuni attraversati dal corso d'acqua ^(d)
5	LIMITI	Text	Limiti entro i quali si ritiene pubblico il corso d'acqua ^(d)
6	NOTE	Text	Note relative al corso d'acqua
7	CL_PPAR	Short Integer	Classe del corso d'acqua come definita nell'art. 29 delle N.T.A. del P.P.A.R.
8	FA_PPAR	Text	Fascia morfologica di cui alla tavola SF_GEO_05 in cui ricade il corso d'acqua
9	BF1_PPAR	Short Integer	Ampiezza (espressa in metri) della fascia di tutela inedificabile del corso d'acqua come indicata dall'art. 29 delle N.T.A. del P.P.A.R. e dall'art. 11 delle N.T.A. del P.R.G.
10	CL_PAI	Short Integer	Classe del corso d'acqua come indicata nell'art. 10 delle N.T.A. del Piano Assetto Idrogeologico del Fiume Tronto (P.A.I.)
11	FA_PAI	Text	Fascia morfologica in cui ricade il corso d'acqua come indicata nell'art. 10 delle N.T.A. del Piano Assetto Idrogeologico del Fiume Tronto (P.A.I.)
12	BF_PAI	Short Integer	Ampiezza (espressa in metri) della fascia di tutela del corso d'acqua come indicata nell'art. 10 delle N.T.A. del Piano Assetto Idrogeologico del Fiume Tronto (P.A.I.)

^(d) Il contenuto dell'attributo fa riferimento al documento *“Elenco delle acque pubbliche della Provincia di Ascoli Piceno l'uso delle quali deve essere concesso in base alla legge 10.08.1884 e succ. mod.”* compilato dal Ministero dei Lavori Pubblici, agli atti di Ufficio

F.c. RID_POLY (nel f.d. SF_CAR in SF_CAR.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
13	BF_COD	Short Integer	Ampiezza (espressa in metri) della fascia di tutela del corso d'acqua come indicata nell'art. 142 del D.L. 42/2004 "Codice dei Beni culturali e del paesaggio"
14	BF2_PPAR	Float	Ampiezza (espressa in metri) della fascia provvisoria di tutela del corso d'acqua di cui all'art. 29 delle N.T.A. del P.P.A.R. relativa alla sola parte eccedente quella inedificabile indicata nell'attributo BF1_PPAR

Per il principio di omogeneità degli attributi, è stato necessario spezzare ogni tratto del reticolo che rappresenta un corso d'acqua in corrispondenza della variazione del valore anche di uno solo degli attributi (ampiezza buffer P.P.A.R., ampiezza buffer P.A.I., buffer Codice Beni Culturali, ecc...)

4.1.2.3.1. Descrizione degli attributi della tabella associata alla f.c. RID_POLY.

Attributo N_ORDINE

L'attributo N_ORDINE contiene il numero d'ordine attribuito al corso d'acqua nel documento "Elenco delle acque pubbliche della Provincia di Ascoli Piceno l'uso delle quali deve essere concesso in base alla legge 10.08.1884 e succ. mod." compilato dal Ministero dei Lavori Pubblici, agli atti di Ufficio.

Tale attributo è presente in **18 f.**

Attributo NOME

L'attributo NOME contiene la denominazione del corso d'acqua riportata nel documento "Elenco delle acque pubbliche della Provincia di Ascoli Piceno l'uso delle quali deve essere concesso in base alla legge 10.08.1884 e succ. mod." compilato dal Ministero dei Lavori Pubblici, agli atti di Ufficio, ovvero ricavato dalle cartografie in possesso dell'Ufficio (Carta Tecnica Comunale, I.G.M., ecc...). Si è cercato per quanto possibile, anche attraverso un confronto con gli Uffici Provinciali, di risolvere alcune incongruenze nella denominazione di alcuni corsi d'acqua minori.

Tale attributo è presente complessivamente in **22 f.**, comprese le **18 f.** per le quali la denominazione è presente nel documento sopra richiamato.

Attributo FOCE_SBOCC

L'attributo FOCE_SBOCC contiene il nome del corso d'acqua o del bacino in cui sfocia il corso d'acqua di che trattasi, come descritto nel documento "Elenco delle acque pubbliche della Provincia di Ascoli Piceno l'uso delle quali deve essere concesso in base alla legge 10.08.1884 e succ. mod." compilato dal Ministero dei Lavori Pubblici, agli atti di Ufficio.

Tale attributo è presente in **18 f.**

Attributo COMUNI

L'attributo COMUNI contiene il nome dei Comuni toccati o attraversati dal corso d'acqua come descritto nel documento "*Elenco delle acque pubbliche della Provincia di Ascoli Piceno l'uso delle quali deve essere concesso in base alla legge 10.08.1884 e succ. mod.*" compilato dal Ministero dei Lavori Pubblici, agli atti di Ufficio.

Tale attributo è presente in **18 f.**

Attributo LIMITI

L'attributo LIMITI contiene le indicazioni riportate nel documento "*Elenco delle acque pubbliche della Provincia di Ascoli Piceno l'uso delle quali deve essere concesso in base alla legge 10.08.1884 e succ. mod.*" compilato dal Ministero dei Lavori Pubblici, agli atti di Ufficio, relative ai limiti entro i quali si ritiene pubblico il corso d'acqua

Tali indicazioni sono state utilizzate per individuare i tratti da sottoporre a tutela ai sensi del Codice dei Beni Culturali, associando per ciascuno di essi il valore di 150 per l'attributo BF_COD.

Tale attributo è presente in **18 f.**

Attributo NOTE

L'attributo NOTE contiene alcune annotazioni, in parte riprese dal documento "*Elenco delle acque pubbliche della Provincia di Ascoli Piceno l'uso delle quali deve essere concesso in base alla legge 10.08.1884 e succ. mod.*" compilato dal Ministero dei Lavori Pubblici, agli atti di Ufficio.

Tale attributo è presente in **8 f.**

Attributo CL_PPAR

L'attributo CL_PPAR contiene la classe attribuita a ciascun corso d'acqua in base alle Norme del P.P.A.R. (art. 29 e Tav. 12 che individua i bacini idrografici) ed alle valutazioni effettuate in sede di adeguamento del P.R.G. AL P.P.A.R.

Le **26 f.** presenti nella f.c. sono così ripartite:

- **8 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua appartenenti alla classe 1;
- **11 f** rappresentano tratti di corsi d'acqua appartenenti alla classe 2;
- **7 f** rappresentano tratti di corsi d'acqua appartenenti alla classe 3;

Attributo FA_PPAR

L'attributo FA_PPAR contiene la fascia morfologica in cui ricade ciascun corso d'acqua in base al P.P.A.R. ed alle valutazioni effettuate in sede di adeguamento del P.R.G. AL P.P.A.R.

Le **26 f.** presenti nella f.c. sono così ripartite:

- **5 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che ricadono in fascia Appenninica (A);
- **17 f** rappresentano tratti di corsi d'acqua che ricadono in fascia PedeAppenninica (PA);
- **4 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che ricadono in fascia SubAppenninica (SA).

Attributo BF1_PPAR

L'attributo BF1_PPAR contiene il valore (espresso in metri) dell'ampiezza della fascia di tutela inedificabile del corso d'acqua come indicata dall'art. 29 delle N.T.A. del P.P.A.R. e dall'art. 11 delle N.T.A. del P.R.G. Tale valore è funzione della classe del corso d'acqua e della fascia morfologica in cui esso ricade ed è stato stabilito per ciascun tratto del reticolo idrografico.

Le **26 f.** presenti nella f.c. presentano i seguenti valori:

- **2 f.** con un valore di Buffer associato pari a m. 10;
- **4 f.** con un valore di Buffer associato pari a m. 20;
- **3 f.** con un valore di Buffer associato pari a m. 25;
- **9 f.** con un valore di Buffer associato pari a m. 30;
- **1 f.** con un valore di Buffer associato pari a m. 35;
- **6 f.** con un valore di Buffer associato pari a m. 50;
- **1 f.** con un valore di Buffer associato pari a m. 100.

Attributo BF2_PPAR

L'attributo BF2_PPAR contiene il valore (espresso in metri) dell'ampiezza della fascia provvisoria di tutela del corso d'acqua di cui all'art. 29 delle N.T.A. del P.P.A.R. relativa alla sola parte eccedente quella inedificabile indicata nell'attributo BF1_PPAR. Tale valore è funzione della classe del corso d'acqua e della fascia morfologica in cui esso ricade ed è stato stabilito per ciascun tratto del reticolo idrografico. Si deve inoltre tenere presente che per i corsi d'acqua di 3a classe non iscritti negli elenchi di cui al R.D. 1775/33 ed indicati nel P.P.A.R., gli ambiti di tutela provvisori sono stati ridotti della metà.

Le **26 f.** presenti nella f.c. presentano i seguenti valori:

- **2 f.** con un valore di Buffer associato pari a m. 2,5;
- **4 f.** con un valore di Buffer associato pari a m. 5;
- **3 f.** con un valore di Buffer associato pari a m. 35;
- **1 f.** con un valore di Buffer associato pari a m. 40;
- **1 f.** con un valore di Buffer associato pari a m. 50;
- **9 f.** con un valore di Buffer associato pari a m. 60;
- **4 f.** con un valore di Buffer associato pari a m. 75;
- **2 f.** con un valore di Buffer associato pari a m. 85;

Volendo considerare la combinazione dei valori BF1_PPAR e BF2_PPAR per ciascuna delle **26 f.** relative alla porzione del reticolo idrografico rappresentato in cartografia con doppio filo, si registrano 8 combinazioni di valori diverse che presentano i valori di Buffer riportati nella tabella riepilogativa seguente:

Numero di f. per ciascuna combinazione di valori BF1_PPAR e BF2_PPAR (tra parentesi sono riportati i valori dei due buffer espressi in metri; la somma dei due valori fornisce la misura complessiva della fascia provvisoria)				
	FASCIA	A	PA	SA
CLASSE				
1		3 (25 / 35)	4 (50 / 75)	1 (100 / 75)
2			9 (30 / 60)	2 (50 / 85)
3 (valore BF intero)				1 (35 / 40)
3 (valore BF ridotto della metà)		2 (10 / 2,5)	4 (20 / 5)	

Attributo CL PAI

L'attributo CL_PA I contiene la classe attribuita a ciascun corso d'acqua in base alle Norme del P.A.I. (Piano per l'Assetto Idrogeologico del Fiume Tronto).

Le **26 f.** presenti nella f.c. sono così ripartite:

- **3 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua appartenenti alla classe 1;
- **16 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua appartenenti alla classe 2;
- **7 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che non rientrano nella tutela ai fini del P.A.I.

Attributo FA_PA I

L'attributo FA_PA I contiene la fascia morfologica in cui ricade ciascun corso d'acqua oggetto di tutela ai fini del P.A.I.

Le **26 f.** presenti nella f.c. sono così ripartite:

- **3 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che ricadono in fascia Appenninica (A);
- **12 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che ricadono in fascia PedeAppenninica (PA);
- **4 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che ricadono in fascia SubAppenninica (SA);
- **7 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che non rientrano nella tutela ai fini del P.A.I.

Attributo BF_PA I

L'attributo BF_PA I contiene il valore (espresso in metri) dell'ampiezza della fascia di tutela inedificabile del corso d'acqua come indicata dalle Norme del P.A.I. (Piano per l'Assetto Idrogeologico del Fiume Tronto). Tale valore è funzione della classe del corso d'acqua e della fascia morfologica in cui esso ricade ed è stato stabilito per ciascun tratto del reticolo idrografico

Le **26 f.** presenti nella f.c. sono così ripartite:

- **2 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che hanno Buffer pari a 10 m;
- **11 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che hanno Buffer pari a 20 m;
- **1 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che hanno Buffer pari a 25 m;
- **3 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che hanno Buffer pari a 30 m;
- **1 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che hanno Buffer pari a 50 m;
- **1 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che hanno Buffer pari a 75 m;
- **7 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che non rientrano nella tutela ai fini del P.A.I.

Attributo BF_COD

L'attributo BF_COD contiene il valore (150 m) dell'ampiezza della fascia di tutela del corso d'acqua ai fini paesaggistici come indicata dall'art. 142 del D.L. 22 gennaio 2004, n. 42 "Codice dei Beni culturali e del Paesaggio"; delle **26 f.** presenti nella f.c. **18 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che sono oggetto di tutela mentre le restanti **8 f.** rappresentano tratti di corsi d'acqua che non rientrano nella tutela ai fini del Codice.

4.1.2.4. Contenuto della f.c. CUS (nel f.d. SF_CAR_03 in SF_CAR.gdb)

La f.c. **CUS** rappresenta il livello informativo poligonale della mappa di uso del suolo che è stato ricavato attraverso tecniche di elaborazioni di immagini satellitari da parte della ditta Planetek di Bari. Il dato telerilevato di partenza è rappresentato da un'immagine ad alta risoluzione ripresa dal satellite worldview-2 in data 01 agosto 2010 e, a partire da questo dato raster, è stata ricavata una mappa con un elevato dettaglio geometrico (scala nominale 1:10.000) e tematico (41 classi).

La nomenclatura utilizzata per la Classificazione della Copertura del suolo è conforme al sistema di nomenclatura europeo CORINE LAND COVER; si spinge fino al quarto livello gerarchico per le classi delle Superfici artificiali e si ferma al secondo livello e al terzo livello per le classi naturali e seminaturali (Territorio agricolo, Superfici boscate, Ambiente umido e Ambiente delle acque).

La risoluzione geometrica del dato è riferita ad una scala nominale 1:10.000; l'Unità minima mappabile (UMM) è pari a 0,16 ha per la classe 'Aree artificiali' mentre Unità minima mappabile (UMM) è di 0,25 ha per le classi 'Aree agricole', 'Territori boscati e ambienti seminaturali', 'Aree umide', 'Corpi idrici'. La distanza minima mappabile (DMM) risulta essere di 5 m

La f.c. CUS contiene **7.104 f.** e la tabella dati associata ha 15 attributi il cui significato è descritto nello schema seguente:

F.c. CUS (nel f.d. SF_CAR_03 in SF_CAR.gdb)		
Attributo	Tipo	Descrizione
Code_num	Long integer	Codifica di legenda della Mappa Uso del Suolo es. 11000. Per le classi di densità nell'urbano, Code_num si riferisce ai valori percentuali Perc_Imp
Perc_Imp	Double	Valore percentuale di densità di aree artificiali impermeabili, presente all'interno dei poligoni appartenenti alla classe 111
Perc_Edi	Double	Valore percentuale dell'area occupata dagli Edifici all'interno di un poligono di Tessuto Urbano rispetto all'area totale occupata dallo stesso poligono
Code_edi	Long integer	Codifica di legenda della Mappa Uso del Suolo es. 11000 Per le classi di densità nell'urbano, Code_num si riferisce ai valori percentuali Perc_Edi
Class_data	Integer	Data di classificazione della Mappa Uso del Suolo
Area_m2	Floating (Double)	Area del poligono
Perimetro_m	Double	Perimetro del poligono
Note	Text	Descrizione di caratteristiche particolari di uso del suolo riferite al poligono
NDVI_avg	Double	Valore medio di NDVI (Normalized Difference Vegetation Index = Indice di Vegetazione Normalizzato) all'interno di un poligono di

F.c. CUS (nel f.d. SF_CAR_03 in SF_CAR.gdb)		
Attributo	Tipo	Descrizione
		Tessuto Urbano
LIV_1	Integer	Codifica di legenda di I livello della Mappa Uso del Suolo, es. 1= Superfici artificiali
LIV_2	Integer	Codifica di legenda II livello della Mappa Uso del Suolo, es. 11= Tessuto urbano
LIV_3	Integer	Codifica di legenda III livello della Mappa Uso del Suolo, es. 111= Tessuto urbano continuo
LIV_4	Integer	Codifica di legenda IV livello della Mappa Uso del Suolo, es. 1111= Centro città con uso misto, tessuto urbano continuo molto denso
Code	Text (Length 10)	Codifica di legenda (testo) es. 1.1
LIV_5	Integer	Codifica di legenda V livello della Mappa Uso del Suolo, es. 14111= Aree verdi urbane (parchi, ville)
Legenda	Text (Length 120)	Descrizione della Legenda relativa ai valori Code_num

Il Dominio degli attributi del livello 'Carta Uso del Suolo' con particolare riferimento ai campi LIV_1, LIV_2, LIV_3, LIV_4, LIV_5 Code, Code_num e Legenda, è descritto nella tabella seguente:

Domini degli attributi del layer "CUS" (Copertura del Suolo)							
LIV_1	LIV_2	LIV_3	LIV_4	LIV_5	Code	Code_num	Legenda
1	11	111	1111	0	1.1.1.1	11110	Centro città con uso misto, tessuto urbano continuo molto denso
		112	1121	0	1.1.2.1	11210	Tessuto urbano discontinuo denso (Sup. Art. 50%-80%)

Domini degli attributi del layer "CUS" (Copertura del Suolo)							
LIV_1	LIV_2	LIV_3	LIV_4	LIV_5	Code	Code_num	Legenda
			1122	0	1.1.2.2	11220	Tessuto urbano discontinuo medio (Sup. Art.30%-50%)
			1123	0	1.1.2.3	11230	Tessuto urbano discontinuo rado (Sup. Art.< 30%)
		113	1131	0	1.1.3.1	11310	Complessi residenziali comprensivi di area verde
			1132	0	1.1.3.2	11320	Strutture residenziali isolate
	12	121	1211	0	1.2.1.1	12110	Aree destinate ad attività industriali
			1212	0	1.2.1.2	12120	Aree destinate ad attività commerciali
			1213	0	1.2.1.3	12130	Aree destinate a servizi pubblici, militari e privati
			1214	0	1.2.1.4	12140	Infrastrutture di supporto alle acque, barriere frangiflutti, dighe
			1215	0	1.2.1.5	12150	Insedimenti degli impianti tecnologici
			1216	0	1.2.1.6	12160	Luoghi di culto
			1217	0	1.2.1.7	12170	Cimiteri non-vegetati
			1218	0	1.2.1.8	12180	Ospedali
		122	1221	0	1.2.2.1	12210	Rete stradale veloce (autostrada)

Domini degli attributi del layer "CUS" (Copertura del Suolo)							
LIV_1	LIV_2	LIV_3	LIV_4	LIV_5	Code	Code_num	Legenda
			1222	0	1.2.2.2	12220	Strade principali
			1222	12221	1.2.2.2.1	12221	Strade secondarie
			1223	0	1.2.2.3	12230	Rete ferroviaria con territori associati
			1225	0	1.2.2.5	12250	Reti ed aree per la distribuzione, la produzione e il trasporto dell'energia
		123	0	0	1.2.3	12300	Aree portuali
		124	0	0	1.2.4	12400	Aeroporti
	13	131	0	0	1.3.1	13100	Aree estrattive
		132	0	0	1.3.2	13200	Discariche
		133	0	0	1.3.3	13300	Aree in costruzione
		134	0	0	1.3.4	13400	Aree in attesa di una destinazione d'uso
	14	141	1411	14111	1.4.1.1.1	14111	Aree verdi urbane (parchi, ville)
		141	1411	14112	1.4.1.1.2	14112	Aree incolte nell'urbano
		142	0	0	1.4.2	14200	Aree destinate ad attività sportive ricreative
		143	0	0	1.4.3	14300	Cimiteri vegetati

Domini degli attributi del layer "CUS" (Copertura del Suolo)							
LIV_1	LIV_2	LIV_3	LIV_4	LIV_5	Code	Code_num	Legenda
2	21	0	0	0	2.1	21000	Aree agricole
	22	221	0	0	2.2.1	22100	Vigneti
		222	0	0	2.2.2	22200	Frutteti e frutti minori
		223	0	0	2.2.3	22300	Oliveti
		224	0	0	2.2.4	22400	Altre colture permanenti
	23	0	0	0	2.3	23000	Prati stabili
	24	0	0	0	2.4	24000	Aree agricole eterogenee
3	31	0	0	0	3.1	31000	Aree boscate
	32	0	0	0	3.2	32000	Aree caratterizzate da vegetazione arbustiva e erbacea
	33	0	0	0	3.3	33000	Aree aperte con vegetazione rada o assente
4	0	0	0	0	4	40000	Aree umide
5	0	0	0	0	5	50000	Corpi idrici

Il significato della nomenclatura utilizzata per descrivere i vari livelli della Copertura del Suolo è il seguente:

Classi e sottoclassi della Copertura del Suolo		
Code	Code_num	Nomenclatura
1		Superfici artificiali
1.1		Tessuto Urbano

Classi e sottoclassi della Copertura del Suolo		
Code	Code_num	Nomenclatura
1.1.1		Tessuto Urbano Continuo
1.1.1.1	11110	Centro città con uso misto, tessuto urbano continuo molto denso
1.1.2		Tessuto Urbano Discontinuo
1.1.2.1	11210	Tessuto urbano discontinuo denso (Sup. Art. 50%-80%)
1.1.2.2	11220	Tessuto urbano discontinuo medio (Sup. Art.30%-50%)
1.1.2.3	11230	Tessuto urbano discontinuo rado (Sup. Art.< 30%)
1.1.3		Classi di tessuto urbano speciali
1.1.3.1	11310	Complessi residenziali comprensivi di area verde
1.1.3.2	11320	Strutture residenziali isolate
1.2		Aree industriali, commerciali ed infrastrutturali
1.2.1		Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
1.2.1.1	12110	Aree destinate ad attività industriali
1.2.1.2	12120	Aree destinate ad attività commerciali
1.2.1.3	12130	Aree destinate a servizi pubblici, militari e privati
1.2.1.4	12140	Infrastrutture di supporto alle acque, barriere frangiflutti, dighe
1.2.1.5	12150	Insediamenti degli impianti tecnologici

Classi e sottoclassi della Copertura del Suolo		
Code	Code_num	Nomenclatura
1.2.1.6	12160	Luoghi di culto
1.2.1.7	12170	Cimiteri non-vegetati
1.2.1.8	12180	Ospedali
1.2.2		Rete stradale e ferroviaria con territori associati
1.2.2.1	12210	Rete stradale veloce con territori associati
1.2.2.2	12220	Rete stradale principale
1.2.2.2.1	12221	Strade secondarie
1.2.2.3	12230	Rete ferroviaria con territori associati
1.2.2.5	12250	Reti ed aree per la distribuzione, la produzione e il trasporto dell'energia
1.2.3	12300	Aree portuali
1.2.4	12400	Aeroporti
1.3		Zone estrattive, discariche, aree in costruzione o in attesa di una destinazione d'uso
1.3.1	13100	Aree estrattive
1.3.2	13200	Discariche
1.3.3	13300	Aree in costruzione
1.3.4	13400	Aree in attesa di una destinazione d'uso

Classi e sottoclassi della Copertura del Suolo		
Code	Code_num	Nomenclatura
1.4		Aree verdi
1.4.1		Aree verdi urbane
1.4.1.1.1	14111	Aree verdi urbane (parchi, ville)
1.4.1.1.2	14112	Aree incolte nell'urbano
1.4.2	14200	Aree destinate ad attività sportive ricreative
1.4.3	14300	Cimiteri vegetati
2		Aree agricole
2.1	21000	Aree agricole
2.2		Colture permanenti
2.2.1	22100	Vigneti
2.2.2	22200	Frutteti e frutti minori
2.2.3	22300	Oliveti
2.2.4	22400	Altre colture permanenti
2.3	23000	Prati stabili
2.4	24000	Aree agricole eterogenee
3		Territori boscati e ambienti seminaturali

Classi e sottoclassi della Copertura del Suolo		
Code	Code_num	Nomenclatura
3.1	31000	Aree boscate
3.2	32000	Aree caratterizzate da vegetazione arbustiva e erbacea
3.3	33000	Aree aperte con vegetazione rada o assente
4	40000	Aree umide
5	50000	Corpi idrici

Di seguito viene riportata la descrizione dettagliata per ciascuna delle 41 classi della legenda, basata sulla nomenclatura Corine Land Cover e sulle Linee Guida dell'Urban Atlas:

11110	Centro città con uso misto, tessuto urbano continuo molto denso [UMM = 0,16ha DMM 5m]
	Aree occupate da edificato prevalentemente residenziale caratterizzate da elevato grado di superfici artificiali impermeabili (= soil sealing). Spazi occupati da edifici e superfici antropizzate con densità superiore all'80%. La classificazione di questi spazi è stata eseguita in automatico grazie all'estrazione della distribuzione del soil sealing dall'immagine satellitare.
11210	Tessuto urbano discontinuo denso (Sup. Art. 50-80%) [UMM = 0,16ha DMM 5m]
	Aree occupate da edificato prevalentemente residenziale. Spazi occupati da edifici e superfici antropizzate (= soil sealing) con densità compresa fra 50% e 80%. La classificazione di questi spazi è stata eseguita in automatico grazie all'estrazione del layer del soil sealing dall'immagine satellitare.
11220	Tessuto urbano discontinuo medio (Sup. Art.30-50%) [UMM = 0,16ha DMM 5m]
	Aree occupate da edificato prevalentemente residenziale. Spazi occupati da edifici e superfici antropizzate (= soil sealing) con densità compresa fra 30% e 50%. La classificazione di questi spazi è stata eseguita in automatico grazie all'estrazione del layer del soil sealing dall'immagine satellitare.

11230	Tessuto urbano discontinuo rado (Sup. Art. < 30%) [UMM = 0,16ha DMM 5m]
	Aree occupate da edificato prevalentemente residenziale. Spazi occupati da edifici e superfici antropizzate (= soil sealing) con densità inferiore a 30%. La classificazione di questi spazi è stata eseguita in automatico grazie all'estrazione del layer del soil sealing dall'immagine satellitare.
11310	Complessi residenziali comprensivi di area verde [UMM = 0,16ha DMM 5m]
	Spazi occupati da complessi di appartamenti multipiano con annesse aree verdi associate.
11320	Strutture residenziali isolate [UMM = 0,16ha DMM 5m]
	Strutture ad uso residenziale non adiacenti a spazi classificati come "Superfici Artificiali", eccetto le "Reti stradali e ferroviarie". Strutture isolate superiori a 2ha rientrano nelle classi di "Tessuto urbano" e sono state classificate in base alla densità di soil sealing.
12110	Aree destinate ad attività industriali [UMM = 0,16ha DMM 5m]
	Superfici occupate da attività industriali inclusi i territori associati (es. parcheggi, aree di deposito merci). L'uso degli edifici è stato desunto da dati ausiliari (es. CTR).
12120	Aree destinate ad attività commerciali [UMM = 0,16ha DMM 5m]
	Superfici occupate da attività commerciali inclusi i territori associati (es. parcheggi, aree di deposito merci). L'uso degli edifici è stato desunto da dati ausiliari (es. CTR).
12130	Aree destinate a servizi pubblici, militari e privati [UMM = 0,16ha DMM 5m]
	Superfici occupate da servizi pubblici, militari e privati quali ad esempio scuole, caserme, carceri inclusi i territori associati (es. aree verdi, parcheggi). L'uso degli edifici è stato desunto da dati ausiliari (es. CTR).
12140	Infrastrutture di supporto alle acque, barriere frangiflutti, dighe [UMM = 0,16ha DMM 5m]

	<p>In questa classe vengono mappate le infrastrutture di supporto alla gestione delle acque. I corpi idrici associati vengono mappati nella classe “Corpi idrici”. L’uso degli edifici è stato desunto da dati ausiliari (es. CTR).</p>
12150	<p>Insedimenti degli impianti tecnologici [UMM = 0,16ha DMM 5m]</p> <p>In questa classe vengono classificati gli impianti di depurazione delle acque e gli inceneritori incluse le superfici annesse (es. parcheggi, verde, viabilità inferiore). L’uso degli edifici è stato desunto da dati ausiliari (es. CTR).</p>
12160	<p>Luoghi di culto [UMM = 0,16ha DMM 5m]</p> <p>Superfici occupate da edifici dedicati al culto religioso (es. chiese, monasteri) inclusi i territori annessi. L’uso degli edifici è stato desunto da dati ausiliari (es. CTR).</p>
12170	<p>Cimiteri non-vegetati [UMM = 0,16ha DMM 5m]</p> <p>Spazi occupati da cimiteri sprovvisti di arredo verde</p>
12180	<p>Ospedali [UMM = 0,16ha DMM 5m]</p> <p>Aree occupate da edifici ospedalieri con territori associati (es. parcheggi, verde). L’uso degli edifici è stato desunto da dati ausiliari (es. CTR).</p>
12210	<p>Rete stradale a scorrimento veloce (autostrade) [UMM = 0,16ha DMM 5m]</p> <p>Superfici occupate da autostrade. La delineazione della rete stradale è congruente a quanto riportato nella carta tecnica eccetto che per i tratti di nuova costruzione o per le aree visibilmente modificate interpretate sulla base dell’immagine satellitare. Sono inclusi gli spazi accessori quali i caselli autostradali e le stazioni di servizio.</p>

12220	Rete stradale principale [UMM = 0,16ha DMM 5m]
	Superfici occupate dalle arterie viarie principali caratterizzate da una larghezza media pari a circa 8m. Sono inclusi gli spazi accessori quali i distributori di carburante con unico accesso dalla rete stradale e i parcheggi
12221	Strade secondarie [UMM = 0,16ha DMM 5m]
	Superfici occupate dalle vie di comunicazione secondarie di collegamento alla rete viaria principale, caratterizzate da una larghezza minima pari o superiore a 5m. Sono inclusi gli spazi accessori quali i distributori di carburante con unico accesso dalla rete stradale e i parcheggi.
12230	Rete ferroviaria con territori associati [UMM = 0,16ha DMM 5m]
	Superfici occupate dalla rete ferroviaria inclusi gli spazi annessi quali le stazioni ferroviarie, aree di smistamento merci, terrapieno
12250	Reti ed aree per la distribuzione, la produzione e il trasporto dell'energia [UMM = 0,16ha DMM 5m]
	Superfici occupate da elettrodotti, cabine elettriche, pannelli solari di impianti fotovoltaici su terreni agricoli.). La presenza di tali aree è stata desunta da dati ausiliari (es. CTR).
12300	Aree portuali [UMM = 0,16ha DMM 5m]
	Superfici occupate da infrastrutture delle aree portuali compresi i raccordi ferroviari, cantieri navali.
12400	Aeroporti [UMM = 0,16ha DMM 5m]
	Infrastrutture degli aeroporti incluse le piste, gli edifici e le superfici associate.

13100	Aree estrattive [UMM = 0,16ha DMM 5m]
	Superfici occupate da attività di estrazione di materiali inerti a cielo aperto, anche in alveo (cave di sabbia, ghiaia e di pietra) o di altri materiali. Le superfici includono gli edifici e le installazioni associate all'attività di estrazione. La presenza di tali aree è stata desunta da dati ausiliari (es. CTR).
13200	Discariche [UMM = 0,16ha DMM 5m]
	Superfici occupate da discariche autorizzate, incluse le superfici di pertinenza. La presenza di tali aree è stata desunta da dati ausiliari (es. CTR).
13300	Aree in costruzione [UMM = 0,16ha DMM 5m]
	Aree soggette ad attività di costruzione di nuovo edificato.
13400	Aree in attesa di una destinazione d'uso [UMM = 0,16ha DMM 5m]
	Superfici in abbandono in attesa di essere utilizzate o ripristinate. Superfici momentaneamente inutilizzate all'interno di aree di nuova costruzione o in aree industriali abbandonate.
14111	Aree verdi urbane (parchi, ville) [UMM = 0,16ha DMM 5m]
	Superfici urbane ricoperte da vegetazione e contraddistinte dalla presenza di sentieri e strutture legate alla fruizione degli spazi (es. parchi, ville)
14112	Aree incolte nell'urbano [UMM = 0,16ha DMM 5m]
	Superfici urbane ricoperte da vegetazione non sottoposte ad attività di cura per la fruizione da parte dei cittadini.

14200	Aree destinate ad attività sportive ricreative (UMM = 0,16ha DMM 5m)
	Superfici ed edifici adibiti a strutture sportive incluse le aree di pertinenza (es. parcheggi, edifici sportivi).
14300	Cimiteri vegetati [UMM = 0,16ha DMM 5m]
	Superfici occupate da cimiteri con presenza di arredo verde, inclusi territori associati (es. parcheggi)
21000	Aree agricole [UMM = 0,25ha]
	Territorio occupato da seminativi e orticole coltivate a cielo aperto, allevate in serra o sotto plastica in pieno campo. La presenza di tali aree è stata desunta da dati ausiliari (es. CTR).
22100	Vigneti [UMM = 0,25ha]
	Superfici occupate da vigneti. La presenza di tali aree è stata desunta da dati ausiliari (es. CTR).
22200	Frutteti e frutti minori [UMM = 0,25ha]
	Superfici occupate da frutteti. La presenza di tali aree è stata desunta da dati ausiliari (es. CTR).
22300	Oliveti [UMM = 0,25ha DMM 5m]
	Superfici occupate da oliveti. La presenza di tali aree è stata desunta da dati ausiliari (es. CTR).
22400	Altre colture permanenti [UMM = 0,25ha]
	Superfici occupate da altre colture permanenti. La presenza di tali aree è stata desunta da dati ausiliari (es. CTR).

23000	Prati stabili [UMM = 0,25ha]
	<p>Superfici coperte da vegetazione erbacea, principalmente graminacee non soggette a rotazione per lo più pascolate. I campi possono mostrare segni di attività antropica legata alle attività di raccolta meccanica del foraggio. Appartengono a questa classe anche le fasce di vegetazione erbacea ai bordi della rete stradale. Può essere presente una componente minima di vegetazione arbustiva.</p>
24000	Aree agricole eterogenee [UMM = 0,25ha]
	<p>Superfici caratterizzate dalla presenza di colture temporanee (es. foraggio o seminativo) in associazione con colture permanenti sullo stesso appezzamento. La separazione dei due tipi di colture in classi differenti viene eseguita solo qualora le rispettive superfici superino l'area minima mappabile pari a 0,25 ha. Qualora si riscontrasse una netta prevalenza di un tipo culturale rispetto ad un altro la classe viene assegnata alla coltura dominante.</p>
31000	Aree boscate [UMM = 0,20ha DMM 20m]
	<p>Aree con copertura arborea superiore al 20%. Formazioni vegetali costituite principalmente da alberi, ma anche da cespugli e arbusti nelle quali predomina la copertura arborea. Le aree boscate includono le specie forestali conifere e latifoglie e i boschi misti. Le superfici di aree boscate possono essere presenti anche nelle fasce di verde ai bordi della rete stradale.</p>
32000	Aree caratterizzate da vegetazione arbustiva e erbacea [UMM = 0,20ha]
	<p>Formazioni vegetali basse, composte principalmente da cespugli, arbusti e piante erbacee (es. eriche, rovi, ginestre, etc.) Ne fanno parte anche la macchia mediterranea e le garighe. Macchia mediterranea: associazioni vegetali dense composte da numerose specie arbustive, ma anche arboree in prevalenza a foglia persistente (es. lecci). Garighe: associazioni cespugliose basse e discontinue su substrato calcareo o siliceo. Sono spesso composte da corbezzolo, lavanda, cisti, timo ecc. Possono essere presenti rari alberi isolati. Questa classe comprende anche le formazioni che possono derivare dalla degradazione della foresta o da ricolonizzazione naturale di aree non forestali (es. ex terreni agricoli)</p>

33000	Aree aperte con vegetazione rada o assente [UMM = 0,25ha]
	Zone aperte con vegetazione rada o assente. Appartengono a questa classe le spiagge, dune, i letti sassosi dei corsi d'acqua, rocce nude, falesie, aree calanchive

40000	Aree umide [UMM = 0,25ha]
	Zone umide interne, paludi salmastre e saline.

50000	Corpi idrici [UMM = 0,25ha]
	Acque continentali (fiumi, torrenti, bacini, acquecolture) e acque marittime (lagune, laghi costieri, estuari).

4.1.2.5. Contenuto della f.c. COD_A_10_1 (nel f.d. SF_CAR_04 in SF_CAR.gdb)

La f.c. **COD_A_10_1** contiene gli immobili pubblici e privati (ancorché oggetto di avvio del procedimento) tutelati ai sensi dell'art. 10 del D.L. 42/2004 e s.m.i. “Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio” del 22 gennaio 2004. Rientrano nel livello informativo quei beni culturali già vincolati ai sensi della legge 1089/39.

La f.c. contiene **157 f.** e la tabella dati associata ha 11 attributi il cui significato è descritto nello schema seguente:

F.c. COD_A_10_1 (nel f.d. SF_CAR_04 in SF_CAR.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	NUM_SCHEDA	Text	Numero identificativo della scheda relativa al Bene Immobile tutelato (la schedatura degli edifici vincolati è agli atti di Ufficio; in ciascuna scheda sono riportati i dati desunti dai rispettivi Decreti di Vincolo)
2	DENOMINAZ	Text	Denominazione del Bene Immobile oggetto di tutela

F.c. COD_A_10_1 (nel f.d. SF_CAR_04 in SF_CAR.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
3	UBICAZIONE	Text	Via e numero civico del Bene Immobile oggetto di tutela
4	PROPRIETA	Text	Indicazione della proprietà dell'immobile tutelato
5	CONS_CAT	Text	Consistenza catastale dell'immobile tutelato; sono indicati i numeri di Foglio e mappale/i catastali
6	DECRETO	Text	Data/e (ove conosciuta/e) del/i Decreto/i di apposizione del/i Vincolo/i.
7	NOTIFICA	Text	Data/e (ove conosciuta/e) della Notifica ai proprietari del/i Decreto/i di apposizione del/i Vincolo/i.
8	TRASCRIZ	Text	Data/e (ove conosciuta/e) della Trascrizione del/i Decreto/i di apposizione del/i Vincolo/i presso la Conservatoria RR.II.
9	NOTE	Text	Annotazioni relative all'Immobile Tutelato
10	COD_VIA	Text	Codifica univoca della via in cui ricade l'Immobile Vincolato (dallo stradario ufficiale comunale)
11	TIPO	Text	Codifica della Tipologia di vincolo: TIPO = 1 – Immobili privati TIPO = 2 – Immobili pubblici TIPO = 3 – Avvio del procedimento

Con riferimento al campo 'TIPO', le **157 f.** sono così ripartite:

- **116 f.** appartengono alla tipologia 'Immobili privati' ('TIPO' = 1)
- **39 f.** appartengono alla tipologia 'Immobili pubblici' ('TIPO' = 2)
- **2 f.** sono relative ad immobili oggetto di 'Avvio del procedimento' ('TIPO' = 3).

Di seguito viene riportata la tabella attributi della f.c. **COD_A_10_1** in relazione ai soli attributi NUM_SCHEDA, DENOMINAZ, UBICAZIONE:

N SCHEDA	DENOMINAZIONE	UBICAZIONE
01	PALAZZO CENSORI PICCA	RUA DELLA FORTEZZA N. 23
02	PALAZZETTO IN RUA DELLA CISTERNA	RUA DELLA CISTERNA
03	CASA CON BOTTEGHE	TIBALDESCHI
04	RESTI FABB. MEDIOEV. ANNESSO ALLA CHIESA SACCONI	RUA DELL' USIGNOLO - PIAZZA BONFINI
05	CASA DEL SEC. XII - XV	PIAZZA S. GREGORIO N.2
07	ARCHETTI MEDIOEVALI	RUA DEI LENTI NN. 4 - 6
08	CASA DEL SEC. XIII - XV	VIA CESARE BATTISTI
09	VILLA GIA' ODOARDI ORA DESGRILLI	CORSO VITTORIO EMANUELE II
10	PALAZZETTO CINQUECENTESCO	VIA MANILIA ANGOLO RUA DELL' AQUILA
11	PALAZZETTO SEC. XVI - XVII	VIA PALESTRO N. 12
12	CASA DEL SEC. XVI	VIA AFRANIO NN. 13 - 17 - 21
14	CASA CON FINESTRE DEL SEC. XVI - XV	VIA D' ANCARIA N. 2
15	VILLA LUCIANI	FRAZIONE MOZZANO
16	VILLINO SANTORI	VIALE INDIPENDENZA
17	PALAZZO GIA' SGARIGLIA DAL MONTE ORA CARDARELLI	VIA T. BETUZIO BARRO N. 14
18	CHIESA DI S. SALVATORE	FUORI PORTA MAGGIORE-FALDE COLLE S. MARCO
19	CASA DEL '500	MONTICELLI
21	PALAZZO CAZZOLA	VIA VIDACILIO N. 16
22	N. 2 TORRI GENTILIZIE	VIA DELLE TORRI
24	CASA CON FACCIATA SEC. XV	LARGO DEGLI ODOARDI N. 1
26	CASA CON LOGGE DEL SEC. XVI	VIA DEI SABINI 7-9
28	TORRE GENTILIZIA	VIA DEI GRISANTI
29	PORTALE VIGNOLESCO (proveniente dall'ex Monastero)	VIA TORNASACCO N. 10
31A	CASA DEL SEC. XVI	RUA DEL LAGO
31B	PALAZZETTO DEL '500	VIA MANILIA VIA DEL LAGO N. 13
31C	CASA GIACOMINI	VIA DEL LAGO ANGOLO VIA SALADINI
32A	AVANZI DEL TEATRO ROMANO	PORTA ROMANA
32B	CHIESA S.MARIA DELLE DONNE	FUORI PORTA ROMANA
33	AVANZI CHIESA S. ILARIO	VIA S' EMIDIO ALLE GROTTI
34B	FILIALE DELLA BANCA DI ITALIA	CORSO MAZZINI
35A	PALAZZO MARINI	CORSO UMBERTO I° NN. 260 - 262 - 264
35B	PALAZZO EX LENTI ORA GALLO	CORSO UMBERTO I°
36AB	CASA ASCENZI SEC. XVI	VIA A ORSINI N. 11
37	RESTI FORTIFICAZIONI A TENAGLIA SEC. XVI	
39	CASA MEDIOEVALE FARNESI	VIA DEI LONGOBARDI N. 3
40A	PALAZZO SALADINI PILASTRI	CORSO MAZZINI NN. 228-230-232
40B	CASA DEL SEC. XVI	CORSO MAZZINI
40C	EDIFICIO CON PORTALE A LUNETTA DEL SEC. XVI	CORSO MAZZINI N. 333
40D	PROSPETTO PALAZZO EX BALESTRA NEL SEC. XVII	CORSO MAZZINI N. 75
40E	PALAZZO LAUDI	CORSO MAZZINI N. 105
40F	PALAZZO PANZINI - CRUDELI RATTAZZI	CORSO MAZZINI N. 17
40G	PALAZZO ALVITRETI	CORSO MAZZINI
40I	PALAZZO MALASPINA	CORSO MAZZINI

N SCHEDA	DENOMINAZIONE	UBICAZIONE
40L	PALAZZO CENTINI PICCOLOMINI	CORSO MAZZINI - VIA SACCONI
40N	PALAZZO COLUCCI	CORSO MAZZINI N. 307
40M	FRAMMENTI SCULTURE ROMANICHE	CORSO MAZZINI N. 14
41A	CASA ARCANGELI GIA' SERAFINI	VIA DEI CENTINI PICCOLOMINI
43A	PALAZZO CINQUECENTESCO E TORRE MEDIEVALE	VIA DELLE DONNE NN. 8 -10-12
43B	CASA CON TORRE GENTILIZIA DEL SEC. XIII-XIV	PIAZZA VENTIDIO BASSO
44A	CASA CHIERICONI	VIA SODERINI NN. 3 - 5
44B	COMPLESSO MEDIOEVALE	VIA SODERINI
44C	CASA DEL SEC. XVI	VIA DEI SODERINI N. 16
44D	PALAZZETTO DEL 400 CON TORRE MEDIOEVALE	VIA SODERINI N. 13
45A	EDIFICIO DEL 400 CON LOGGIATO	RUA DEI DELLA TORRE
46C	CASA CON PORTALE SEC. XVI	VIA QUINTO CURZIO RUFO NN. 26 - 24
46D	CASE CON PORTALI SEC. XV	VIA QUINTO CURZIO RUFO N. 30
47	EDIFICIO VIA PRETORIANA N. 13	VIA PRETORIANA N. 13
47A	CASA DEL SECOLO XV	VIA PRETORIANA, 11
48	EDIFICIO	TRA LE VIE DEI CONTI, PRETORIANA, DI VESTA
50A	CASA DEL SEC. XV	VIA DEI BONAPARTE N. 12
50B	PALAZZO DEL SEMINARIO	VIA BUONAPARTE
50C	EDIFICIO CORSO MAZZINI N. 251	CORSO MAZZINI N. 251
51A	CASA CON PORTALE BUGNATO GIA' BASTONI	VIA DEI BUONACCORSI N. 3
51B	CASA LUCIANI	VIA DEI BONACCORSI NN. 22-24
51C	PALAZZO PANICHI	TRA P.ZZA ARRINGO N. 1 E VIA DEI BONACCORSI N. 16
51D	PALAZZO GIA' BONACCORSI	VIA DEI BONACCORSI 21
51E	EDIFICIO IN VIA BONACCORSI N. 11	VIA BONACCORSI, 11
52ABC	CASA PROSPICIENTE PIAZZA DEL POPOLO	VIA DEL TRIVIO N. 36
52F	CASA CON CAFFE' PIAZZA DEL POPOLO	VIA DEL TRIVIO
52M	PALAZZO CARDI	VIA DELLA GIUDEA N. 6
52P	BOTTEGA	PIAZZA DEL POPOLO
52S	CASA CON DUE BOTTEGHE	PIAZZA DEL POPOLO
53	EDIFICIO VIA ANGELINI N. 141	VIA ANGELINI N. 141
54	PALAZZO DI SABATINO	VIA TRIESTE
55	EX STANDA PIAZZA DEL POPOLO	PIAZZA DEL POPOLO
56	TEATRO VENTIDIO BASSO	VIA DEL TEATRO
57	PALAZZO DI GIUSTIZIA	VIA DINO ANGELINI N. 115
58	POLIGONO DI TIRO A SEGNO	VIALE TRE VIRI
59	PERTINENZE EX PALAZZO COLUCCI	RUA DEI TINTORI NN. 2 - 3
60	EX POLVERIERA	FRAZIONE CIGNANO
61	EDIFICIO VIA DEI SODERINI NN. 38/40	VIA DEI SODERINI NN. 38 - 40
62	EDIFICIO VIA DELLE TORRI NN. 31 33 35	VIA DELLE TORRI NN. 31 - 33 - 35
63	COMPLESSO SACCONI	LOC. CAVIGNANO
64	CHIESA DEI SACCONI	PIAZZA BONFINI
65	EDIFICIO VIA DEI BUONAPARTE N. 11	VIA DEI BUONAPARTE N. 11
66	PALAZZO BONACCORSI E ORTO ANTISTANTE AD ESSI	RUA DEL MATTONATO
67	CONDOMINIO BARTOLI	VIA CORSICA - RUA DELL'ARCHIVIO
46A	CASA EX ALESSANDRINI	VIA QUINTO CURZIO RUFO N. 13
68	PALAZZO SALADINI	VIA DELLE TORRI N. 53
69	PALAZZO EX VOLTATTORNI SERAFINO	VIA PALESTRO N. 26
70	CHIESA DI S. BARTOLOMEO	VIA A. RIGANTE'
71	VILLA MARCATILI	VIA NAVICELLA N. 146

N SCHEDA	DENOMINAZIONE	UBICAZIONE
72	PALAZZO EX NARDI ORA PETROCCHI	LOC. CASE BASSE DI MONTICELLI
73	EX CERERIA	LOC. PORTA TORRICELLA
74	PALAZZO E TORRE PARISANI ORA SQUARTI PERLA	VIA F. GALEAZZI
75	CHIESA MADONNA DEL CARMINE	PIAZZA V. EMANUELE - CORSO UMBERTO I°
76	CHIESA DI S. ANGELO MAGNO E CASA PARROCCHIALE	VIA S. ANGELO
77	CHIESA DEI SS. APOSTOLI E PIETRO	VIA GIOVANNI AMADIO
78	COMPLESSO DELL'ANNUNZIATA	VIALE DELLA RIMEMBRANZA
79	CHIESA DI S. AGOSTINO	PIAZZA GARIBALDI - CORSO MAZZINI
80	PALAZZO EX ENAL	PIAZZA ROMA
81	EDIFICIO IN VIA CURZIO RUFO	VIA QUINTO CURZIO RUFO N. 12
82	COMPLESSO DEL CONVENTO DEI CAPPUCCINI	VIA DEI CAPPUCCINI
83	CASERMA UMBERTO I°	CORSO MAZZINI N. 242
84	CASA IN VIA DEI SABINI NN. 4, 8	VIA DEI SABINI NN. 4 - 8
85	CASA IN VIA D' ARGILLANO N. 50	VIA D' ARGILLANO N. 50
86	CHIESA DI SAN GIOVANNI	LOC. MOZZANO
87	COMPLESSO PARROCCHIALE DEI SS. FILIPPO E GIACOMO	VIA SALARIA
88	COMPLESSO CHIESA DI S. FRANCESCO DI PAOLA E CHIESA	VIA DEL CASSERO
89	PALAZZO DEI CAPITANI	PIAZZA DEL POPOLO
90	PALAZZO GUIDEROCCHI EX TRIBUNALE	PIAZZA A. BONFINI
99	PALAZZO EX GIL (PORZIONE)	VIALE MARCELLO FEDERICI
99A	PALAZZO DI RESIDENZA	CORSO MAZZINI, 190
100	PALAZZO AD USO DELLA GUARDIA DI FINANZA	CORSO MAZZINI NN. 113 - 115
101	PALAZZO AD USO DELLA GUARDIA FORESTALE	VIALE BENEDETTO CROCE N. 47
102	CASA IN CORSO UMBERTO I° NN 273, 275	CORSO MAZZINI, 273-275
103	CASA CON QUATTRO BOTTEGHE	PIAZZA DEL POPOLO
104	PALAZZO SERRA	VIA VIDACILIO, 7-9
105	CHIESA DI SAN FILIPPO NERI	VILLA S. ANTONIO
107	CHIESA ED EX CONVENTO S. FRANCESCO	VIA DEL TRIVIO
109	FORTEZZA PIA	VIA DELLA FORTEZZA
110	CHIESA S. PIETRO MARTIRE	VIA DELLETORRI
111	CHIESA DELL'ICONA	PIAZZA CECCO D'ASCOLI
112	CHIESA DI LISCIANO	FRAZIONE LISCIANO
113	PORTA E PONTE DI SOLESTA'	LARGO PORTA ROMANA
114	PALAZZO DEL GOVERNO	CORSO TRENTO E TRIESTE
115	PALAZZO COMUNALE	PIAZZA ARRINGO
116	EREMO S. MARCO DELLE VENE	COLLE S. MARCO
117	CATTEDRALE E BATTISTERO	PIAZZA ARRINGO
118	EX CARTIERA PAPAIE	VIA DELLA CARTIERA
119	CHIESA S.ANDREA	CORSO MAZZINI GIUSEPPE
120	CHIESA S.EMIDIO	FRAZIONE TRONZANO
121	CHIESA DI S.GREGORIO	VIA DI VESTA
122	CHIESA S.GIACOMO	VIA S.GIACOMO
123	CHIESA S.MARIA DELLA CARITA'	PIAZZA ROMA
124	CHIESA S.TOMMASO	PIAZZA S.TOMMASO
125	CHIESA S.VENANZIO E TORRE GENTILIZIA	VIA DARI LUIGI
126	PALAZZO DEL VESCOVADO	PIAZZA ARRINGO
127	CHIESA SS. VINCENZO E ANASTASIO	PIAZZA VENTIDIO BASSO
128	VILLA SGARIGLIA	FRAZIONE CAMPOLUNGO
129	TORRE DEL CUCCO	VIA DELLA FORTEZZA

N SCHEDA	DENOMINAZIONE	UBICAZIONE
130	CHIESA S. BARTOLOMEO	FRAZIONE PIAGGE
131	CHIESA S. GIULIANO	VIA S.GIULIANO
132	CASERMA VELLEI, CONVENTO S.ANTONIO	VIA AMADIO GIOVANNI
108	FORTEZZA MALATESTIANA	VIA DELLE TERME
133	PONTE DI CECCO	
136	CHIESA S.VITTORE	VIA S.VITTORE
134	TORRE GENTILIZIA ERCOLANI SEC XII	VIA DEI SODERINI
135	CHIESA S.CROCE	VIA RICCI FRANCESCO
138	SUCCURSALE ISTITUTO COMM. E PER GEOM. UMBERTO I°	CSO DI SOTTO
139	PALAZZO GIOSAFATTI	CORSO MAZZINI
140	EDIFICIO CORSO MAZZINI N 291	CORSO MAZZINI N. 291
141	VILLA RENDINA	FRAZIONE BRECCIAROLO N. 335
137	PALAZZETTO LONGOBARDO	FRAZIONE CASTEL TROSINO
143	VILLINO CARACENI - ROSA	VIALE FEDERICI MARCELLO
144	VILLA ROSATI SACCONI A CAVACEPPO	LOC CAVACEPPO
145	PALAZZO PARISANI	CORSO MAZZINI, 229

4.1.2.6. Contenuto della f.c. COD_A_10_2 (nel f.d. SF_CAR_04 in SF_CAR.gdb)

La f.c. **COD_A_10_2** contiene le aree archeologiche tutelate ai sensi dell'art. 10 del D.L. 42/2004 e s.m.i. "Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio" del 22 gennaio 2004. Rientrano nel livello informativo quelle aree già vincolate ai sensi della legge 1089/39.

La f.c. contiene **9 f.** e la tabella dati associata ha 10 attributi significativi descritti nello schema seguente:

F.c. COD_A_10_2 (nel f.d. SF_CAR_04 in SF_CAR.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	NUM_SCHEDA	Text	Numero identificativo della scheda relativa all'area tutelata (la schedatura delle aree archeologiche vincolate è agli atti di Ufficio; in ciascuna scheda sono riportati i dati desunti dai rispettivi Decreti di Vincolo)
2	DENOMINAZ	Text	Denominazione dell'area oggetto di tutela
3	UBICAZIONE	Text	Via e numero civico ove è ubicata l'area oggetto di tutela
4	PROPRIETA	Text	Indicazione della proprietà dell'area tutelato

F.c. COD_A_10_2 (nel f.d. SF_CAR_04 in SF_CAR.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
5	CONS_CAT	Text	Consistenza catastale dell'area tutelata; sono indicati i numeri di Foglio e mappale/i catastali
6	DECRETO	Text	Data/e (ove conosciuta/e) del/i Decreto/i di apposizione del/i Vincolo/i.
7	NOTIFICA	Text	Data/e (ove conosciuta/e) della Notifica ai proprietari del/i Decreto/i di apposizione del/i Vincolo/i.
8	TRASCRIZ	Text	Data/e (ove conosciuta/e) della Trascrizione del/i Decreto/i di apposizione del/i Vincolo/i presso la Conservatoria RR.II.
9	NOTE	Text	Annotazioni relative all'area tutelata
10	COD_VIA	Text	Codifica univoca della via in cui ricade l'Immobile Vincolato (dallo stradario ufficiale comunale)

Di seguito viene riportata la tabella attributi della f.c. **COD_A_10_2** in relazione ai soli attributi NUM_SCHEDA, DENOMINAZ, UBICAZIONE:

N SCHEDA	DENOMINAZIONE	UBICAZIONE
89A	PALAZZO DEI CAPITANI - PIAZZA DEL POPOLO	
91	EDIFICIO IN CORSO MAZZINI	CORSO MAZZINI NN. 197 - 199
92	AREA SITA IN LOC. CARTOFARO	LOC. CARTOFARO
93	AREA LOC. "LU BATTENTE"	"LU BATTENTE"
94	AREA LOC. CRESIMA	LOC. CRESIMA
95	AREA TEATRO ROMANO	
95A	CASA E TERRENO PRESSO PORTA GEMINA	SS.SALARIA N. 4
96	ANFITEATRO	AREA S. TOMMASO
142	COMPLESSO VILLA DI RE CONTRADA SAN GIOVANNI	VIA SALARIA SUPERIORE

4.1.2.7. Contenuto della f.c. COD_A_10_3 (nel f.d. SF_CAR_04 in SF_CAR.gdb)

La f.c. **COD_A_10_3** contiene le fasce di rispetto di alcuni immobili tutelati individuate ai sensi dell'art. 10 del D.L. 42/2004 e s.m.i. "Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio" del 22 gennaio 2004. La f.c. contiene **6 f.** e la tabella dati associata ha gli attributi descritti nello schema seguente:

F.c. COD_A_10_3 (nel f.d. SF_CAR_04 in SF_CAR.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	NUM_SCHEDA	Text	Numero identificativo della scheda relativa all'area oggetto di tutela (la schedatura degli edifici vincolati è agli atti di Ufficio; in ciascuna scheda sono riportati i dati desunti dai rispettivi Decreti di Vincolo)
2	DENOMINAZ	Text	Denominazione dell'area oggetto di tutela
3	UBICAZIONE	Text	Localizzazione dell'area oggetto di tutela
4	PROPRIETA	Text	Indicazione della proprietà dell'area oggetto di tutela
5	CONS_CAT	Text	Consistenza catastale dell'area tutelata; sono indicati i numeri di Foglio e mappale/i catastali
6	DECRETO	Text	Data/e (ove conosciuta/e) del/i Decreto/i di apposizione del/i Vincolo/i.
7	NOTIFICA	Text	Data/e (ove conosciuta/e) della Notifica ai proprietari dell'area del/i Decreto/i di apposizione del/i Vincolo/i.
8	TRASCRIZ	Text	Data/e (ove conosciuta/e) della Trascrizione del/i Decreto/i di apposizione del/i Vincolo/i presso la Conservatoria RR.II.

F.c. COD_A_10_3 (nel f.d. SF_CAR_04 in SF_CAR.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
9	NOTE	Text	Annotazioni relative all'area oggetto di tutela
10	COD_VIA	Text	Codifica univoca della via in cui ricade l'Immobile Vincolato (dallo stradario ufficiale comunale)

Di seguito viene riportata la tabella attributi della f.c. **COD_A_10_3** in relazione ai soli attributi NUM_SCHEDA, DENOMINAZ, UBICAZIONE:

N SCHEDA	DENOMINAZIONE	UBICAZIONE
20	AREA ADIACENTE LA CHIESA S. M. INTERVINEAS	CONF.CON P.ZZA S. MARIA INTERVINEAS - FIUME TRONTO-CHIESA S.MARIA INTERVINEAS
32C	ZONA DI RISPETTO CHIESA S. MARIA DELLE DONNE	
32D	ZONA DI RISPETTO FORTEZZA PIA E PORTA ROMANA	
38ABC	ZONA DI RISPETTO AL DUOMO E AL BATTISTERO	
42	ZONA DI RISPETTO CHIESA DI S. CROCE DEI TEMPLARI	VIA DINO ANGELINI
98	ZONA DI RISPETTO CHIESA DI S. EMIDIO ALLE GROTTI	

4.1.2.8. Contenuto della f.c. COD_A_136_1 (nel f.d. SF_CAR_04 in SF_CAR.gdb)

La f.c. **COD_A_136_1** contiene gli immobili e le aree di notevole interesse pubblico individuate ai sensi dell'art. 136 del D.L. 42/2004 e s.m.i. "Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio" del 22 gennaio 2004. La f.c. contiene **15 f.** che rappresentano la prima parte dei beni paesaggistici cartografati ai sensi di detto articolo e già vincolati ai sensi della Legge 1497 del 1939 (complessivamente le zone vincolate sono 20, le altre 5 sono cartografate nella f.c. COD_A_136_2); la tabella dati associata ha 3 attributi descritti nello schema seguente:

F.c. COD_A_136_1 (nel f.d. SF_CAR_04 in SF_CAR.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	COD	Short	Codice identificativo univoco delle area oggetto di tutela
2	VINCOLO	Text	Denominazione dell'area oggetto di vincolo paesaggistico
6	DATA_DM	Date	Data del Decreto Ministeriale con il quale è stato apposto il Vincolo.

Di seguito viene riportata la tabella attributi della f.c. **COD_A_136_1**:

CODICE	ZONA VINCOLATA	DATA DECRETO
1	COLLE SAN MARCO	22/02/1965
2	PARCO VILLA EX PACIFICI	07/05/1949
3	VINCOLO VALLE DEL TRONTO E DEL FLUVIONE	31/07/1985
4	SPONDA DESTRA DEL FIUME CASTELLANO	29/01/1959
5	CEDRO NEL GIARDINO MERCATILI IN VIA GALLIANO	23/06/1967
6	ZONA ZEPPELLE	28/04/1981
7	VILLA SANTARELLI	28/04/1981
8	VINCOLO PARCO VILLA ANGELINI GALANTI	06/01/1983
9	PARCO E VILLA DE ANGELIS	10/09/1973
10	COLLINA DEL SACRO CUORE	27/07/1968
11	ZONA COMPRESA TRA VIA RIGANTE VIA TOSELLI FIUME TRONTO	18/05/1962
12	SPONDA SINISTRA DEL FIUME CASTELLANO	16/01/1954
13	SPONDE FIUME TRONTO E TORRENTE CHIARO	04/06/1973
14	PARCO VILLA MERCATILI	25/03/1953
15	ZONA DI RISPETTO ALLA VILLA MERCATILI	11/04/1973

4.1.2.9. Contenuto della f.c. COD_A_136_2 (nel f.d. SF_CAR_04 in SF_CAR.gdb)

La f.c. **COD_A_136_2** contiene gli immobili e le aree di notevole interesse pubblico individuate ai sensi dell'art. 136 del D.L. 42/2004 e s.m.i. "Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio" del 22 gennaio 2004. La f.c. contiene **5 f.** che rappresentano la seconda parte dei beni paesaggistici cartografati ai sensi di detto articolo e già vincolati ai sensi della Legge 1497 del 1939 (complessivamente le zone vincolate sono 20, le altre 15 sono cartografate nella f.c. COD_A_136_1); la tabella dati associata ha 3 attributi descritti nello schema seguente:

F.c. COD_A_136 (nel f.d. SF_CAR_04 in SF_CAR.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	COD	Short	Codice identificativo univoco delle area oggetto di tutela
2	VINCOLO	Text	Denominazione dell'area oggetto di vincolo paesaggistico
6	DATA_DM	Date	Data del Decreto Ministeriale con il quale è stato apposto il Vincolo.

Di seguito viene riportata la tabella attributi della f.c. **COD_A_136_2**:

CODICE	ZONA VINCOLATA	DATA DECRETO
16	BOSCO E PARCO DELLA VILLA SACCONI CAVACEPPO DI MOZZANO	25/03/1953
17	PIANORO SAN MARCO	02/05/1950
18	VILLA MERCATILI	30/06/2000
19	CHIESA DI S.MARIA DELLE DONNE	-
20	GIARDINI PUBBLICI E CAMPO SPORTIVO	13/02/1952

4.1.2.10. Contenuto della f.c. COD_A_142 (nel f.d. SF_CAR_04 in SF_CAR.gdb)

La f.c. **COD_A_142** contiene l'individuazione delle aree tutelate per legge ai sensi dell'art. 142 del D.L. 42/2004 e s.m.i. "Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio" del 22 gennaio 2004, ovvero i fiumi, i torrenti ed i corsi d'acqua e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna. La f.c. contiene **17 f.** che rappresentano gli ambiti di tutela dei corsi d'acqua oggetto di tutela paesaggistica (individuati anche a seguito di un confronto con gli Uffici della Amministrazione Provinciale) e che fanno parte del reticolo idrografico del fiume Tronto rappresentato cartograficamente nelle f.c. RID_LINE (v. par. 4.5) e RID_POLY (v. par. 4.6).

I corsi d'acqua oggetto di tutela paesaggistica sono quelli che hanno il valore '150' nel campo BF_COD. Si riporta di seguito la tabella attributi della f.c. COD_A_142 con l'elenco dei 17 corsi d'acqua oggetto di tutela

F.c. COD_A_142 (nel f.d. SF_CAR_04 in SF_CAR.gdb)	
N.	NOME
1	FIUME TRONTO
2	FOSSO MONSAMPIETRO O VALLE DELL'ERBA
3	TORRENTE BRETТА
4	TORRENTE CASTELLANO
5	TORRENTE CHIARO
6	TORRENTE CHIARO MORTO
7	TORRENTE CHIFENTE
8	TORRENTE FLUVIONE SPONDA SINISTRA
9	TORRENTE LAMA
10	VALLE SOLAGNA
11	FOSSO COLLOTO O PIANACERRO
12	FOSSO DELLE VALLI
13	FOSSO GRANCASO
14	FOSSO LISCIANO
15	FOSSO POLESIO
16	TORRENTE MARINO
17	FOSSO TERRAPONE

4.1.3. Geodatabase SF_GEO.gdb

All'interno del gdb SF_GEO.gdb vi sono 5 f.d. (**SF_GEO_01**, **SF_GEO_02**, **SF_GEO_03**, **SF_GEO_04** e **SF_GEO_05**) che contengono le f.c. relative ai vari tematismi che descrivono le componenti del SOTTOSISTEMA GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO del Piano Paesistico Ambientale Regionale. Il contenuto informativo dei singoli livelli fa riferimento alla fase della trasposizione passiva dei vincoli del P.P.A.R.

4.1.3.1. Contenuto delle f.c. appartenenti al f.d. SF_GEO_01 (in SF_GEO.gdb)

Il f.d. **SF_GEO_01** contiene **4 f.c.** che, nel loro insieme, restituiscono il contenuto informativo della CARTA GEOLOGICA comunale (tav. SF_GEO_01), redatta originariamente (in sede di adeguamento del P.R.G. al P.P.A.R.) in formato CAD (.dwg) e successivamente implementata in formato G.I.S.

Le f.c. che appartengono al suddetto f.d. sono:

- **GEO_01_POLY**, f.c. di tipo poligonale che contiene **676 f.** che rappresentano le varie formazioni geologiche, appartenenti alle 22 categorie descritte nel campo 'DXF_LAYER';
- **GEO_01_LINE**, f.c. di tipo lineare che contiene **1494 f.** che descrivono le faglie, le faglie probabili e forniscono indicazioni grafiche sulla 'Misura degli Strati' come indicato nel campo 'DXF_LAYER';
- **GEO_01_SEZ**, f.c. di tipo lineare che contiene **7 f.** che indicano le sezioni geologiche
- **GEO_01_ANN**, f.c. di tipo 'annotation' che contiene **14 f.** che identificano le sezioni geologiche; l'informazione è contenuta nell'attributo 'TextString'

Il contenuto del campo 'DXF_LAYER' della f.c. **GEO_01_POLY** è il seguente:

F.c. SF_GEO_01 (nel f.d. SF_GEO_01 in SF_GEO.gdb)	
DXF_LAYER	N. f.
Movimenti gravitativi (OLOCENE)	176
Conoide alluvionale (OLOCENE)	4
Alluvione attuali e recenti (OLOCENE)	5
Detrito di falda - detrito eluvio-colluviale (OLOCENE)	148
Detrito di disfacimento del travertino (PLEISTOCENE SUP.-OLOCENE)	25
Detrito in disfacimento dei conglomerati dell'Ascensione (PLEISTOCENE SUP.-OLOCENE)	6
Travertino (PLEISTOCENE SUP.-MEDIO)	44
Alluvioni terrazzate del terzo ordine (PLEISTOCENE SUP.)	40
Alluvioni terrazzate del secondo ordine (PLEISTOCENE SUP.)	37
Alluvioni terrazzate del primo ordine (PLEISTOCENE MEDIO)	5
Conglomerati dell'Ascensione con orizzonti sabbiosi e sabbioso arenacei (PLEISTOCENE INF.-MEDIO)	8
Associazione arenaceo pelitica (PLIOCENE INF.-MEDIO)	9
Associazione pelitica (PLIOCENE)	17
Associazione arenacea con intercalazioni gessareniti (MIOCENE)	42
Associazione arenacea. Al tetto 10-20 m. di associazione arenaceo pelitica - membro evaporitico; presenza di gessareniti (MESSINIANO)	19
Associazione arenaceo-pelitica (MESSINIANO)	14
Associazione pelitico-arenacea con intercalazioni di corpi arenaceo pelitici (MESSINIANO)	3
Marne a pteropodi; marne di tetto: depositi marnosi e marnoso-argillosi sottilmente stratificati (MIOCENE INF.-MEDIO)	20
Marne con Cerrognà: marne e marne calcaree con intercalazioni di torbiditi carbonatiche (TORTONIANO MEDIO-BURDIGALLIANO)	24

F.c. SF_GEO_01 (nel f.d. SF_GEO_01 in SF_GEO.gdb)	
DXF_LAYER	N. f.
Bisciario: calcari e calcari marnosi con noduli di selce alternati a marne argillosi siltose (BURDIGALLIANO-AQUITANIANO)	21
Scaglia cinerea: marne e marne grigio-verdastre, marne calcaree e calcari marnosi (CATTIANO-PRIABONIANO)	4
Gruppo Scaglie: Sc. Variegata, Sc. Rossa e Sc. Bianca (PRIABONIANO-CENOMANIANO)	2

4.1.3.2. Contenuto delle f.c. appartenenti al f.d. SF_GEO_02 (in SF_GEO.gdb)

Il f.d. **SF_GEO_02** contiene **4 f.c.** che, nel loro insieme, restituiscono il contenuto informativo della CARTA GEOMORFOLOGICA comunale (tav. SF_GEO_02), redatta originariamente (in sede di adeguamento del P.R.G. al P.P.A.R.) in formato CAD (.dwg) e successivamente implementata in formato G.I.S.

Le f.c. che appartengono al suddetto f.d. sono:

- **GEO_02_POLY;**
- **GEO_02_POLY_Dissolve;**
- **GEO_02_LEG_ANNO;**
- **GEO_02_LEG_POLY**

Vista la complessità dei contenuti informativi della Carta Geomorfológica e dei simboli di rappresentazione degli elementi morfologici sia nella tavola che nella legenda, in questo caso sono stati ripresi i file .dwg ed implementati nel f.d. senza particolari elaborazioni G.I.S.

4.1.3.3. Contenuto della f.c. SF_GEO_03 (nel f.d. SF_GEO_03 in SF_GEO.gdb)

La f.c. **SF_GEO_03** è il livello informativo che rappresenta la CARTA DELLO SCHEMA IDROGEOLOGICO (tav. SF_GEO_03), originariamente redatta in formato CAD (.dwg) e successivamente implementata in formato G.I.S.

La f.c. --di tipo poligonale -- contiene **500 f.** che rappresentano aree a diversa permeabilità presenti nel territorio comunale, secondo le 5 categorie descritte nel campo 'DXF_LAYER' e riportate nella tabella seguente:

F.c. SF_GEO_03 (nel f.d. SF_GEO_03 in SF_GEO.gdb)		
DXF_LAYER	DESCRIZIONE	N. f.
AREE_ALTA_PERM_I	Aree ad elevata permeabilità (I classe)	63
AREE_ALTA_PERM_II	Aree ad elevata permeabilità (II classe)	35
AREE_MEDIA_PERM	Aree a media permeabilità	267
AREE_BASSA_PERM	Aree a bassa permeabilità	34
AREE_NULLA_PERM	Aree a nulla permeabilità	101

4.1.3.4. Contenuto della f.c. SF_GEO_04 (nel f.d. SF_GEO_04 in SF_GEO.gdb)

La f.c. **SF_GEO_04** è il livello informativo che rappresenta la CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA (tav. SF_GEO_04), originariamente redatta in formato CAD (.dwg) e successivamente implementata in formato G.I.S.

La f.c. --di tipo poligonale -- contiene **659 f.** che rappresentano aree a diversa pericolosità geologica presenti nel territorio comunale, secondo le 4 categorie descritte nei campi 'CODICE' e 'DXF_LAYER' e riportate nella tabella seguente:

F.c. SF_GEO_04 (nel f.d. SF_GEO_04 in SF_GEO.gdb)		
CODICE	DXF_LAYER	N. f.
ROSSO	PERICOLOSITA' ELEVATA	201
GIALLO	PERICOLOSITA' MEDIA	182
VERDE	PERICOLOSITA' LIEVE	114
BIANCO	AREE STABILI	162

4.1.3.5. Contenuto delle f.c. appartenenti al f.d. SF_GEO_05 (in SF_GEO.gdb)

Il f.d. **SF_GEO_05** contiene **4 f.c.** che, nel loro insieme, memorizzano il contenuto della tavola che descrive il SOTTOSISTEMA GEOLOGICO GEOMORFOLOGICO E FASCE MORFOLOGICHE (tav. SF_GEO_05).

Le f.c. che appartengono al suddetto f.d. sono:

- **SGE**, f.c. di tipo poligonale che contiene **3 f.** che rappresentano le aree del Sottosistema Geologico – Geomorfologico;
- **FMO**, f.c. di tipo poligonale che contiene **3 f.** che descrivono le fasce morfologiche di cui alla tavola 2 del P.P.A.R.;
- **FMO_LINE**, f.c. di tipo lineare che contiene **2 f.** che indicano le linee di separazione tra le fasce morfologiche;
- **FMOAnno**, f.c. di tipo 'annotation' che contiene le stringhe 'A', 'PA' e 'SA' nell'attributo 'TextString' che rappresentano le etichette delle 3 fasce morfologiche in cui è suddiviso il territorio comunale.

Gli attributi significativi della f.c. **SGE** sono i seguenti:

F.c. SGE (nel f.d. SF_GEO_05 in SF_GEO.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	SOTT_GEO	Text	Stringa identificativa della Tipologia di area del Sottosistema Geologico-Geomorfologico
2	DESCRIZION	Text	Descrizione della Tipologia di area del Sottosistema Geologico-Geomorfologico

Il contenuto dei campi della tabella attributi associata alla f.c. SGE è riportato nella tabella seguente:

F.c. SGE (nel f.d. SF_GEO_05 in SF_GEO.gdb)		
SOTT_GEO	DESCRIZIONE	N. f.
GA	AREE DI ECCEZIONALE VALORE	1
GB	AREE DI RILEVANTE VALORE	1
GC	AREE DI QUALITA' DIFFUSA	1

Gli attributi significativi della f.c. FMO sono i seguenti:

F.c. FMO (nel f.d. SF_GEO_05 in SF_GEO.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	FMORF	Text	Stringa identificativa della Fascia morfologica del Sottosistema Geologico-Geomorfologico
2	DESCRIZIONE	Text	Descrizione della Fascia Morfologica appartenente al Sottosistema Geologico-Geomorfologico

Il contenuto dei campi della tabella attributi associata alla f.c. FMO è riportato nella tabella seguente:

F.c. FMO (nel f.d. SF_GEO_05 in SF_GEO.gdb)		
FMORF	DESCRIZIONE	N. f.
A	FASCIA APPENNINICA	1
PA	FASCIA PEDEAPPENNINICA	1
SA	FASCIA SUBAPPENNINICA	1

4.1.4. Geodatabase SF_RET.gdb

Il gdb **SF_RET.gdb** contiene **3 f.d.** relativi ai servizi a rete presenti nel territorio comunale; i f.d. che appartengono al suddetto gdb sono:

- **SF_CIIP**, contenente le informazioni relative alle reti idrica e fognaria, fornite dal CIIP;
- **SF_ELE**, contenente le informazioni relative alle linee elettriche di Alta e Media tensione ed alle rispettive fasce di rispetto;
- **SF_GAS**, contenente le informazioni relative alle reti del gas metano, fornite dalla SNAM e dalla Piceno Gas Distribuzione

Ciascuno dei f.d. sopra elencati contiene varie f.c. che descrivono i singoli livelli informativi acquisiti; le reti idrica, elettrica e del gas contenute nel gdb sono cartografate nelle tavole SF_CAR_01 e SF_CAR_02.

Di seguito si descrivono le singole f.c. presenti nei f.d. sopra indicati.

4.1.4.1. Contenuto delle f.c. appartenenti al f.d. SF_CIIP (in SF_RET.gdb)

Il f.d. **SF_CIIP** contiene le seguenti 2 f.c. relative agli impianti gestiti dal CIIP:

- **AP_LINE**, f.c. di tipo lineare che contiene **4.097 f.** che rappresentano i vari tratti della rete Idrica Potabile; la f.c. è stata fornita dal CIIP, gestore del servizio;
- **FD_LINE**, f.c. di tipo lineare che contiene **2.490 f.** che rappresentano i vari tratti della rete Fognaria; la f.c. è stata fornita dal CIIP, gestore del servizio. La f.c. non è stata cartografata nelle tavole SF_CAR_01 e SF_CAR_02 per l'incompletezza delle informazioni presenti.

Al contenuto informativo geometrico della f.c. AP_LINE è stata associata una tabella in cui gli attributi significativi sono di seguito elencati:

F.c. AP_LINE (nel f.d. SF_CIIP in SF_RET.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	CLASSIFICA	Text	Tipologia della classificazione delle condotte idriche potabili
2	ID_CLASS_C	Text	Codice stringa relativo alla tipologia della classificazione delle condotte idriche potabili
3	ID_DIAM_CO	Short	Diametro in centimetri della condotta (per alcuni record)

Il contenuto dei campi 'CLASSIFICA' e 'ID_CLASS_C' è il seguente:

F.c. AP_LINE (nel f.d. SF_CIIP in SF_RET.gdb)		
ID_CLASS_C	CLASSIFICA	N. f.
AD	ADDUTTRICE	134
AL	ALIMENTATRICE	35
DI	DISTRIBUTRICE	3284
UT	ALLACCIO IDRICO	282
XX	CONDOTTA ACCESSORIA	322
SC	CONDOTTA DI SCARICO	40

4.1.4.2. Contenuto delle f.c.appartenenti al f.d.SF_ELE (in SF_RET.gdb)

Il f.d. **SF_ELE** contiene alcune f.c. relative agli elettrodotti di Alta e Media Tensione ed alle relative fasce di rispetto (Distanze di Prima Approssimazione – DPA); in particolare sono presenti le seguenti f.c.:

- **AT_DPA**, f.c. di tipo poligonale che contiene **17 f.**; i poligoni rappresentano cartograficamente le fasce di rispetto degli elettrodotti ad Alta Tensione (Distanze di Prima Approssimazione). Il dato è stato fornito - direttamente in formato G.I.S. - da Terna S.p.A., gestore della rete di distribuzione dell'energia elettrica ad alta tensione; pertanto ciascuna fascia di rispetto, la cui ampiezza è stata individuata da Terna utilizzando specifiche procedure e software, tiene conto sia delle effettive Tensioni di ciascun elettrodotto che della configurazione planimetrica della rete e delle eventuali interferenze tra i vari tratti di elettrodotti. Le linee degli elettrodotti AT sono state ricavate direttamente dalla cartografia aereofotogrammetrica selezionando gli oggetti lineari con la query '**DXF_LAYER**' = **060705**;

- **MT_LINE**, f.c. di tipo lineare che contiene le feature che rappresentano la rete elettrica a Media Tensione; il livello informativo è stato implementato in ambito G.I.S. a partire dal rilievo (in formato CAD) predisposto nell'ambito degli incarichi affidati dall'Amministrazione comunale per la ricognizione dei sottoservizi a rete esistenti. Le linee elettriche di Media Tensione sono state evidenziate applicando al suddetto livello informativo la query: Layer = 'LINEEAEREEMT' al fine di selezionare solo i tratti in cavo aereo ai quali applicare il buffer relativo;

- **MT_BF**, f.c. di tipo poligonale che contiene le feature che rappresentano le fasce di rispetto delle linee aeree di Media Tensione descritte nella f.c. **MT_LINE**; in mancanza di indicazioni da parte del gestore della rete elettrica, a ciascun tratto è stata applicata la DPA di 6 m per lato, per una ampiezza complessiva della fascia di rispetto pari a 12 m.

Le f.c. contenute nel f.d. SF_ELE sono state cartografate nelle tavole SF_CAR_01 e SF_CAR_02.

4.1.4.3. Contenuto delle f.c.appartenenti al f.d.SF_GAS (in SF_RET.gdb)

Il f.d. **SF_GAS** contiene alcune f.c. relative ai gasdotti ed alla rete di distribuzione del gas metano presenti nel territorio comunale; in particolare sono presenti le seguenti f.c.:

- **SNAM_LINE**, f.c. di tipo lineare che contiene **175 f.** che rappresentano cartograficamente i tratti del gasdotto SNAM. Il dato è stato fornito - in formato C.A.D. - da SNAM;

- **MET_LINE**, f.c. di tipo lineare che contiene **2.206 f.** che rappresentano la rete del gas metano a media e bassa pressione; il livello informativo è stato fornito da Piceno Gas Distribuzione e gli attributi significativi sono i seguenti:

F.c. MET_LINE (nel f.d. SF_GAS in SF_RET.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	TIPO	Text	Tipologia della linea di gas metano
2	LAYER	Text	Caratteristica della condotta (materiale, diametro, ecc..)

Il contenuto del campo 'TIPO' della tabella attributi associata alla f.c. MET_LINE è riportato nelle tabelle seguenti:

F.c. MET_LINE (nel f.d. SF_GAS in SF_RET.gdb)		
Attributo 'TIPO'	DESCRIZIONE	N. f.
Linea MP	LINEA MEDIA PRESSIONE	1.123
Linea BP	LINEA BASSA PRESSIONE	1.083

Le f.c. contenute nel f.d. SF_GAS sono state cartografate nelle tavole SF_CAR_01 e SF_CAR_02.

4.1.5. Geodatabase SF_STO.gdb

All'interno del gdb SF_STO.gdb vi è il f.d. **SF_STO_01** che contiene **7 f.c.** relative ai vari tematismi che descrivono le componenti del SOTTOSISTEMA STORICO-CULTURALE del Piano Paesistico Ambientale Regionale. Il contenuto informativo dei singoli livelli fa riferimento alla fase della trasposizione passiva dei vincoli del P.P.A.R.

4.1.5.1. Contenuto della f.c. SF_ARC (nel f.d. SF_STO_01 in SF_STO.gdb)

La f.c. **SF_ARC** contiene la perimetrazione delle **aree di interesse archeologico** individuate dal P.P.A.R. e riportate nella tavola SF_STO_01 nella fase di trasposizione passiva dei vincoli; è costituita da **5 f.** poligonali alle quali è associata una tabella con i seguenti attributi significativi:

F.c. SF_ARC (nel f.d. SF_STO_01 in SF_STO.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	ID_SCHEDA	Text	Identificativo univoco dell'area archeologica oggetto di tutela (il numero della scheda fa riferimento a quello utilizzato nell'elaborato PR_REL_05)
2	DENOMINAZIONE	Text	Denominazione dell'area archeologica tutelata (il nome dell'area fa riferimento alle schede analitiche di censimento riportate nell'elaborato PR_REL_05)
3	BUFF_DIST	Short	Distanza espressa in metri dell'ambito provvisorio di tutela integrale dal perimetro delle aree archeologiche, stabilito in base all'art. 41 delle NTA del PPAR (tale distanza è stata utilizzata per individuare gli ambiti provvisori di tutela integrale per ciascuna area archeologica nella f.c. SF_ARC_AMB nel f.d. SF_VIN_03 in SF_VIN.gdb che sono stati cartografati nella tavola SF_VIN_03)

I valori contenuti nella tabella attributi sono i seguenti:

ID_SCHEDA	'DENOMINAZIONE'	DIST_BUFF	N f.
1	TEATRO ROMANO	50	1
2	ANFITEATRO ROMANO	50	1
3	CASA E TERRENO PRESSO PORTA GEMINA	50	1
6	INSEDIAMENTO SUBAPPENNINICO LOCALITA' CARTOFARO	50	1
8	MILIARIO ROMANO IN FRAZIONE PORCHIANO	50	1

4.1.5.2. Contenuto della f.c. SF_CNS (nel f.d. SF_STO_01 in SF_STO.gdb)

La f.c. **SF_CNS** contiene la perimetrazione dei **centri e nuclei** individuate dal P.P.A.R. e riportate nella tavola SF_STO_01 nella fase di trasposizione passiva dei vincoli; è costituita da **4 f.** poligonali alle quali è associata una tabella con i seguenti attributi significativi:

F.c. SF_CNS (nel f.d. SF_STO_01 in SF_STO.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	ID_NUCLEO	Text	Identificativo univoco del Centro / Nucleo Storico oggetto di tutela (il numero identificativo del Nucleo fa riferimento a quello utilizzato nell'elaborato PR_REL_05)
2	DENOMINAZIONE	Text	Denominazione del Centro / Nucleo Storico tutelato (il nome fa riferimento alle schede analitiche riportate nell'elaborato PR_REL_05)
3	TIPOLOGIA	Text	Tipologia del nucleo (ai fini dell'individuazione dell'ambito di tutela ai sensi dell'art. 39 delle NTA del PPAR)
4	BUFFER	Long	Distanza espressa in metri dell'ambito provvisorio di tutela dal perimetro del Centro/Nucleo storico, stabilito in base all'art. 39 delle NTA del PPAR (tale distanza è stata utilizzata per individuare gli ambiti provvisori di tutela per ciascun Centro/Nucleo nella f.c. SF_CNS_AMB nel f.d. SF_VIN_03 in SF_VIN.gdb che sono stati cartografati nella tavola SF_VIN_03)
5	BF_ORIEN	Short	Distanza espressa in metri dell'ambito provvisorio di tutela integrale dal perimetro del Centro/Nucleo storico a partire dal quale si applica la tutela orientata, stabilito in base all'art. 39 delle NTA del PPAR (tale distanza - pari ad un terzo del valore indicato nell'attributo BUFFER - è stata utilizzata per individuare gli ambiti provvisori di tutela per ciascun Centro/Nucleo nella f.c. SF_CNS_AMB nel f.d. SF_VIN_03 in SF_VIN.gdb che sono stati cartografati nella tavola SF_VIN_03)

I valori contenuti nella tabella attributi sono i seguenti:

ID_NUCLEO	'DENOMINAZIONE'	TIPOLOGIA	BUFFER	BF_ORIEN	N f.
1	COLLE	CRINALE	388	129	1
2	CASTELLANO	CRINALE	178	59	1
3	SANTA MARIA A CORTE	CRINALE	327	109	1
4	POLESIO	CRINALE	256	85	1

4.1.5.3. Contenuto della f.c. SF_CON (nel f.d. SF_STO_01 in SF_STO.gdb)

La f.c. **SF_CON** contiene la perimetrazione delle **strade consolari** individuate dal P.P.A.R. e riportate nella tavola SF_STO_01 nella fase di trasposizione passiva dei vincoli; è costituita da **1 f.** poligonale alla quale è associata una tabella con i seguenti attributi significativi:

F.c. SF_CON (nel f.d. SF_STO_01 in SF_STO.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	ID	Long	Identificativo univoco della Strada Consolare oggetto di tutela (il numero identificativo fa riferimento a quello utilizzato nell'elaborato PR_REL_05)
2	DENOMINAZ	Text	Denominazione della strada consolare tutelata (il nome fa riferimento alle schede analitiche riportate nell'elaborato PR_REL_05)
4	BUFF_DIST	Short	Distanza espressa in metri dell'ambito provvisorio di tutela integrale dal ciglio della strada, stabilito in base all'art. 41 delle NTA del PPAR (tale distanza è stata utilizzata per individuare l'ambito provvisorio di tutela integrale per la strada consolare nella f.c. SF_CON_AMB nel f.d. SF_VIN_03 in SF_VIN.gdb che è stato cartografati nella tavola SF_VIN_03)

I valori contenuti nella tabella attributi sono i seguenti:

ID	'DENOMINAZ	BF_DIST	N f.
1	STRADA SALARIA	10	1

4.1.5.4. Contenuto della f.c. SF_MAN (nel f.d. SF_STO_01 in SF_STO.gdb)

La f.c. **SF_MAN** contiene gli **edifici e manufatti storici extraurbani** individuati dal P.P.A.R. e riportati nella tavola SF_STO_01 nella fase di trasposizione passiva dei vincoli; è costituita da **27 f.** poligonali alle quali è associata una tabella con i seguenti attributi significativi:

F.c. SF_MAN (nel f.d. SF_STO_01 in SF_STO.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	ID_SCHEDA	Text	Identificativo univoco del Manufatto Storico Extraurbano oggetto di tutela (il numero identificativo del Bene fa riferimento a quello utilizzato nell'elaborato PR_REL_05)
2	DENOMINAZIONE	Text	Denominazione del Manufatto Storico Extraurbano tutelato (il nome fa riferimento alle schede analitiche riportate nell'elaborato PR_REL_05)
3	TIPO	Text	Tipologia di vincolo 'C' = Manufatto individuato dal PPAR
4	BUFF_DIST	Short	Distanza espressa in metri dell'ambito provvisorio di tutela integrale dal perimetro del Manufatto Storico Extraurbano, stabilito in base all'art. 40 delle NTA del PPAR (tale distanza – pari a 150 m - è stata utilizzata per individuare l'ambito provvisorio di tutela integrale per ciascun Manufatto Storico Extraurbano nella f.c. SF_MAN_AMB nel f.d. SF_VIN_03 in SF_VIN.gdb che sono stati cartografati nella tavola SF_VIN_03)

La tabella attributi associata alla f.c. è la seguente:

ID_SCHEDA	DENOMINAZI	TIPO	BUFF_DIST
1	PALAZZETTO A CASTELTROSINO	C	150
2	FORTEZZA PIA	C	150
3	CHIESA DI SAN MICHELE ARCANGELO A LISCIANO	C	150
4	EREMO COLLE SAN MARCO	C	150
5	COMPLESSO SANT'ANTONIO ABATE A CAMPO PARIGNANO	C	150
6	CHIESA DELL'ANNUNZIATA	C	150
8	CHIESA DI SAN SALVATORE AD VALLEM	C	150
9	CHIESA DI SANT'EMIDIO A TRONZANO	C	150
10	VILLA SGARIGLIA A CAMPOLUNGO	C	150
11	TEMPIETTO DELLA SANTISSIMA ASSUNTA	C	150
12	CHIESA DI SAN BARTOLOMEO A PIAGGE	C	150

ID_SCHEDA	DENOMINAZI	TIPO	BUFF_DIST
13	CHIESA DI SANT'ALESSANDRO A VILLA PAGANI	C	150
14	EX CONVENTO DI SAN GIORGIO A ROSARA	C	150
15	CHIESA DI SANTA MARIA A FUNTI	C	150
16	CHIESA DI SAN GREGORIO A TALVACCHIA	C	150
17	PONTE DEI SS FILIPPO E GIACOMO	C	150
18	CHIESA DI SAN MICHELE ARCANGELO A PORCHIANO	C	150
19	CHIESA PARROCCHIALE A MOZZANO	C	150
20	CHIESA DI SAN LORENZO A CASTELTROSINO	C	150
21	CHIESA PARROCCHIALE A POLESIO	C	150
22	CHIESA SANTA MARIA IN CAPRIGLIA	C	150
23	VILLA AMBROSI SACCONI A CAVACEPPO (MOZZANO)	C	150
24	MURA CASTELLANE A CASTELTROSINO	C	150
25	MURA MEDIOEVALI A MONTADAMO	C	150
26	PONTE ROMANO A MOZZANO	C	150
33	CHIESA DI SAN PIETRO A SAN PIETRO	C	150
37	RUDERI DEL CONVENTO DI SAN LORENZO A CARPINETO	C	150

4.1.5.5. Contenuto della f.c. SF_PEP (nel f.d. SF_STO_01 in SF_STO.gdb)

La f.c. **SF_PEP** contiene i **percorsi panoramici** individuati dal P.P.A.R. e riportati nella tavola SF_STO_01 nella fase di trasposizione passiva dei vincoli; è costituita da **1 f.** poligonale relativa all'unico percorso panoramico individuato. In base all'art. 43 delle NTA del PPAR compete agli strumenti urbanistici – in sede di adeguamento - verificare l'individuazione dei percorsi panoramici e definirne i relativi ambiti di tutela. Pertanto la tabella associata non contiene attributi significativi e l'individuazione dell'ampiezza dell'ambito di tutela per il percorso panoramico è stata effettuata in sede di adeguamento del PRG al PPAR (AD_PEP).

4.1.5.6. Contenuto della f.c. SF_PUP (nel f.d. SF_STO_01 in SF_STO.gdb)

La f.c. **SF_PUP** contiene i **punti panoramici** individuati dal P.P.A.R. e riportati nella tavola SF_STO_01 nella fase di trasposizione passiva dei vincoli; è costituita da **2 f.** puntuali relative ai punti panoramici individuati.

F.c. SF_PUP (nel f.d. SF_STO_01 in SF_STO.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	ID_SCHEDA	Text	Identificativo univoco del Punto Panoramico oggetto di tutela
2	DENOMINAZIONE	Text	Denominazione del Punto Panoramico oggetto di tutela.

La tabella attributi associata contiene i seguenti elementi:

F.c. SF_PUP (nel f.d. SF_STO_01 in SF_STO.gdb)		
ID_SCHEDA	Denominazione	N. f.
1	COLLE SAN MARCO	1
2	MONTE DELL'ASCENSIONE	1

In base all'art. 43 delle NTA del PPAR compete agli strumenti urbanistici – in sede di adeguamento - verificare l'individuazione dei punti panoramici e definirne i relativi ambiti di tutela; pertanto l'individuazione dell'ampiezza dell'ambito di tutela per ciascun punto è stata effettuata in sede di adeguamento del P.R.G. al PPAR (AD_PUP).

4.1.5.7. Contenuto della f.c. SF_SEG (nel f.d. SF_STO_01 in SF_STO.gdb)

La f.c. SF_SEG contiene le **aree con segnalazione di ritrovamenti archeologici** individuati nella fase di trasposizione passiva dei vincoli e cartografati nella tavola SF_STO_01; è costituita da **62 f.** puntuali relative alle aree individuate nel territorio comunale.

4.1.6. Geodatabase SF_TER.gdb

All'interno del gdb SF_TER.gdb vi è 1 f.d. (**SF_STO_01**) che contiene le f.c. relative ai vari tematismi che descrivono le componenti del SOTTOSISTEMA TERRITORIALE del Piano Paesistico Ambientale Regionale. Il contenuto informativo dei singoli livelli fa riferimento alla fase della trasposizione passiva dei vincoli del P.P.A.R. ed è stato cartografato nella tavola SF_TER_01.

4.1.6.1. Contenuto della f.c. SF_ARV (nel f.d. SF_TER_01 in SF_TER.gdb)

La f.c. **SF_ARV** rappresenta le aree di alta percettività visuale relative alle vie di comunicazione ferroviarie, autostradali e stradali di maggiore intensità di traffico (Aree V) di cui all'art. 23 delle NTA del PPAR ed è costituita da **1 f.** La tabella associata non ha attributi significativi da descrivere.

4.1.6.2. Contenuto della f.c. SF_TER (nel f.d. SF_TER_01 in SF_TER.gdb)

La f.c. **SF_TER** rappresenta le aree del territorio classificate in rapporto alla rilevanza dei valori paesistico-ambientali come indicato nell'art. 20 delle NTA del PPAR; è costituita da **5 f.** poligonali alle quali sono associati i seguenti attributi:

F.c. SF_TER (nel f.d. SF_TER_01 in SF_TER.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	num	Text	Contiene il numero identificativo dell'area come indicato nella tavola 6 del P.P.A.R.
2	class	Text	Contiene la classificazione dell'area come indicato nella tavola 6 del P.P.A.R. A = Aree di eccezionale valore B = Aree di rilevante valore C = Aree di qualità diffusa
3	denom	Text	Contiene la denominazione dell'area come indicato nella tavola 6 del P.P.A.R.

La tabella attributi è la seguente:

F.c. SF_TER (nel f.d. SF_TER_01 in SF_TER.gdb)		
clas	num	denom
A	1	Monti Sibillini - Monti della Laga
B	27	Versante est Monti Sibillini
C	69	Roccafluvione
B	26	Monte Venarossa - Folignano
B	22	Monte Dell'Ascensione - Castignano - Offida

4.1.7. Geodatabase SF_URB.gdb

Il gdb SF_URB.gdb contiene **1 f.d. (SF_URB_01)** e **4 r.d. (SF_RAS8, SF_RAS11bis, SF_RAS12 e SF_RAS14)** relativi alla strumentazione urbanistica vigente. I 4 r.d. contengono le immagini raster delle tavole 8, 11bis, 12 e 14 del Piano Regolatore vigente, rappresentate nelle tavole SF_URB_01, SF_URB_02, SF_URB_03 e SF_URB_04 rispettivamente.

Tutti gli altri dati vettoriali presenti nelle f.c. contenute nel f.d. SF_URB_01 sono relativi alla strumentazione urbanistica vigente ovvero a dati cartografici e urbanistici che sono stati utilizzati per le “Verifiche stato di attuazione del PRG vigente” e riportate nell’elaborato SF_REL_03.

Di seguito si descrivono le singole f.c. ed i relativi contenuti.

4.1.7.1. Contenuto della f.c. SF_PRG (nel f.d. SF_URB_01 in SF_URB.gdb)

La f.c. **SF_PRG** che rappresenta il Piano Regolatore vigente è costituita da **2.151 features** ed è stata ottenuta attraverso la digitalizzazione della strumentazione urbanistica vigente sulla base della cartografia aereofotogrammetrica numerica. Essa è il risultato della ‘mosaicatura’ di oltre 100 tra strumenti urbanistici generali, attuativi (di iniziativa pubblica e/o privata) e loro varianti che sono stati approvati tra l’entrata in vigore del P.R.G. *cd. Benevolo* e l’attualità.

Poichè tali Piani sono stati originariamente disegnati su basi cartografiche aereofotogrammetriche precedenti quella attualmente in uso presso l’Amministrazione comunale (cartografia aereofotogrammetrica RATI anno 1997) ovvero su base cartografica catastale (nel caso di Piani attuativi), tale operazione di digitalizzazione del P.R.G. vigente è stata necessariamente effettuata in maniera “critica” cercando di adattarne il contenuto alla base cartografica numerica attuale.

Il contenuto informativo del Piano urbanistico vigente, risultato di una complessa operazione manuale di digitalizzazione per il passaggio dalla base cartacea alla base numerica, non può essere, dunque, considerato ufficiale ma rappresenta – comunque - una base informatizzata indispensabile sia per le operazioni di verifica dello stato di attuazione dello strumento urbanistico vigente che per la redazione del nuovo strumento urbanistico.

Al contenuto informativo geometrico della f.c. è stata associata una tabella costituita da **27 attributi** che si vanno di seguito ad elencare:

F.c. SF_PRG (nel f.d. SF_URB_01 in SF_URB.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	SZO	Short Integer	Sottozona omogenea di PRG
2	DXF_LAYER	Text	Destinazione urbanistica di zona
3	SIMBOLI	Text	Label (etichetta) dell’area di P.R.G.

F.c. SF_PRG (nel f.d. SF_URB_01 in SF_URB.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
4	VARIANTE	Text	Sigla (codice) che identifica lo strumento urbanistico che ha approvato la destinazione di zona
5	DATA_APPRO	Date	Data di approvazione dello strumento urbanistico indicato nell'attributo VARIANTE
6	IT	Double	Indice territoriale di zona urbanistica
7	IF	Double	Indice fondiario di zona urbanistica
8	H_MAX	Double	Altezza massima di zona urbanistica
9	SUP_COP	Double	Sommatoria delle Superfici coperte degli edifici presenti nella zona urbanistica
10	VOL_ED	Double	Sommatoria del volume degli edifici presenti nella zona urbanistica
11	Z_OMOG	Text	Zona omogenea di cui all'art. 2 DM 1444/68. Nell'attributo è stato definito il Dominio 'ZO' (v. paragrafo 3.2
12	PIANO	Text	Tipologia dell'eventuale Piano Attuativo in cui ricade la zona urbanistica
13	VOLUME_URB	Double	Valore del volume massimo assegnato dalle Norme Tecniche del Piano alla zona urbanistica
14	SUPER_COMM	Double	Valore della superficie commerciale massima assegnata dalle Norme Tecniche del Piano alla zona urbanistica

F.c. SF_PRG (nel f.d. SF_URB_01 in SF_URB.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
15	VOL_MAX	Double	Valore del volume massimo per la zona urbanistica calcolato come prodotto della superficie della zona (Shape_area) per l'indice territoriale (IT) o fondiario (IF)
16	ZONE_F1	Text	Tipologia di standard urbanistico di cui all'art. 3 lettere a), b) c) e d) del DM 1444/68. Nell'attributo è stato definito il Dominio 'ZONE_F1' (v. paragrafo 3.2)
17	ZONE_F2	Text	Tipologia di attrezzatura pubblica di interesse generale di cui all'art.4, comma 5, del DM 1444/68. Nell'attributo è stato definito il Dominio 'ZONE_F2' (v. paragrafo 3.2)
18	ZONE_IC	Text	Tipologia di attrezzatura di interesse comune di cui all'art. 3 lettera b) del DM 1444/68. Nell'attributo è stato definito il Dominio 'ZONE_IC' (v. paragrafo 3.2)
19	ATTUAZIONE	Text	Descrizione dello stato di attuazione delle aree a standard urbanistici. Nell'attributo è stato definito il Dominio 'ATTUAZIONE' (v. paragrafo 3.2)
20	CONT	Text	Identificativo univoco di area edificabile o standard utilizzato nelle tabelle delle verifiche dello stato di attuazione del PRG
21	QUARTIERE	Short Integer	Quartiere o zona territoriale rispetto alle quali sono state effettuate le verifiche sullo stato di attuazione del P.R.G. vigente sia per quanto riguarda le aree edificabili che per le aree a standard urbanistici. Nell'attributo è stato definito il Dominio 'QU' (v. paragrafo 3.2)

F.c. SF_PRG (nel f.d. SF_URB_01 in SF_URB.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
22	SUPCOP_SUP	Float	Rapporto tra il valore della Superficie coperta indicato nell'attributo SUPCOP e la superficie della zona (Shape_area)
23	VOLED_SUP	Float	Rapporto tra il valore del Volume Edificato indicato nell'attributo VOL_ED e la superficie della zona (Shape_area)
24	DELTA	Text	Segno (+) o (-) relativo alla differenza tra il Volume massimo di zona (VOL_MAX) ovvero il Volume Urbanistico di zona (VOL_URB) ed il volume edificato nella zona (VOL_ED)
25	VOL_RES	Long Integer	Differenza tra il Volume massimo di zona (VOL_MAX) ovvero il Volume Urbanistico di zona (VOL_URB) ed il volume edificato nella zona (VOL_ED)
26	SUP_STAND	Long Integer	Superficie delle aree identificate come standard urbanistici ed utilizzata ai fini delle verifiche dello stato di attuazione del PRG
27	RAG_ATT	Short Integer	Tipologia di attuazione degli standard urbanistici descritte nell'attributo ATTUAZIONE, raggruppate senza tenere in considerazione la proprietà delle aree stesse. Nell'attributo è stato definito il Dominio 'RAGGR' (v. paragrafo 3.2)

4.1.7.1.1. Descrizione degli attributi della tabella associata alla f.c. SF_PRG.

4.1.7.1.1.1. Attributo SZO

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	SZO	Short Integer	Sottozona omogenea di PRG

L'attributo SZO rappresenta il campo sul quale sono stati definiti i **20 sottotipi** nella f.c. SF_PRG all'interno del **File Geodatabase SF_URB**. I sottotipi – identificati con n. da 0 a 19 – sono i seguenti:

ZONA A1 – CENTRO STORICO (*codice sottotipo 15*). A tale sottotipo appartengono **3 f.** che sono riconducibili alla “Zona 1 – centro storico” di cui all’art. 84 delle N.T.A. del P.R.G. vigente.

ZONA B1 – COMPLETAMENTO INTENSIVA (*codice sottotipo 0*). A tale sottotipo appartengono **41 f.** che sono riconducibili alla “Zona 2 – Zona di completamento intensiva” di cui all’art. 85 delle N.T.A. del P.R.G. vigente.

ZONA B2 – COMPLETAMENTO SEMINTENSIVO (*codice sottotipo 1*). A tale sottotipo appartengono **26 f.** che sono riconducibili alla “Zona 3 – Zona di completamento semintensivo” di cui all’art. 86 delle N.T.A. del P.R.G. vigente.

ZONA B3 – COMPLETAMENTO CENTRALE (*codice sottotipo 2*). A tale sottotipo appartengono **49 f.** che sono riconducibili alla “Zona 4 – Zona di completamento centrale” di cui all’art. 87 delle N.T.A. del P.R.G. vigente.

ZONA B4 – COMPLETAMENTO ESTENSIVA A (*codice sottotipo 3*). A tale sottotipo appartengono **118 f.** che sono riconducibili alla “Zona 5 – Zona di completamento estensiva A” di cui all’art. 88 delle N.T.A. del P.R.G. vigente, nonché alle aree di Conservazione Edilizia a Poggio di Bretta, ai comparti Frati e Tofare, alle zone 5EF a Venagrande, alle zone 5bis a Lisciano-Valli ed alle perimetrazioni dei “Centri Abitati di Frazione” di cui all’art 108 delle N.T.A.

ZONA B5 – ZONE 15 CONVENZIONATE (*codice sottotipo 11*). A tale sottotipo appartengono **31 f.** che sono riconducibili alla “Zona 15 – Aree edificabili convenzionate” di cui all’art. 98 delle N.T.A. del P.R.G. vigente nonché ad aree in località Pennile di Sotto, Borgo Solestà e Monticelli.

ZONA B6 – ZONE 24 VINCOLATE 167 (*codice sottotipo 14*). A tale sottotipo appartengono **78 f.** che sono riconducibili alla “Zona 24 – Zona vincolata ai sensi della Legge 167/64” di cui all’art. 107 delle N.T.A. del P.R.G. vigente ovvero le aree ricomprese in tutte le zone P.E.E.P approvate nel territorio comunale.

ZONA C1 – COMPLETAMENTO ESTENSIVA B (*codice sottotipo 4*). A tale sottotipo appartengono **51 f.** che sono riconducibili alla “Zona 6 – Zona di completamento estensiva B” di cui all’art. 89 delle N.T.A. del P.R.G. vigente, nonché alle zone 6bis a Lisciano-Valli e a Monticelli.

ZONA C2 – ESTENSIVA C (*codice sottotipo 5*). A tale sottotipo appartengono **14 f.** che sono riconducibili alla “Zona 7 – Zona estensiva C” di cui all’art. 90 delle N.T.A. del P.R.G. vigente.

ZONA C3 – ESTENSIVA D (*codice sottotipo 6*). A tale sottotipo appartengono **26 f.** che sono riconducibili alla “Zona 8 – Zona estensiva D” di cui all’art. 91 delle N.T.A. del P.R.G. vigente.

ZONA C4 – ZONA DI CONSERVAZIONE EDILIZIA (*codice sottotipo 17*). A tale sottotipo appartengono **23 f.** ricadenti in varie tipologie di destinazioni urbanistiche che sono riconducibili a zone di conservazione del patrimonio edilizio esistente.

ZONA C5 – TURISTICO–RICETTIVA (*codice sottotipo 18*). A tale sottotipo appartengono **2 f.** che sono riconducibili a due destinazioni turistico-ricettive in zona Pennile di Sotto e Colline Nord-Est.

ZONA C6 – ZONE DI SVILUPPO EDILIZIO (*codice sottotipo 19*). A tale sottotipo appartengono **3 f.** – tutte nel piano di Monticelli – relative a zone con previsioni urbanistiche di espansione edilizia.

ZONA D1 – ZONA PRODUTTIVA (*codice sottotipo 12*). A tale sottotipo appartengono **224 f.** di cui 220 ricadenti nel Piano Regolatore delle Aree di Sviluppo Industriale (P.R.A.S.I.) di competenza del Piceno Consind mentre 4 f. sono riconducibili ad aree industriali di cui alla “Zona 14 – Zona Industriale” ed alla “Zona 18 – Servizi Industriali” di cui agli artt. rispettivamente 97 e 101 delle N.T.A. del P.R.G. vigente.

ZONA D2 – ZONA ARTIGIANALE (*codice sottotipo 13*). A tale sottotipo appartengono **21 f.** che sono riconducibili alla “Zona 21 – Zona Artigianale” di cui all’art. 104 delle N.T.A. del P.R.G. vigente.

ZONA E1 – ZONA AGRICOLA (*codice sottotipo 16*). A tale sottotipo appartengono **116 f.** relative al territorio extra-urbano e riconducibili alla “Zona 9 – Zona verde vincolata A” (art. 92), “Zona 10 – Zona verde vincolata B” (art. 93), “Zona 11 – Zona verde vincolata C” (art. 94), “Zona 12 – Zona verde vincolata D” (art. 95), “Zona 23 – Zona per l’Azienda Agraria dell’Istituto Agrario” (art. 106) e alla “Zona del Pianoro del Colle San Marco” di cui N.T.A. del P.R.G. vigente.

ZONA F1 – AREE ART. 3 DM 1444/68 (*codice sottotipo 7*). A tale sottotipo appartengono **495 f.** riconducibili a varie tipologie di destinazioni urbanistiche del P.R.G. relative ad aree necessarie per il conseguimento degli standard minimi individuati dall’art. 3 del D.M. 1444/68. Appartengono dunque a tale sottotipo le aree identificate nel P.R.G. vigente come “Zona 13 – Zona verde pubblico”, “Zona 16 – Servizi di quartiere” e “Zona 17 – Servizi Cittadini” di cui all’artt. rispettivamente 96, 99 e 100 delle N.T.A. del P.R.G. vigente, nonché come “Parcheggi”.

ZONA F2 – AREE ART. 4 C. 5 DM 1444/68 (*codice sottotipo 8*). A tale sottotipo appartengono **11 f.** riconducibili alla “Zona 17 – Servizi Cittadini” di cui all’art. 100 delle N.T.A. del P.R.G. vigente destinate ad ospitare le attrezzature pubbliche di interesse generale di rilevanza territoriale di cui all’art. 4, comma 5 del D.M. 1444/68 (Parchi urbani e territoriali, istituti scolastici superiori ed attrezzature sanitarie ed ospedaliere).

ZONA F3 – AREE PRIVATE (*codice sottotipo 9*). A tale sottotipo appartengono **9 f.** riconducibili a varie destinazioni del P.R.G. vigente e relative ad alcune aree destinate ad impianti ed attrezzature di interesse generale di proprietà privata o che comunque non contribuiscono al conseguimento degli standard.

ZONA F4 – ALTRE AREE PUBBLICHE O PRIVATE (*codice sottotipo 10*). A tale sottotipo appartengono **810 f.** non riconducibili a nessuna delle tipologie di aree precedentemente descritte ed appartenenti a varie destinazioni urbanistiche quali “aree per la viabilità” ed aree ricadenti in “Zona 20 – Zona Ferroviaria” di cui all’art. 103 delle N.T.A. del P.R.G. vigente, in “Zona 10 – Zona Verde Vincolata B” di cui all’art. 93 delle N.T.A. del P.R.G. vigente all’interno del territorio urbanizzato (in genere fasce di rispetto stradali o di corsi d’acqua), in “Zona 13 – Zona

verde pubblico” di cui all’art. 96 delle N.T.A. del P.R.G. vigente relative a quelle aree (fasce verdi di rispetto stradale, ecc...) che non contribuiscono al calcolo degli standard urbanistici e simili.

Per ciascun sottotipo sono stati associati - ad alcuni attributi della tabella - alcuni domini definiti per il gdb.

4.1.7.1.1.2.Attributo DXF_LAYER

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
2	DXF_LAYER	Text	Destinazione urbanistica di zona

Nel campo è memorizzato un codice univoco che identifica la zona urbanistica, così come descritta nel Piano Regolatore *cd. Benevolo*, nei relativi Piani Attuativi di iniziativa pubblica e privata e successive varianti.

La molteplicità degli strumenti urbanistici approvati in un arco temporale molto ampio e la disomogeneità dei criteri di progettazione applicati ad ogni singolo strumento urbanistico ha comportato una estrema eterogeneità di definizioni di zone urbanistiche, in alcuni casi anche piuttosto simili tra loro ma con Norme Tecniche di Attuazione differenti.

Nella tabella seguente sono riportati i codici utilizzati nell’attributo DXF_LAYER con la relativa descrizione; per alcuni, tra parentesi è stato indicato lo specifico strumento attuativo in cui è stato utilizzato:

CODICE (Attributo 'DXF_LAYER')	DESCRIZIONE	N f.
Z1	ZONA 1 CENTRO STORICO	1
ZCF	ZONA CENTRO FRAZIONE (VENAGRANDE)	2
Z2	ZONA 2 ZONA DI COMPLETAMENTO INTENSIVA (QUARTIERE LUCIANI)	33
Z2BIS	ZONA 2BIS ZONA DI COMPLETAMENTO INTENSIVA (COMPARTO FIRENZE)	1
A1	ZONA 2BIS AMBITO A1 (COMPARTO FIRENZE)	1
A2	ZONA 2BIS AMBITO A2 (COMPARTO FIRENZE)	1
A3	ZONA 2BIS AMBITO A3 (COMPARTO FIRENZE)	1
A4	ZONA 2BIS AMBITO A4 (COMPARTO FIRENZE)	1
A5	ZONA 2BIS AMBITO A5 (COMPARTO FIRENZE)	1
A6	ZONA 2BIS AMBITO A6 (COMPARTO FIRENZE)	1
A7	ZONA 2BIS AMBITO A7 (COMPARTO FIRENZE)	1
Z3	ZONA 3 ZONA DI COMPLETAMENTO SEMINTENSIVA	24
Z4	ZONA 4 ZONA DI COMPLETAMENTO CENTRALE (BORGO CHIARO-PARIGNANO)	46
Z4+P	ZONA 4 ZONA DI COMPLETAMENTO CENTRALE + DESTINAZIONE A PILOTIS A PIANO TERRA (BORGO CHIARO - PARIGNANO-SOLESTA')	3

CODICE (Attributo 'DXF_LAYER')	DESCRIZIONE	N f.
ZB – SCU	ZONA B DI COMPLETAMENTO (SACRO CUORE - PARIGNANO)	1
Z5	ZONA 5 ZONA DI COMPLETAMENTO ESTENSIVA A	78
Z5BIS	ZONA 5BIS ZONA DI COMPLETAMENTO ESTENSIVA (LISCIANO)	27
Z5EF	ZONA 5 ESPANSIONE FRAZIONI (VENAGRANDE)	6
Z5NE	ZONA 5 - SIMBOLO NE (BRECCIAROLO)	1
Z6	ZONA 6 ZONA DI COMPLETAMENTO ESTENSIVA B	42
Z6BIS	ZONA 6BIS ZONA ESTENSIVA (LISCIANO)	8
Z6BIS-M	ZONA 6BIS ZONA ESTENSIVA CONTRATTO DI QUARTIERE II (MONTICELLI)	1
Z7	ZONA 7 ZONA ESTENSIVA C	14
Z8	ZONA 8 ZONA ESTENSIVA D	24
Z9	ZONA 9 ZONA VERDE VINCOLATA A	29
Z10	ZONA 10 ZONA VERDE VINCOLATA B	234
Z10BIS	ZONA 10BIS ZONA VERDE VINCOLATA B (MONTICELLI)	10
Z10BIS-M	ZONA 10BIS-M INSEDIAMENTO MOSE' (MONTICELLI)	1
Z11	ZONA 11 ZONA VERDE VINCOLATA C	46
Z11 (H)	ZONA 11H OSPEDALE LUCIANI (COLLINE NORD-EST)	2
Z12	ZONA 12 ZONA VERDE VINCOLATA D	4
Z13	ZONA 13 ZONA VERDE PUBBLICA	312
Z13+S	ZONA 13 ZONA VERDE PUBBLICA - ATTREZZATURE SPORTIVE (COLLINE N-E - BRECCIAROLO - PIP BATTENTE)	6
Z13BIS	ZONA 13BIS ZONA VERDE SPORTIVA (MONTICELLI)	5
Z13+OB	ZONA 13 VERDE PUBBLICA + ORTO BOTANICO (MONTICELLI)	1
ZASTL-L	ZONE PER ATTREZZATURE SPORTIVE ED IL TEMPO LIBERO (LISCIANO)	1
VC	VERDE CONDOMINIALE O ORTI	3
Z14	ZONA 14 ZONA INDUSTRIALE	1
Z15	ZONA 15 AREE EDIFICABILI CONVENZIONATE (LUCIANI)	1
Z16	ZONA 16 SERVIZI DI QUARTIERE	81
Z17	ZONA 17 SERVIZI CITTADINI	36
Z18	ZONA 18 SERVIZI INDUSTRIALI	2
Z19	ZONA 19 ZONA MILITARE	1
Z20	ZONA 20 ZONA FERROVIARIA	8
Z21	ZONA 21 ZONA ARTIGIANALE	14

CODICE (Attributo 'DXF_LAYER')	DESCRIZIONE	N f.
ZA	ZONE PER SERVIZI DELL'ARTIGIANATO (A1, A2, A3) - PIP LU BATTENTE	3
ZALE	ZONA PRODUTTIVA FABBRICA FUOCHI D'ARTIFICIO	1
ZART	ZONA ARTIGIANALE (CASTAGNETI - PIRAMIDE)	1
Z23	ZONA 23 ZONA PER L' AZIENDA AGRICOLA DELL' IST. TEC. AGRARIO	1
Z24	ZONA 24 ZONE VINCOLATE AI SENSI DELLA LEGGE 18/4/1962 n.167	15
Z24-E1	ZONA 24 - LOTTI ZONA E1 (PEEP POGGIO DI BRETТА)	2
Z24-E2	ZONA 24 - LOTTI ZONA E2 (PEEP POGGIO DI BRETТА)	3
Z24-P	ZONA 167 PER EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA (PENNILE DI SOTTO)	1
Z25	ZONA 25 ZONA CIMITERIALE (POGGIO DI BRETТА)	1
V	ZONA V VINCOLATA AI SENSI DELLA LEGGE 25-11-1962 N. 1684 (POGGIO DI BRETТА)	1
Z25+V	ZONA 25 CIMITERIALE + ZONA VINCOLATA AI SENSI DELLA LEGGE 1684/62 (POGGIO DI BRETТА)	1
ZCSM	ZONA DEL PIANORO DEL COLLE SAN MARCO	1
ZIT	ZONA IMPIANTI TECNOLOGICI	2
E	EDIFICI RESIDENZIALI	70
En	EDIFICI DA REALIZZARE (MONTICELLI)	4
(CE)	ZONA DI CONSERVAZIONE EDILIZIA (COLLINE NORD-EST E BATTENTE)	7
CED	COMPARTI EDILIZI (POGGIO DI BRETТА)	3
CCH	COMPARTO CHIARO (BORGO CHIARO)	1
CFR	COMPARTO FRATI (LUCIANI)	1
CRI	COMPARTO RICOVERO FERRUCCI (BORGO SOLESTA')	1
CTO	COMPARTO TOFARE (LUCIANI)	1
CRA	CASA DI RIPOSO ANZIANI (COLLINE NORD-EST)	1
ZRV	ZONA RECUPERO VELLEI (PARIGNANO)	1
ZR	ZONA RECUPERO EX-SABAM (SAN FILIPPO)	1
ZPC	ZONA PROTEZIONE CIVILE PROVINCIA (PENNILE DI SOTTO)	1
ZPT	ZONA POLIGONO DI TIRO	1
ZTA	ZONA TURISTICO ALBERGHIERA (COLLINE NORD-EST)	1
ZITR	ZONA INTERVENTO TIGRE DISCOUNT (MONTICELLI)	1
ZISS	ZONA INSEDIAMENTO SBRACCIA SABELLI (MONTICELLI)	1
ZCE	ZONA DI CONSERVAZIONE EDILIZIA (MONTICELLI)	1

CODICE (Attributo 'DXF_LAYER')	DESCRIZIONE	N f.
ZTC	ZONA TERZIARIO-COMMERCIALE IMMOBILE EX MCDONALD'S (MONTICELLI)	1
ZDRR	ZONA DIREZIONALE-RICETTIVA-RESIDENZIALE (MONTICELLI)	1
SP	SPAZI PRIVATI - VARIANTE GAES (MONTICELLI)	2
R	ROTATORIA (MONTICELLI)	3
PC1	PISTA CICLABILE PC1 (MONTICELLI)	3
PC3	PISTA CICLABILE PC3 (MONTICELLI)	3
ALP	ASSI LUOGHI PEDONALI E GIARDINI (CENTRO DIREZIONALE)	29
AVP	AREE VERDI PROTETTE (CENTRO DIREZIONALE)	1
ER	EDIFICI DI RECENTE COSTRUZIONE (CENTRO DIREZIONALE)	4
ESP	EDIFICI CON SAGOMA REGOLATA (CENTRO DIREZIONALE)	14
RC	RESTAURO CONSERVATIVO (CENTRO DIREZIONALE)	8
RV	RISTRUTTURAZIONE CON VINCOLO DI VOLUME (CENTRO DIREZIONALE)	1
PERT	AREE PRIVATE DI PERTINENZA DEGLI EDIFICI (CENTRO DIREZIONALE)	3
AC	ATTREZZATURE CULTURALI (PENNILE DI SOTTO)	2
AS	ATTREZZATURE SPORTIVE (PENNILE DI SOTTO)	2
SPA	SPAZIO PRIVATO ALBERGO (PENNILE DI SOTTO)	1
SPR_NR	SPAZIO PRIVATO RESIDENZIALE E NON (PENNILE DI SOTTO)	1
PIP	ZONA ARTIGIANALE PIP "LU BATTENTE" - LOTTI (BATTENTE)	3
PN	PARCO NATURALISTICO (BATTENTE)	2
FR	FASCIA DI RSPETTO (BATTENTE)	1
PPD	PERCORSI PEDONALI (PEEP MARINO DEL TRONTO)	3
VR	VERDE DI RISPETTO STRADALE (PEEP MARINO DEL TRONTO)	1
ZONA 13-SCU	ZONA V - AREE PUBBLICHE ATTREZZATE (SACRO CUORE - PARIGNANO)	2
ZONA 16-I SCU	ZONA I - AREE PER ATTREZZATURE DI INTERESSE COMUNE (SACRO CUORE - PARIGNANO)	1
ZONA 16-IR SCU	ZONA IR - AREE PER ATTREZZATURE DI INTERESSE COMUNE RELIGIOSE (SACRO CUORE - PARIGNANO)	1
ZONA 16-S SCU	ZONA S - AREE PER L'ISTRUZIONE (SACRO CUORE - PARIGNANO)	1
ZONA M-SCU	ZONA M - ZONA MARCIAPIEDI (SACRO CUORE - PARIGNANO)	3

CODICE (Attributo 'DXF_LAYER')	DESCRIZIONE	N f.
ZONA P-SCU	ZONA P - PARCHEGGI PUBBLICI (SACRO CUORE - PARIGNANO)	1
P	PARCHEGGIO	193
P_PRIV	PARCHEGGIO SU AREE PRIVATE	6
PS	PARCHEGGIO SOTTERRANEO	1
VI	VIABILITA'	358
ZONA-1	ZONA 1 PRODUTTIVA (NUCLEO INDUSTRIALE)	34
ZONA-1PS	ZONA MISTA PRODUTTIVA E PER SERVIZI (NUCLEO INDUSTRIALE)	9
ZONA-2	ZONA 2 PRODUTTIVA-COMMERCIALE (NUCLEO INDUSTRIALE)	4
ZONA-2PS	ZONA MISTA PRODUTTIVA-COMMERCIALE E PER SERVIZI (NUCLEO INDUSTRIALE)	6
ZONA-2-2	ZONA PRODUTTIVA AUTOPORTO (NUCLEO INDUSTRIALE)	2
ZONA-3	ZONA 3 SERVIZI COMPENSORIALI (NUCLEO INDUSTRIALE)	21
ZONA-3-2	ZONA 3 BIS SERVIZI COMPENSORIALI FOSCO SCODELLA (NUCLEO INDUSTRIALE)	1
ZONA-3-3	ZONA 3 TER SERVIZI COMPENSORIALI VILLA S. ANTONIO (NUCLEO INDUSTRIALE)	1
ZONA-3-4	ZONA 3 QUATER SERVIZI COMPENSORIALI MOTORIZZAZIONE (NUCLEO INDUSTRIALE)	1
ZONA-3-5	ZONA 3 QUINQUES SERVIZI COMPENSORIALI VILLA S. ANTONIO 2 (NUCLEO INDUSTRIALE)	1
ZONA-3-6	ZONA 3 SEXIES SERVIZI COMPENSORIALI VILLA S. ANTONIO 3 (NUCLEO INDUSTRIALE)	1
ZONA-3CC	ZONA 3 SERVIZI COMPENSORIALI CENTRI COMMERCIALI (NUCLEO INDUSTRIALE)	2
ZONA-4	ZONA 4 SERVIZI COLLETTIVI (NUCLEO INDUSTRIALE)	5
ZONA-5	ZONA 5 VERDE ATTREZZATO (NUCLEO INDUSTRIALE)	17
ZONA-6	ZONA 6 VERDE SPORTIVO (NUCLEO INDUSTRIALE)	8
ZONA-7	ZONA 7 VERDE DI RISPETTO - AMBITI DI TUTELA CORSI D'ACQUA (NUCLEO INDUSTRIALE)	16
ZONA-8	ZONA 8 VERDE PRIVATO VINCOLATO (NUCLEO INDUSTRIALE)	5
ZONA-9	ZONA 9 FASCE A SERVIZIO DELLA VIABILITA' (NUCLEO INDUSTRIALE)	22

CODICE (Attributo 'DXF_LAYER')	DESCRIZIONE	N f.
ZONA-10P	ZONA 10 PARCHEGGI DI PIANO GENERALE (NUCLEO INDUSTRIALE)	34
ZONA-10PL	ZONA 10 PARCHEGGI DI LOTTIZZAZIONE (NUCLEO INDUSTRIALE)	7
ZONA-11	IMPIANTI TECNOLOGICI (NUCLEO INDUSTRIALE)	5
RA-PRIV	AREE DESTINATE AL RECUPERO ED ALLA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE - PRIVATE (NUCLEO INDUSTRIALE)	1
RA-PUBB	AREE DESTINATE AL RECUPERO ED ALLA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE - PUBBLICHE (NUCLEO INDUSTRIALE)	3
ZONA-F	ZONA FERROVIARIA (NUCLEO INDUSTRIALE)	5
CANALE	CANALE (NUCLEO INDUSTRIALE)	7
CORSI D_ACQUA	CORSI D'ACQUA	29
-	AREA EX SIME (SENZA RETINO)	1
N. totale f.		2151

4.1.7.1.1.3. Attributo SIMBOLI

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
3	SIMBOLI	Text	Label (etichetta) dell'area di P.R.G.

Alcune aree di Piano Regolatore riportano dei simboli (lettere, numeri o altri segni) che identificano una particolare destinazione della zona urbanistica così come indicata in legenda. Nell'attributo "SIMBOLI" sono state riportate tali informazioni, ove esistenti. Uno stesso simbolo può avere significati diversi a seconda dello strumento urbanistico in cui è stato utilizzato e richiamato in legenda.

Il campo "SIMBOLI" contiene le seguenti informazioni:

SIMBOLI	DESCRIZIONE	N
+	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z16 - Attrezzature di Interesse comune – CHIESE	12
1	Associato agli attributi DXF_LAYER = Z16 - Aree per istruzione (Contratto di Quartiere Monticelli); ZONA 5 e 5EF N. Lotto (Venagrande); ZONA 24-E1- N Lotto (Poggio di Bretta)	6

2	Associato agli attributi DXF_LAYER = Z16 - Aree per istruzione (Contratto di Quartiere Monticelli); ZONA 5 e 5EF N. Lotto (Venagrande); ZONA 24-E1- N Lotto (Poggio di Bretta)	5
3	Associato agli attributi DXF_LAYER = Z16 - Aree per interesse comune (Contratto di Quartiere Monticelli); ZONA 5 e 5EF N. Lotto (Venagrande); ZONA 24-E2- N Lotto (Poggio di Bretta)	4
3-CC	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z16 - Aree per interesse comune - Casa di cura (Contratto di Quartiere Monticelli)	1
4	Associato agli attributi DXF_LAYER = Z16 - Centro primario di servizio (Contratto di Quartiere Monticelli e tavola 14 PRG); ZONA 5EF N. Lotto (Venagrande); ZONA 24-E2- N Lotto (Poggio di Bretta)	5
5	Associato agli attributi DXF_LAYER = Z17 - Liceo Classico (Quartiere Parignano); ZONA 5 e 5EF N. Lotto (Venagrande); ZONA 24-E2- N Lotto (Poggio di Bretta)	3
6	Associato agli attributi DXF_LAYER = Z16 - Chiesa (Contratto di Quartiere Monticelli e tavola 14 PRG); DXF_LAYER = Z17 - Liceo Scientifico (Quartiere Luciani) ; ZONA 5EF N. Lotto (Venagrande)	6
7-8	Associato agli attributi DXF_LAYER = Z17 - Ospedale - Clinica Neurologica (Quartiere Monticelli tavola 14 PRG)	1
10	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z17 - Istituto d'Arte (Quartiere Luciani)	1
13	Associato all' attributo DXF_LAYER = Z23 - Istituto Tecnico (Marino del Tronto)	1
13/14	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z16 - Distributori Carburanti (Contratto di Quartiere II Monticelli)	2
14	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z17- Scuola Albergo ENALC (Quartiere Luciani)	1
15	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z17 - Centrale Elettrica (Porta Romana)	1
18	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z17 - I.N.T. (Marino del Tronto)	1
19	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z17- Autoporto (Marino del Tronto)	1
21	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z17 - Mattatoio (Castagneti) N.B. L'area è stata suddivisa in due parti, una attuata come da PRG l'altra non attuata (ex CEAT)	2

23	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z17- Fiera Avicola (Quartiere Luciani)	1
24	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z17- Cimitero (Borgo Solestà)	1
25	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z17 - Carceri (Marino del Tronto)	1
26	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z17- Palestra atletica pesante (Quartiere Luciani)	1
27	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z17- Piscina agonistica (Quartiere Luciani)	1
30	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z17- Casa di cura S. Marco (Quartiere Luciani)	1
31	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z17 - Tiro a segno Tiro a volo (Rosara)	2
A	Associato agli attributi DXF_LAYER = Z5 ZONA 5 di completamento estensiva A; DXF_LAYER = Z16 - Aree per istruzione - ASILO; DXF_LAYER = E Tipologia edilizia A (PEEP Borgo Solestà e Contratto di Quartiere Monticelli)	49
A+O	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z16 - Aree per istruzione - ASILO + SCUOLA DELL'OBBLIGO (Santa Maria a Corte)	1
AS	Associato all'attributo DXF_LAYER = CRA - Villaggio Santa Marta (Valle Cupa)	1
a	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z21 - Artigianale Lotto 'a' (Venagrande)	1
B	Associato agli attributi DXF_LAYER = Z6 ZONA di completamento estensiva B (compreso Comparto Frati e Sacro Cuore); DXF_LAYER = E Tipologia edilizia B (PEEP Borgo Solestà e Contratto di Quartiere Monticelli)	46
b	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z21 - Artigianale Lotto 'b' (Venagrande)	1
C	Associato agli attributi DXF_LAYER = Z7 ZONA estensiva C; DXF_LAYER = Z16 - Attrezzature di interesse comune (Centro sociale Quartiere Luciani, Attrezzature sociali-culturali Quartiere Parignano, attrezzature culturali Lisciano); DXF_LAYER = E Tipologia edilizia C (Contratto di Quartiere Monticelli)	20
C1	Associato all'attributo DXF_LAYER = CED - Conservazione Edilizia C1 (Poggio di Bretta)	1
C2	Associato all'attributo DXF_LAYER = CED - Conservazione Edilizia C2 (Poggio di Bretta)	1
C3	Associato all'attributo DXF_LAYER = CED - Conservazione Edilizia C3 (Poggio di Bretta)	1

CA	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z17 - Centro Alzheimer (Contratto di Quartiere Monticelli)	1
CC	Associato agli attributi DXF_LAYER = Z17 - Caserma Carabinieri (Borgo Solestà) e DXF_LAYER = ZONA-3CC (Piceno Consind)	3
CE	Associato all'attributo DXF_LAYER = (CE) - Conservazione Edilizia (Colline Nord-Est)	4
CS	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z16 - Aree per interesse comune Centro sociale (Venagrande)	1
c	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z21 - Artigianale Lotto 'c' (Venagrande)	1
D	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z8 ZONA estensiva D	24
D+E	Associato all'attributo DXF_LAYER = E Tipologie edilizie D ed E (PEEP Borgo Solestà)	1
DRR	Associato all'attributo DXF_LAYER = ZDRR - Zona Direzionale - Ricettiva Residenziale (Contratto di Quartiere Monticelli)	1
E1	Associato all'attributo DXF_LAYER = ER - Intervento edificio E1 (Uffici Finanziari - Centro Direzionale)	1
EA	Associato all'attributo DXF_LAYER = ER - Intervento edificio EA (Centro Direzionale)	1
EF	Associato all'attributo DXF_LAYER = RV - Intervento edificio EF (Centro Direzionale)	1
EL	Associato all'attributo DXF_LAYER = ER - Intervento edificio EL (Sede CIIP - Centro Direzionale)	1
F+G	Associato all'attributo DXF_LAYER = E Tipologie edilizie F e G (PEEP Borgo Solestà)	1
G	Associato all'attributo DXF_LAYER = En - Tipologia Edilizia G (Contratto di Quartiere Monticelli)	1
H	Associato agli attributi DXF_LAYER = Z11 (H) - Interesse comune (Ospedale ex Luciani - Colline Nord Est); DXF_LAYER = E Tipologia edilizia C (Contratto di Quartiere Monticelli)	9
H+I	Associato all'attributo DXF_LAYER = E Tipologie edilizie H ed I (PEEP Borgo Solestà)	1

I	Associato agli attributi DXF_LAYER = Z16-I SCU (Riqualificazione area ex comparto Sacro Cuore); DXF_LAYER = E Tipologia edilizia I (Contratto di Quartiere Monticelli)	13
IR	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z16-IR SCU (Riqualificazione area ex comparto Sacro Cuore)	1
ISS	Associato all'attributo DXF_LAYER = ZISS (Intervento Sbraccia Sabelli Contratto di Quartiere Monticelli)	1
IT	Associato all'attributo DXF_LAYER = ZITR (Piano di Recupero Supermercato Tigre Contratto di Quartiere Monticelli)	1
Ka	Associato all'attributo DXF_LAYER = E - Tipologia Edilizia Ka (Contratto di Quartiere Monticelli)	1
Kb	Associato all'attributo DXF_LAYER = E - Tipologia Edilizia Kb (Contratto di Quartiere Monticelli)	1
Kc	Associato all'attributo DXF_LAYER = E - Tipologia Edilizia Kc (Contratto di Quartiere Monticelli)	1
Kd	Associato all'attributo DXF_LAYER = En - Tipologia Edilizia KY (Contratto di Quartiere Monticelli)	1
Ke	Associato all'attributo DXF_LAYER = E - Tipologia Edilizia Kd (Contratto di Quartiere Monticelli)	1
Kf	Associato all'attributo DXF_LAYER = E - Tipologia Edilizia Kf (Contratto di Quartiere Monticelli)	1
Kg	Associato all'attributo DXF_LAYER = E - Tipologia Edilizia Kg (Contratto di Quartiere Monticelli)	1
Kh	Associato all'attributo DXF_LAYER = E - Tipologia Edilizia Kh (Contratto di Quartiere Monticelli)	1
KY	Associato all'attributo DXF_LAYER = En - Tipologia Edilizia KY (Contratto di Quartiere Monticelli)	1
L	Associato all'attributo DXF_LAYER = E - Tipologia Edilizia L (Contratto di Quartiere Monticelli)	11

M	Associato agli attributi DXF_LAYER = E - Tipologia Edilizia M (Contratto di Quartiere Monticelli) e DXF_LAYER = ZONA 10BIS-M (Insediamento Mosè); DXF_LAYER = CCH e DXF_LAYER = Z17 zona Mercato (Campo Parignano – Solestà); DXF_LAYER = Z16 zona Mercato (Quartiere Luciani), DXF_LAYER = ZONA M _ SCU zona Marciapiedi (Comparto Sacro Cuore)	18
MR	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z17 - Servizi di Medicina Riabilitativa (Contratto di Quartiere Monticelli)	1
N1+N2+N3	Associato all'attributo DXF_LAYER = ESP - Tipologia Edilizia N1 N2 N3 (Centro Direzionale)	1
N4	Associato all'attributo DXF_LAYER = ESP - Tipologia Edilizia N4 (Centro Direzionale)	1
N5	Associato all'attributo DXF_LAYER = ESP - Tipologia Edilizia N5 (Centro Direzionale)	1
N6	Associato all'attributo DXF_LAYER = ESP - Tipologia Edilizia N6 (Centro Direzionale)	1
N7	Associato all'attributo DXF_LAYER = ESP - Tipologia Edilizia N7 (Centro Direzionale)	1
N8	Associato all'attributo DXF_LAYER = ESP - Tipologia Edilizia N8 (Centro Direzionale)	1
N9	Associato all'attributo DXF_LAYER = ESP - Tipologia Edilizia N9 (Centro Direzionale)	1
N10	Associato all'attributo DXF_LAYER = ESP - Tipologia Edilizia N10 (Centro Direzionale)	1
N11	Associato all'attributo DXF_LAYER = ESP - Tipologia Edilizia N11 (Centro Direzionale)	1
N12	Associato all'attributo DXF_LAYER = ESP - Tipologia Edilizia N12 (Centro Direzionale)	1
N13	Associato all'attributo DXF_LAYER = ESP - Tipologia Edilizia N13 (Centro Direzionale)	1
N14	Associato all'attributo DXF_LAYER = ESP - Tipologia Edilizia N14 (Centro Direzionale)	1
N15	Associato all'attributo DXF_LAYER = ESP - Tipologia Edilizia N15 (Centro Direzionale)	1
N16+EB	Associato all'attributo DXF_LAYER = ESP - Tipologia Edilizia N16+EB (Centro Direzionale)	1
N17-N18	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z17 – Servizi cittadini (Centro Direzionale)	1

NE	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z5NE ZONA 5 di completamento (Brecciarolo)	1
O	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z16 - Aree per istruzione - SCUOLA DELL'OBBLIGO	20
P	Associato agli attributi DXF_LAYER = P Parcheggi; DXF_LAYER = Z16-P SCU (Riqualificazione area ex comparto Sacro Cuore); DXF_LAYER = ZONA-10P Parcheggi (Piceno Consind)	189
P1t	Associato all'attributo DXF_LAYER = P Parcheggio P1t (Contratto di Quartiere Monticelli - Insediamento Ex Tigre)	1
P2t	Associato all'attributo DXF_LAYER = P Parcheggio P2t (Contratto di Quartiere Monticelli - Insediamento Ex Tigre)	1
PC1	Associato all'attributo DXF_LAYER = PC1 Pista Ciclabile (Contratto di Quartiere II Monticelli)	3
PC3	Associato all'attributo DXF_LAYER = PC3 Pista Ciclabile (Piano Sviluppo Sostenibile Brecciarolo)	3
PL	Associato all'attributo DXF_LAYER = ZONA-10PL Parcheggi Lottizzazione (Piceno Consind)	7
PP	Associato all'attributo DXF_LAYER = P_PRIV Parcheggi privati (Quartiere Luciani)	4
PPr	Associato all'attributo DXF_LAYER = P_PRIV Parcheggio privato (Venagrande)	2
PPu	Associato all'attributo DXF_LAYER = P Parcheggio pubblico (Venagrande)	2
PS	Associato agli attributi DXF_LAYER = PS Parcheggio sotterraneo (Quartiere Luciani) e DXF_LAYER = ZONA-1PS e DXF_LAYER = ZONA-2PS (Piceno Consind)	16
Ps	Associato all'attributo DXF_LAYER = Ps Parcheggio sotterraneo (Borgo Solestà)	1
RA	Associato all'attributo DXF_LAYER = RC - Tipologia Intervento RA (Centro Direzionale)	1
RB	Associato all'attributo DXF_LAYER = ER - Tipologia Intervento RB (Centro Direzionale)	1
RC	Associato all'attributo DXF_LAYER = RC - Tipologia Intervento RC (Centro Direzionale)	1
RD	Associato all'attributo DXF_LAYER = RC - Tipologia Intervento RD (Centro Direzionale)	1

S	Associato agli attributi DXF_LAYER = Z16-S SCU (Riqualificazione area ex comparto Sacro Cuore); DXF_LAYER = Z13 Verde pubblico, DXF_LAYER = Z13+S Verde pubblico sportivo, DXF_LAYER = Z17 Servizi Cittadini - Impianti sportivi	18
T	Associato agli attributi DXF_LAYER = ZTA zona turistico-alberghiera (Colline Nord-Est); DXF_LAYER = E Tipologia edilizia T (Contratto di Quartiere Monticelli)	3
Vp1	Associato all' attributo DXF_LAYER = Z13 - Verde pubblico (Quartiere Luciani)	1
Vp2	Associato all' attributo DXF_LAYER = Z13 - Verde pubblico (Quartiere Luciani)	1
Vp4	Associato all' attributo DXF_LAYER = Z13 - Verde pubblico (Quartiere Luciani)	1
Y	Associato all'attributo DXF_LAYER = E - Tipologia Edilizia Y (Contratto di Quartiere Monticelli)	2
YG	Associato all'attributo DXF_LAYER = En - Tipologia Edilizia YG (Contratto di Quartiere Monticelli)	1
Z17C-1	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z17 - Sub-ambito 17C-1 (Contratto di Quartiere Monticelli)	1
Z17C-2	Associato all'attributo DXF_LAYER = Z17 - Sub-ambito 17C-2 (Contratto di Quartiere Monticelli)	1

4.1.7.1.1.4.Attributo VARIANTE

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
4	VARIANTE	Text	Sigla (codice) che identifica lo strumento urbanistico che ha approvato la destinazione di zona

Nel campo testo “VARIANTE” è riportato un Codice Univoco che identifica lo strumento urbanistico (generale, attuativo pubblico / privato, variante ecc...) che ha approvato la destinazione di zona dell’area.

La combinazione dei campi “VARIANTE” e “DXF_LAYER” rappresenta dunque la CHIAVE PRIMARIA per associare ad ogni zona urbanistica la propria Norma Tecnica di Attuazione di riferimento: per ciascuna area, identificata univocamente dalla coppia di valori “VARIANTE” e “DXF_LAYER” vige, cioè, un'unica Normativa di P.R.G. Questo perché zone denominate con lo stesso codice “DXF_LAYER” potrebbero essere normate diversamente in strumenti urbanistici differenti.

La valorizzazione dell'attributo VARIANTE è stata effettuata a seguito di ricognizione di tutti gli strumenti urbanistici generali ed attuativi approvati dalla entrata in vigore del Piano Regolatore *cd. Benevolo* alla data dell'ultima variante approvata (ci si riferisce alla Variante al P.R.G. ed al P.P.E. Quartiere Luciani per l'attuazione dell'Ex Comparto 'Indipendenza – Firenze' approvata con delibera di C.C. n. 41 del 29/09/2009). Non sono state prese in considerazione (perché approvate recentemente, dopo la conclusione dei conteggi per le verifiche dello stato di attuazione del P.R.G.) le Varianti al P.R.G. - approvate con Accordi di Programma - relative al Programma Urbanistico di Riqualficazione in area "Ex – Rendina" (del. C.C. n. 19 del 27/05/2013) ed al Programma Urbanistico di Riqualficazione in area in località Monterocco (del. N. 20 del 27/05/2013).

Il campo "VARIANTE" contiene le seguenti informazioni:

Valore attributo "VARIANTE"	Descrizione	N_ad	Data adozione	N_appr	Data approvazione
	PIANO REGOLATORE GENERALE				
PRG_00	Piano Regolatore Benevolo TAV. 11 / 11bis	-	-	1855	30/03/1972
PRG_02	Variante (L.1/78) Area Poligono di Tiro UITS	209	27/03/1985	3616	16/06/1986
PRG_04	Localizzazione PEEP Via Oberdan (art. 51 L. 865/71)	-		72	10/05/2006
PRG_CPA	Variante (L. 1/78) per Centro Prevenzione Prima Accoglienza	130	16/09/1991	815	23/03/1992
PRG_LTZ_01	Lottizzazione ALESI – Monteverde	333	22/07/1974	3199	27/11/1974
PRG_LTZ_02	Lottizzazione CASTELLETTI – Monteverde	72	15/05/2003	18	11/04/2005
PRG_LTZ_03	Lottizzazione LAINI PIGNOLONI - Bivio Venagrande	17	10/03/1975	5924	12/11/1975
PRG_LTZ_04	Lottizzazione TRAVAGLINI - via Caltanissetta	488	28/07/1977	12492	27/07/1978
PRG_LTZ_06	Lottizzazione CIOTI - CATALINI Marino d. Tronto	168	07/06/1977	9423	20/12/1977
PRG_LTZ_07	Lottizzazione Consorzio Battente	80	29/06/1989	99	11/07/1991
PRG_LTZ_08	Lottizzazione BUILD - Marino del Tronto	25	07/03/1995	100	30/10/1995
PRG_LTZ_09	Lottizzazione PIRAMIDE – Castagneti	64	03/05/1999	29	19/05/2000
PRG_LTZ_12	Piano di Recupero Ex SABAM	-	-	-	-

Valore attributo "VARIANTE"	Descrizione	N_ad	Data adozione	N_appr	Data approvazione
PRG_LTZ_14	Variante Piano di Lottizzazione CATALINI – Bellavalle	26	29/03/2004	95	29/11/2004
PRG_PGG	Variante PEEP Piagge	214	16/12/1983	330	02/08/1984
PRG_MRN	Localizzazione PEEP Marino del Tronto (art. 51 L. 865/71)	-	-	56	24/05/2001
PRG_PII	Variante PRG Ecomar v.le Repubblica	-	-	-	-
PRG_BAT_00	Variante PRG per attrezzature a servizio zona artigianale e completamento zona artigianale (Battente)	5	29/01/1990	822	14/04/1998
PRG_BAT_01	Ulteriore variante PRG per attrezzature a servizio zona artigianale e completamento zona artigianale (Battente)	-	-	7	02/02/2011
PRG_PEN	Variante PRG in Accordo di Programma per Pennile di Sotto	60	26/05/1998	122	10/06/1999
PRG_PRO	Variante PRG per sede protezione civile della Provincia + elisuperficie	22	08/05/2012		
PRG_ALE	Variante Sportello Unico ditta Alessi (loc Spineta)	-	-	40	19/04/2004
PRG_PSS	Variante al PRG per pista ciclabile Lungofiume PSS	7	05/02/2007	79	19/11/2007
PRG_SCU	Variante al PRG per la riqualificazione dell'area Sacro Cuore in attuazione del protocollo di intesa 28/12/2006	13	25/02/2008	10	09/02/2009
PRG_CFI	Variante al PRG e PPE Quartiere Luciani per l'attuazione del Ex Comparto Indipendenza – Firenze	59	30/09/2008	41	29/09/2009
	PPE QUARTIERE LUCIANI				
LCN_00	PPE Zone di completamento Luciani	48	05/05/1979	23670	01/10/1985
LCN_01	Variante per servizi di quartiere via C. D'Amatrice	-	00/00/00	151	10/11/1989
LCN_02	Variante per parcheggio viale B. Croce	127	16/09/1991	448	15/04/1993
LCN_03	Variante Marchei	-	-	11	06/03/1995

Valore attributo "VARIANTE"	Descrizione	N_ad	Data adozione	N_appr	Data approvazione
LCN_04	Variante PRG in Accordo di Programma per Parcheggio Torricella	-	-	3	03/03/1995
LCN_LTZ_05	Piano di lottizzazione SANTARELLI	-	-	3435	20/01/1975
LCN_LTZ_11	Piano di lottizzazione MANILA	393	05/05/1976	10307	20/02/1978
LCN_LTZ_13	Piano di lottizzazione SALADINI-PILASTRI	-	-	272	24/06/1974
	PPE ZCOMPL BORGO CHIARO SOLESTA				
BCH_00	PPE ZCompl Borgo Chiaro	48	05/05/1979	23670	01/10/1985
BCH_01	Ampliamento PEEP Borgo Solestà	143	30/07/1980	20	09/02/1981
	PPE Z12 COLLINE NORD EST				
CLN_00	PPE Z12 Colline NE	50	05/05/1978	410	30/06/1979
CLN_01	Variante per Casa di Riposo Anziani (S. Marta)	141	30/04/1981	140	14/10/1983
CLN_02	Variante per Z Tur-alb, Z 8 e Z Verde pubblico Sport	356	21/07/1978	16599	19/11/1987
CLN_03	Variante per trasformazione da Z 10 a Z 9	148	10/11/1989	366	30/07/1990
	PPE Z12 S GAETANO				
SGT_00	PPE Z12 S. Gaetano	50	05/05/1978	410	30/06/1979
SGT_01	Variante relativa alla viabilità	329	02/08/1984	39	31/01/1985
	PPE Z12 BRECCIAROLO				
BCR_00	PPE Z12 Brecciarolo	50	05/05/1978	410	30/06/1979
BCR_01	Variante per viabilità e zone artigianale e sportiva	356	21/07/1978	16599	19/11/1987
BCR_02	Variante per viabilità depuratore	84	30/06/1989	8	28/01/1990

Valore attributo "VARIANTE"	Descrizione	N_ad	Data adozione	N_appr	Data approvazione
BCR_03	Variante normativa zona 21*	193	30/12/7989	3119	28/09/1992
BCR_04	Variante L.1/1978, art.1, c 5 OO.UU.	-	00/00/00	150	25/05/2000
	PPE Z12 POGGIO DI BRETТА				
PBR_00	PPE Z12 Poggio di Bretta	50	05/05/1978	410	30/06/1979
PBR_01	PEEP Poggio di Bretta	170	30/10/1986	121	11/12/1987
PBR_02	Variante per ampliamento Scuola Materna	28	27/05/2005	51	26/09/2005
	PPE FR. LISCIANO - VALLI DI L. - S. MARIA A CORTE				
LSN_00	PPE Lisciano - Valli di Lisciano - S. Maria a Corte	48	05/05/1979	23670	01/10/1985
	PPE Z12 MONTEROCCO				
MTR_00	PPE Z12 Monterocco	49	05/05/1978	409	29/06/1979
MTR_01	Variante relativa alla viabilità	237	13/12/1988	279	12/03/1990
	PPE FRAZIONI VENAGRANDE E VENAPICCOLA				
VGR_00	PPE Frazioni Venagrande e Venapiccola	49	05/05/1978	409	29/06/1979
VGR_01	Variante Zona artigianale 21	355	21/07/1978	15716	27/02/1984
VGR_02	Variante al PEEP Venagrande (v. integr. Normativa approvata con delibera GC n. 1611 del 23/08/1985)			222	27/03/1985
VGR_03	Variante per realizzazione parcheggio L.1/78			43	22/02/2003
VGR_05	Seconda variante al programma costruttivo art. 51 L. 865/71			40	19/09/2005

Valore attributo "VARIANTE"	Descrizione	N_ad	Data adozione	N_appr	Data approvazione
	PRASI CONSORZIO INDUSTRIALIZZAZIONE				
ZIN_02	Variante Generale al PRASI	36/CG/02	27/11/2002	10	31/03/2005
ZIN_03	Varianti Sportello Unico per distributore carburante e edificio comm.le direzionale (FIRMUS)			10/11	14/02/2011
ZIN_04	Variante Sportello Unico ditta SI.MA.CO. Srl			42	29/09/2009
ZIN_05	Variante Sportello Unico ditta GABRIELLI (Ampl OASI)			94	17/12/2007
	PEEP E PPE Z15 MONTICELLI				
MTC_10	Variante al PRG per attuazione Contratto di Quartiere II	62	08/10/2007	18	29/05/2009
MTC_11	Variante al PRG per mutamento della destinazione d'uso a terziario commerciale ex McDonald's			37	14/07/2010
	PPE CENTRO STORICO				
CST_01	Variante al PPE Centro Storico	19	25/05/2009	19	24/03/2011
	PPE CENTRO DIREZIONALE				
CDR_00	PPE Centro Direzionale	143	24/10/1989	182	25/11/1991
	PIP "LU BATTENTE"				
PRG_PIP	Variante Piano Insediamenti Produttivi in località "Lu Battente"	43	30/06/2003	74	19/07/2004
	CENTRI ABITATI DEL COMUNE				
CSALEN	Casalena	-	-	220	23/10/1972
CSAMUR	Casamurana	-	-	220	23/10/1972

Valore attributo "VARIANTE"	Descrizione	N_ad	Data adozione	N_appr	Data approvazione
CSAPAG	Case Pagani	-	-	220	23/10/1972
CSTTRS	Casteltrosino	-	-	220	23/10/1972
CSTELL	Castellano	-	-	220	23/10/1972
CERVAR	Cervara	-	-	220	23/10/1972
COLLE	Colle	-	-	220	23/10/1972
COLLIN	Collina	-	-	220	23/10/1972
COLLOT	Colloto	-	-	220	23/10/1972
COLONN	Colonna	-	-	220	23/10/1972
COPERS	Coperso	-	-	220	23/10/1972
FUNTI	Funti	-	-	220	23/10/1972
GIUSTI	Giustimana	-	-	220	23/10/1972
LECASE	Le Casette	-	-	220	23/10/1972
LSNCLT	Lisciano di Colloto	-	-	220	23/10/1972
MONTAD	Montadamo	-	-	220	23/10/1972
MONROS	Monte di Rosara	-	-	220	23/10/1972
MORIGN	Morignano	-	-	220	23/10/1972
MOZZAN	Mozzano	-	-	220	23/10/1972
PEDANA	Pedana	-	-	220	23/10/1972
PIAGGE	Piagge	-	-	220	23/10/1972
PIANAC	Pianacero	-	-	220	23/10/1972
POLESI	Polesio	-	-	220	23/10/1972

Valore attributo "VARIANTE"	Descrizione	N_ad	Data adozione	N_appr	Data approvazione
PORCHI	Porchiano	-	-	220	23/10/1972
ROSARA	Rosara	-	-	220	23/10/1972
SPIETR	San Pietro	-	-	220	23/10/1972
TALVAC	Talvacchia	-	-	220	23/10/1972
TAVMEZ	Taverna di Mezzo	-	-	220	23/10/1972
TAVPIC	Taverna Piccinini	-	-	220	23/10/1972
TRIVIG	Trivigliano	-	-	220	23/10/1972
TRONZA	Tronzano	-	-	220	23/10/1972
VLLSEN	Valle Senzana	-	-	220	23/10/1972

4.1.7.1.1.5. Attributo DATA_APPRO

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
5	DATA_APPRO	Date	Data di approvazione dello strumento urbanistico indicato nell'attributo VARIANTE

Nel campo "DATA_APPRO" è contenuta la data di approvazione dello strumento urbanistico indicato nel campo "VARIANTE"; è la data riportata nell'ultima colonna della tabella del paragrafo relativo.

4.1.7.1.1.6. Attributo IT

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
6	IT	Double	Indice territoriale di zona urbanistica

Nell'attributo IT è riportato l'Indice Territoriale di zona come indicato nelle Norme Tecniche di Attuazione di ciascuna zona urbanistica; gli indici utilizzati sono i seguenti:

- 0,075** per alcune 'ZONE 13+S' delle varianti BCR_01 (Brecciarolo) e CLN_02 (Colline Nord- Est);
- 0,2** per le 'ZONE 8 – ZONE ESTENSIVE D' di P.R.G., San Gaetano e Monterocco
- 0,5** per le 'ZONE 7 – ZONE ESTENSIVE C' di P.R.G., Poggio di Bretta, Quartiere Luciani e Brecciarolo

4.1.7.1.1.7.Attributo IF

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
7	IF	Double	Indice fondiario di zona urbanistica

Nell'attributo IF è riportato l'Indice Fondiario di zona come indicato nelle Norme Tecniche di Attuazione di ciascuna zona urbanistica; gli indici utilizzati sono i seguenti:

- 0,2** per le 'ZONE 8 – ZONE ESTENSIVE D' di Colline Nord-Est e per la "ZONA ZASTL-L" di Lisciano
- 1** per alcune 'ZONE 16 – SERVIZI DI QUARTIERE' di Quartiere Luciani
- 1,5** per le 'ZONE 6 – DI COMPLETAMENTO ESTENSIVO B' di P.R.G., Quartiere Luciani, Borgo Chiaro – Parignano, Venagrande, per le 'ZONE 6BIS ESTENSIVE ' di Lisciano e per la "ZONA 17 – SERVIZI CITTADINI" della variante "PRG_CPA"
- 2** per le 'ZONE 16 – SERVIZI DI QUARTIERE' di Lisciano
- 2,5** per le 'ZONE 5 – DI COMPLETAMENTO ESTENSIVO B' di Quartiere Luciani, Borgo Chiaro – Parignano, Poggio di Bretta, Brecciarolo e Venagrande, per le 'ZONE 5BIS – DI COMPLETAMENTO ESTENSIVO' di Lisciano, per la 'ZONA 5NE – DI COMPLETAMENTO ESTENSIVO B' di Brecciarolo e per le 'ZONE CED – COMPARTI EDILIZI' di Poggio di Bretta
- 4,5** per le 'ZONE 3 – DI COMPLETAMENTO SEMINTENSIVE' di P.R.G., Quartiere Luciani, e Borgo Chiaro – Parignano, per le 'ZONE 4 – DI COMPLETAMENTO CENTRALE' di Borgo Chiaro – Parignano, per le 'ZONE 4+P – DI COMPLETAMENTO CENTRALE CON PILOTIS' di Borgo Chiaro – Parignano, per la 'ZONA ZRV – DI RECUPERO VELLEI' di Campo Parignano e per le 'ZONE 21 – ARTIGIANALI' di P.R.G. e del Battente
- 4,75** per la 'ZONA 2BIS – DI COMPLETAMENTO INTENSIVA' dell'Ex Comparto Indipendenza- Firenze del Quartiere Luciani
- 6** per la 'ZONE 2 – DI COMPLETAMENTO INTENSIVA' di Quartiere Luciani

4.1.7.1.1.8. Attributo H_MAX

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
8	H_MAX	Double	Altezza massima di zona urbanistica

Nell'attributo H_MAX è riportata l'Altezza massima di zona come indicata nelle Norme Tecniche di Attuazione di ciascuna zona urbanistica.

4.1.7.1.1.9. Attributo SUP_COP

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
9	SUP_COP	Double	Sommatoria delle Superfici coperte degli edifici presenti nella zona urbanistica

Nell'attributo SUP_COP è riportata la sommatoria della Superficie Coperta degli edifici che ricadono in ciascuna area di PRG.

Il dato è stato assegnato attraverso un Join spaziale con il livello 'edificato' della carta Tecnica Comunale.

4.1.7.1.1.10. Attributo VOL_ED

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
10	VOL_ED	Double	Sommatoria del volume degli edifici presenti nella zona urbanistica

Nell'attributo VOL_ED è riportata la sommatoria del Volume degli edifici che ricadono in ciascuna area di PRG.

Il dato è stato assegnato attraverso un Join spaziale con il livello 'edificato' della carta Tecnica Comunale.

4.1.7.1.1.11. Attributo Z_OMOG

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
11	Z_OMOG	Text	Zona omogenea di cui all'art. 2 DM 1444/68

Nell'attributo Z_OMOG è riportata, per ciascuna area di PRG, la Zona Omogenea di cui all'art. 2 del D.M. 1444/68 alla quale la stessa area è stata associata.

4.1.7.1.1.12. Attributo PIANO

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
12	PIANO	Text	Tipologia dell'eventuale Piano Attuativo in cui ricade la zona urbanistica

L'attributo PIANO riporta l'indicazione dell'appartenenza di una f. ad un Piano di Edilizia Economica e Popolare (P.E.E.P.) o al P.P.E. delle zone 15 di Monticelli; 454 f. risultano ricadenti in uno dei 14 P.E.E.P. comunali (Quartiere Luciani – Via F.lli Volponi, Via Napoli Ex Gescal e Via d. Repubblica Ecomar -, Pennile di Sotto, Via Oberdan, Quartiere Borgo Solestà – Via Galiè e Via Verdi -, Marino del Tronto, Venagrande (3), Piagge, Poggio di Bretta e Monticelli) mentre 69 f. ricadono nel P.P.E. delle Zone 15 di Monticelli.

4.1.7.1.1.13. Attributo VOLUME_URB

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
13	VOLUME_URB	Double	Valore del volume massimo assegnato dalle Norme Tecniche del Piano alla zona urbanistica

L'attributo VOLUME_URB riporta (**per 204 aree**) il valore del volume (massimo) assegnato dalle rispettive Norme Tecniche di Attuazione; per queste aree è stato indicato uguale a 0 (zero) sia il valore dell'IT che dell'IF e – di conseguenza – anche il valore dell'attributo VOL_MAX. La tabella riepilogativa che segue indica le varianti urbanistiche con le relative zone per le quali è indicato dalle norme il volume massimo; per ciascuna categoria è indicata inoltre la somma del volume assegnato.

[N:B: Per alcune zone – per le quali le NTA del Piano non fissano indici o parametri volumetrici ma che risultano comunque edificate e nelle quali è consentito il recupero del patrimonio edilizio esistente – è stato assegnato in maniera fittizia un valore del 'volume urbanistico' pari alla volumetria esistente (VOL_ED) ai soli fini dei conteggi e delle verifiche di Piano]

N	DXF_LAYER	VARIANTE	SOMMA VOLUME URBANISTICO [mc]	N. F.
1	CCH	BCH_00	5.000	1
2	CRI	BCH_00	20.000	1
3	Z24	BCH_00	81.429	3
4	E	BCH_01	62.013	5
5	Z21	BCR_03	62.900	4
6	ER	CDR_00	84.968	4
7	ESP	CDR_00	155.370	14
8	RC	CDR_00	29.602	8
9	RV	CDR_00	5.280	1
10	Z17	CDR_00	28.000	1

N	DXF_LAYER	VARIANTE	SOMMA VOLUME URBANISTICO [mc]	N. F.
11	(CE)	CLN_00	16.484	4
12	CRA	CLN_01	20.000	1
13	ZTA	CLN_02	4.000	1
14	Z1	CST_01	4.426.358	1
15	CFR	LCN_00	6.698	1
16	CTO	LCN_00	11.660	1
17	Z24	LCN_00	174.536	8
18	Z15	LCN_LTZ_05	60.000	1
19	Z7	LCN_LTZ_11	6.646	1
20	E	MTC_10	929.430	56
21	En	MTC_10	36.335	4
22	Z17	MTC_10	50.675	3
23	Z6	MTC_10	21.474	3
24	Z6BIS-M	MTC_10	1.900	1
25	ZCE	MTC_10	900	1
26	ZDRR	MTC_10	16.000	1
27	ZISS	MTC_10	13.300	1
28	ZITR	MTC_10	14.000	1
29	ZTC	MTC_11	2.000	1
30	Z24-E1	PBR_01	5.700	2
31	Z24-E2	PBR_01	13.780	3
32		PRG_00	53.988	1
33	Z11	PRG_00	2.540	1
34	Z13-S	PRG_00	763.463	1
35	Z14	PRG_00	125.740	1
36	Z18	PRG_00	11.419	2
37	Z5	PRG_04	5.405	1
38	ZALE	PRG_ALE	7.066	1
39	(CE)	PRG_BAT_01	12.181	3
40	ZA	PRG_BAT_01	30.379	3
41	A1	PRG_CFI	1.254	1
42	A2	PRG_CFI	5.605	1
43	A3	PRG_CFI	3.658	1
44	A4	PRG_CFI	3.183	1
45	A5	PRG_CFI	3.895	1
46	A6	PRG_CFI	3.919	1
47	A7	PRG_CFI	34.404	1
48	Z7	PRG_LTZ_01	50.520	1
49	Z7	PRG_LTZ_02	4.707	1
50	Z7	PRG_LTZ_03	20.250	1
51	Z8	PRG_LTZ_04	3.940	1
52	Z8	PRG_LTZ_06	10.420	1
53	E	PRG_LTZ_08	3.560	2
54	ZART	PRG_LTZ_09	92.960	1
55	ZR	PRG_LTZ_12	8.725	1
56	Z7	PRG_LTZ_14	14.400	1
57	E	PRG_MRN	14.390	5
58	AC	PRG_PEN	4.600	2
59	SPA	PRG_PEN	8.500	1
60	SPR_NR	PRG_PEN	28.000	1
61	Z24-P	PRG_PEN	40.000	1

N	DXF_LAYER	VARIANTE	SOMMA VOLUME URBANISTICO [mc]	N. F.
62	Z24	PRG_PGG	10.500	1
63	Z24	PRG_PII	20.000	1
64	PIP	PRG_PIP	139.489	3
65	ZPC	PRG_PRO	2.000	1
66	ZONA B - SCU	PRG_SCU	21.580	1
67	Z24	VGR_00	9.200	1
68	Z5EF	VGR_00	57.500	6
69	ZCF	VGR_00	57.290	2
70	Z21	VGR_01	20.000	3
71	Z5	VGR_02	14.235	4
72	E	VGR_05	7.505	2
TOTALI			8.098.807	204

4.1.7.1.1.14. Attributo SUPER_COMM

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
14	SUPER_COMM	Double	Valore della superficie commerciale massima assegnata dalle Norme Tecniche del Piano alla zona urbanistica

L'attributo SUPER_COMM riporta (per 9 aree edificabili) il valore della superficie commerciale massima assegnato dalle rispettive Norme Tecniche di Attuazione. La tabella riepilogativa che segue indica le varianti urbanistiche con le relative zone per le quali è indicata dalle norme la superficie commerciale massima; per ciascuna categoria è indicata inoltre la somma del superficie assegnata.

N	DXF_LAYER	VARIANTE	SUPERFICIE COMMERCIALE [mq]	N. F.
1	En	MTC_10	3.729	3
2	Z16	MTC_10	2.430	1
3	Z17	MTC_10	5.250	2
4	ZISS	MTC_10	2.700	1
5	ZTC	MTC_11	351	1
6	SPR_NR	PRG_PEN	4.000	1
TOTALI			18.460	9

4.1.7.1.1.15. Attributo VOL_MAX

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
15	VOL_MAX	Double	Valore del volume massimo per la zona urbanistica calcolato come prodotto della superficie della zona (Shape_area) per l'indice territoriale (IT) o fondiario (IF)

L'attributo VOL_MAX riporta (**per quelle aree edificabili per le quali le Norme Tecniche di Attuazione non assegnano direttamente un volume massimo**) il valore del volume massimo ammissibile calcolato come prodotto della superficie della zona (Shape_area) per l'indice territoriale (IT) o fondiario (IF).

Nella tabella che segue sono sintetizzati i dati relativi alle 310 f. per le quali il Volume massimo è diverso da zero (IT > 0 ovvero IF > 0); le zone sono state raggruppate per DXF_LAYER e per VARIANTE urbanistica, riportando per ciascuna tipologia la somma della volumetria massima ammissibile che complessivamente ammonta a 5.217.982 mc.

N.	DXF_LAYER	VARIANTE	IT	IF	VOLUME MASSIMO [MC]	N. F.
1	Z2	LCN_00	0,00	6,00	859.728	33
2	Z2BIS	PRG_CFI	0,00	4,75	52	1
3	Z3	BCH_00	0,00	4,50	412.107	19
4	Z3	LCN_00	0,00	4,50	69.448	3
5	Z3	PRG_00	0,00	4,50	103.947	2
6	Z4	BCH_00	0,00	4,50	524.734	46
7	Z4+P	BCH_00	0,00	4,50	94.586	3
8	Z5	BCH_00	0,00	2,50	46.212	3
9	Z5	BCR_00	0,00	2,50	106.919	5
10	Z5	CERVAR	0,00	2,50	20.382	1
11	Z5	COLLE	0,00	2,50	10.595	1
12	Z5	COLLIN	0,00	2,50	11.722	1
13	Z5	COLLOT	0,00	2,50	15.950	1
14	Z5	COLONN	0,00	2,50	14.812	1
15	Z5	COPERS	0,00	2,50	12.982	1
16	Z5	CSALEN	0,00	2,50	17.271	1
17	Z5	CSAMUR	0,00	2,50	11.097	1
18	Z5	CSAPAG	0,00	2,50	9.532	1
19	Z5	CSTELL	0,00	2,50	6.904	1
20	Z5	CSTTRS	0,00	2,50	26.539	1
21	Z5	FUNTI	0,00	2,50	20.785	2
22	Z5	GIUSTI	0,00	2,50	16.589	1
23	Z5	LCN_00	0,00	2,50	239.948	11
24	Z5	LECASE	0,00	2,50	79.784	1
25	Z5	LSNCLT	0,00	2,50	19.860	1
26	Z5	MONROS	0,00	2,50	43.393	1
27	Z5	MONTAD	0,00	2,50	9.514	1
28	Z5	MORIGN	0,00	2,50	20.812	1
29	Z5	MOZZAN	0,00	2,50	198.748	3

N.	DXF_LAYER	VARIANTE	IT	IF	VOLUME MASSIMO [MC]	N. F.
30	Z5	PBR_00	0,00	2,50	162.036	7
31	Z5	PEDANA	0,00	2,50	16.486	1
32	Z5	PIAGGE	0,00	2,50	64.683	1
33	Z5	PIANAC	0,00	2,50	16.668	1
34	Z5	POLESI	0,00	2,50	14.329	1
35	Z5	PORCHI	0,00	2,50	37.721	1
36	Z5	PRG_00	0,00	2,50	299.407	3
37	Z5	ROSARA	0,00	2,50	46.776	1
38	Z5	SPIETR	0,00	2,50	24.950	1
39	Z5	TALVAC	0,00	2,50	15.750	2
40	Z5	TAVMEZ	0,00	2,50	32.400	1
41	Z5	TAVPIC	0,00	2,50	21.497	1
42	Z5	TRIVIG	0,00	2,50	13.037	1
43	Z5	TRONZA	0,00	2,50	31.629	1
44	Z5	VGR_00	0,00	2,50	97.953	8
45	Z5	VLLSEN	0,00	2,50	15.373	1
46	Z5BIS	LSN_00	0,00	2,50	120.536	27
47	Z5NE	BCR_00	0,00	2,50	15.350	1
48	Z6	BCH_00	0,00	1,50	117.220	14
49	Z6	LCN_00	0,00	1,50	108.198	8
50	Z6	LCN_LTZ_13	0,00	1,50	20.345	1
51	Z6	PRG_00	0,00	1,50	270.770	14
52	Z6	VGR_00	0,00	1,50	11.068	2
53	Z6BIS	LSN_00	0,00	1,50	35.036	8
54	Z7	BCR_00	0,50	0,00	9.744	1
55	Z7	LCN_00	0,50	0,00	1.688	1
56	Z7	LCN_03	0,50	0,00	1.576	1
57	Z7	PBR_00	0,50	0,00	15.313	5
58	Z7	PRG_00	0,50	0,00	120	1
59	Z8	CLN_00	0,00	0,20	9.785	5
60	Z8	CLN_02	0,00	0,20	13.622	2
61	Z8	MTR_00	0,20	0,00	31.093	4
62	Z8	MTR_01	0,20	0,00	20.128	1
63	Z8	PRG_00	0,20	0,00	20.420	8
64	Z8	SGT_00	0,20	0,00	9.359	2
65	Z13+S	BCR_01	0,08	0,00	3.837	3
66	Z13+S	CLN_02	0,08	0,00	13.637	2
67	Z16	LCN_00	0,00	1,00	33.800	3
68	Z16	LSN_00	0,00	2,00	29.327	5
69	Z17	PRG_CPA	0,00	1,50	13.790	1
70	Z21	PRG_00	0,00	4,50	31.453	2
71	Z21	PRG_BAT_00	0,00	4,50	8.598	1
72	Z21	PRG_LTZ_07	0,00	4,50	196.040	2
73	CED	PBR_00	0,00	2,50	93.654	3
74	ZASTL-L	LSN_00	0,00	0,20	12.908	1
75	ZRV	BCH_00	0,00	4,50	13.919	1
TOTALI					5.217.982	310

4.1.7.1.1.16. Attributo ZONE_F1

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
16	ZONE_F1	Text	Tipologia di standard urbanistico di cui all'art. 3 lettere a), b) c) e d) del DM 1444/68

L'attributo ZONE_F1 riporta (per le aree che rientrano tra quelle necessarie al conseguimento della dotazione minima inderogabile di spazi pubblici o riservati alle attività collettive, a verde pubblico o a parcheggio di cui all'art. 3 del D.M. 1444/68) la tipologia delle aree stesse distinte in: aree per istruzione (IS – art. 3 lettera a) D.M. 1444/68); aree per attrezzature di interesse comune (IC – art. 3 lettera b) D.M. 1444/68); aree per spazi pubblici attrezzati a parco e per il gioco e lo sport (VP – art. 3 lettera c) D.M. 1444/68); aree per parcheggi (PA – art. 3 lettera d) D.M. 1444/68).

Tali aree – in numero complessivamente pari a 495 per una superficie complessiva pari a 2.701.303 mq – risultano suddivise tra ciascuna delle quattro tipologie come risulta dalla tabella seguente:

N.	TIPOLOGIA ZONA F1	SOMMA SUPERFICIE [mq]	N.F.
1	IC	584.265	58
2	IS	239.777	44
3	PA	233.130	199
4	VP	1.644.131	194
TOTALI		2.701.303	495

4.1.7.1.1.17. Attributo ZONE_F2

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
17	ZONE_F2	Text	Tipologia di attrezzatura pubblica di interesse generale di cui all'art.4, comma 5, del DM 1444/68

L'attributo ZONE_F2 riporta (per le aree che rientrano tra quelle per attrezzature pubbliche di interesse generale di cui all'art. 4 del D.M. 1444/68) la tipologia delle aree stesse distinte in: aree per istruzione superiore all'obbligo (IS); aree per attrezzature sanitarie ed ospedaliere (SA); aree per parchi pubblici urbani e territoriali (PU).

Tali aree – in numero complessivamente pari a 11 per una superficie complessiva pari a 614.494 mq – risultano suddivise tra ciascuna delle tre tipologie come risulta dalla tabella seguente:

N.	TIPOLOGIA ZONE F2	SOMMA SUPERFICIE [mq]	N.F.
1	IS	122.133	7
2	PU	367.399	3
3	SA	124.962	1
TOTALI		614.494	11

4.1.7.1.1.18. Attributo ZONE_IC

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
18	ZONE_IC	Text	Tipologia di attrezzatura di interesse comune di cui all'art. 3 lettera b) del DM 1444/68

L'attributo ZONE_IC riporta (**per le aree che rientrano tra le ZONE_F1 con tipologia di aree di Interesse comune di cui di cui all'art. 3 comma 2 lettera b) del D.M. 1444/68**) la tipologia delle aree stesse distinte in: religiose (CH), culturali (CU), sociali (SO), assistenziali (AS), sanitarie (SA), amministrative (AM) e per pubblici servizi (PS).

Tali aree – in numero complessivamente pari a 58 per una superficie complessiva pari a 584.265 mq – risultano suddivise tra ciascuna delle sette tipologie come risulta dalla tabella seguente:

N.	ZONE_IC	SOMMA SUPERFICIE [mq]	N. F.
1	AM	1.970	1
2	AS	32.749	2
3	CH	84.524	20
4	CU	8.265	2
5	PS	359.776	24
6	SA	73.874	4
7	SO	23.108	5
TOTALI		584.265	58

4.1.7.1.1.19. Attributo ATTUAZIONE

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
19	ATTUAZIONE	Text	Descrizione dello stato di attuazione delle aree a standard urbanistici

L'attributo ATTUAZIONE indica (**per ciascuna delle 506 f. che rientrano tra le ZONE_F1 e le ZONE_F2**) lo stato di attuazione delle aree stesse distinguendo le seguenti casistiche: standard attuato come da PRG la cui area è stata acquisita in proprietà dall'Amministrazione comunale (**SI+**), standard attuato come da PRG la cui area non è di proprietà dell'Amministrazione comunale (**SI-**), standard attuato difformemente dal PRG la cui area è stata acquisita in proprietà dall'Amministrazione comunale (**DIF+**), standard attuato difformemente dal PRG la cui area non è di proprietà dall'Amministrazione comunale (**DIF-**), standard previsto dal PRG ma non attuato la cui area è stata acquisita in proprietà dall'Amministrazione comunale (**NON+**), standard previsto dal PRG ma non attuato la cui area non è di proprietà dall'Amministrazione comunale (**NON-**), standard attuato parzialmente rispetto alle previsioni del PRG la cui area è stata acquisita in proprietà dall'Amministrazione comunale (**PAR+**), standard

attuato parzialmente rispetto alle previsioni del PRG la cui area non è stata acquisita in proprietà dall'Amministrazione comunale (**PAR-**).

Nella tabella che segue sono riportati, per ciascuna tipologia di attuazione di cui sopra, la superficie complessiva ed il numero delle aree:

N.	ATTUAZIONE	DESCRIZIONE	SUPERFICIE [mq]	SUPERFICIE A STANDARD [mq]	N. F.
1	SI+	STANDARD ATTUATO COME DA PRG ACQUISITO IN PROPRIETA'	476.656	476.656	171
2	SI-	STANDARD ATTUATO COME DA PRG NON ACQUISITO IN PROPRIETA'	269.569	269.569	64
3	DIF+	STANDARD ATTUATO DIFFORMEMENTE DAL PRG ACQUISITO IN PROPRIETA'	75.543	65.090	34
4	DIF-	STANDARD ATTUATO DIFFORMEMENTE DAL PRG NON ACQUISITO IN PROPRIETA'	83.616	45.491	12
5	NON+	STANDARD NON ATTUATO ACQUISITO IN PROPRIETA'	93.143	0	23
6	NON-	STANDARD NON ATTUATO NON DI PROPRIETA'	1.366.300	0	161
7	PAR+	STANDARD ATTUATO PARZIALMENTE ACQUISITO IN PROPRIETA'	696.740	332.987	31
8	PAR-	STANDARD ATTUATO PARZIALMENTE NON ACQUISITO IN PROPRIETA'	254.231	178.931	10
TOTALI			3.315.797	1.368.723	506

Filtrando la f.c. per le sole aree (**495 f.**) che appartengono al sottotipo 'SZO' = "F1" la tabella riepilogativa è la seguente:

N.	ATTUAZIONE	DESCRIZIONE	SUPERFICIE [mq]	SUPERFICIE A STANDARD [mq]	N. F.
1	SI+	STANDARD ATTUATO COME DA PRG ACQUISITO IN PROPRIETA'	452.787	452.787	170

N.	ATTUAZIONE	DESCRIZIONE	SUPERFICIE [mq]	SUPERFICIE A STANDARD [mq]	N. F.
2	SI-	STANDARD ATTUATO COME DA PRG NON ACQUISITO IN PROPRIETA'	243.083	243.083	60
3	DIF+	STANDARD ATTUATO DIFFORMEMENTE DAL PRG ACQUISITO IN PROPRIETA'	75.543	65.090	34
4	DIF-	STANDARD ATTUATO DIFFORMEMENTE DAL PRG NON ACQUISITO IN PROPRIETA'	83.616	45.491	12
5	NON+	STANDARD NON ATTUATO ACQUISITO IN PROPRIETA'	93.143	0	23
6	NON-	STANDARD NON ATTUATO NON DI PROPRIETA'	1.022.769	0	159
7	PAR+	STANDARD ATTUATO PARZIALMENTE ACQUISITO IN PROPRIETA'	684.683	322.907	30
8	PAR-	STANDARD ATTUATO PARZIALMENTE NON ACQUISITO IN PROPRIETA'	45.679	22.168	7
TOTALI ZONE F1			2.701.303	1.151.525	495

4.1.7.1.1.20. Attributo CONT

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
20	CONT	Text	Identificativo univoco di area edificabile o standard utilizzato nelle tabelle delle verifiche dello stato di attuazione del PRG

L'attributo CONT riporta un codice per identificare univocamente sia le aree edificabili che le aree per standard urbanistici; il codice è composto di due parti: la prima – alfanumerica – è costituita da due caratteri che variano in base al sottotipo di appartenenza dell'area, la seconda – che segue un punto di separazione dalla prima parte – è numerica ed indica un numero progressivo che dipende dal 'QUARTIERE' (o ZONA) in cui ricade la f. (vedere paragrafo relativo)

Più in dettaglio, le f. che sono individuate con l'identificativo univoco riportato nell'attributo 'CONT' sono **998** così distinte: **492 f. sono aree edificate e/o edificabili**, ovvero aree che hanno I.T. o I.F. o VOLUME_URBANISTICO diverso da zero e non sono classificate nei sottotipi di zone F1 o F2 di interesse generale (queste aree rispondono alla query 'CONT' <> "b" AND ('SZO' <> "F1" AND 'SZO' <> "F2")) mentre **506 f. sono le aree a standard** (suddivise a loro volta nelle aree appartenenti al sottotipo F1 – **495 f.** - , F2 – **11 f.**).

Nella tabella seguente sono indicate, per ciascuna tipologia di contatore, la sigla alfanumerica, il sottotipo di appartenenza ed il numero di f. corrispondenti:

CODICE SOTTOTIPO	SOTTOTIPO	ATTRIBUTO CONT	N- F.	SUPERFICIE [mq]
15	A1 - CENTRO STORICO	A1.	3	1.004.903
0	B1 - COMPLETAMENTO INTENSIVA	B1.	41	152.358
1	B2 - COMPLETAMENTO SEMINTENSIVO	B2.	26	138.578
2	B3 - COMPLETAMENTO CENTRALE	B3.	49	137.618
3	B4 - COMPLETAMENTO ESTENSIVA A	B4.	118	894.144
11	B5 - ZONE 15 CONVENZIONATE	B5.	31	31.058
14	B6 - ZONE 24 VINCOLATE L. 167	B6.	77	169.803
4	C1 - COMPLETAMENTO ESTENSIVA B	C1.	51	390.763
5	C2 - ESTENSIVA C	C2.	14	180.744
6	C3 - ESTENSIVA D	C3.	26	561.576
17	C4 - ZONA DI CONSERVAZIONE EDILIZIA	C4.	23	63.730
18	C5 - ZONA TURISTICO - RICETTIVA	C5.	2	22.054
19	C6 - ZONE DI SVILUPPO EDILIZIO	C6.	3	23.264
12	DI - ZONA PRODUTTIVA	D1.	4	173.340
13	D2 - ZONA ARTIGIANALE	D2.	19	195.483
7	F1 - AREE ART. 3 DM 1444/68	*	495	2.701.303
8	F2 - AREE ART 4 C 5 DM 1444/68	**	11	614.494
9	F3 - AREE PRIVATE E/O PUBBLICHE NON STANDARD		5	23.590
TOTALI			998	7.478.804

(*) Per le aree appartenenti al Sottotipo F1 sono stati introdotti i seguenti codici identificativi:

	TIPOLOGIA ZONE F1	ATTRIBUTO CONT	N- F.
7	AMMINISTRATIVE	AM.	1
7	ASSISTENZIALI	AS.	2
7	RELIGIOSE	CH.	20
7	CULTURALI	CU.	2
7	PUBBLICI SERVIZI	PS.	24
7	SANITARIE	SA.	4
7	SOCIALI	SO.	5
TOTALE ZONE INTERESSE COMUNE			58
7	ISTRUZIONE DELL'OBBLIGO	IS.	44
7	PARCHEGGIO	PA.	199

7	AREE ATTREZZATE PER PARCO, GIOCO E SPORT	VP.	194
TOTALE ZONE SOTTOTIPO F1			495

(**) Per le aree appartenenti al Sottotipo F2 sono stati introdotti i seguenti codici odentificativi:

	TIPOLOGIA ZONE F2	ATTRIBUTO CONT	N- F.
8	ISTRUZIONE SUPERIORE ALL'OBBLIGO	SC.	7
8	ATTREZZATURE SANITARIE E OSPEDALIERE	OS.	1
8	PARCHI URBANI E TERRITORIALI	PU	3
TOTALE ZONE SOTTOTIPO F2			11

4.1.7.1.1.21. Attributo QUARTIERE

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
21	QUARTIERE	Short Integer	Quartiere o zona territoriale rispetto alle quali sono state effettuate le verifiche sullo stato di attuazione del P.R.G. vigente sia per quanto riguarda le aree edificabili che per le aree a standard urbanistici

L'attributo QUARTIERE riporta il nome dell'aggregazione territoriale che è stata costruita - su base cartografica - ai soli fini delle verifiche dello stato di attuazione del Piano Regolatore vigente sia per quanto riguarda l'analisi delle aree edificabili e quindi delle volumetrie residue che per quanto riguarda la verifica delle aree a standard. Ciascuna delle 2151 aree di P.R.G. è stata assegnata ad un 'QUARTIERE'; i "QUARTIERI" individuati sono 20 e per ciascuno di essi è stata definita una numerazione progressiva riportata nella seconda parte dell'identificatore univoco "CONT" (di cui al precedente paragrafo 3.3.1.1.19) secondo lo schema riportato nella tabella che segue:

N	QUARTIERE O ZONA	NUMERO F.	CONTATORE NUMERICO
1	CENTRO STORICO	3	da 100 a 149
2	LUCIANI	257	da 01 a 49
3	PARIGNANO - SOLESTA'	266	da 50 a 99
4	MONTEROCCO	57	da 150 a 199
5	SAN GAETANO	34	da 200 a 249
6	COLLINE NORD - EST	63	da 250 a 299
7	BRECCIAROLO	46	da 450 a 499
8	POGGIO DI BRETТА	40	da 500 a 549
9	CENTRO DIREZIONALE	89	da 350 a 399
10	VENAGRANDE	74	da 550 a 599
11	S. FILIPPO - PENNILE - TOLIGNANO	79	da 300 a 349
12	CASTAGNETI - BATTENTE	83	da 650 a 699
13	MARINO DEL TRONTO	87	da 600 a 649

N	QUARTIERE O ZONA	NUMERO F.	CONTATORE NUMERICO
14	MONTICELLI	459	da 400 a 449 e da 950 a 999
15	LISCIANO - VALLI - S. MARIA A CORTE	94	da 700 a 749
16	PORTA ROMANA	29	da 750 a 799
17	ZONA PICENO CONSIND	222	non sono state introdotte numerazioni
18	VILLA S. ANTONIO	8	da 800 a 849
19	FRAZIONI	37	da 850 a 899
20	ALTRO (TERRITORIO EXTRA-URBANO)	124	da 900 a 949
	TOTALE	2151	

(N.B. Per le aree appartenenti al sottotipo F2 la numerazione del contatore "CONT" parte dal numero 1000).

4.1.7.1.1.22. Attributo SUPCOP_SUP

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
22	SUPCOP_SUP	Float	Rapporto tra il valore della Superficie coperta indicato nell'attributo SUPCOP e la superficie della zona (Shape_area)

L'attributo **SUPCOP_SUP** contiene il valore del rapporto tra la Superficie coperta dell'edificato all'interno di ciascuna area di PRG (attributo **SUP_COP**) ed la superficie dell'area stessa (attributo **Shape_area**).

Il valore riportato nell'attributo è utile per le verifiche dei requisiti di legge per le zone di completamento (sulla base della definizione di zona B di cui all'art. 2 comma 1 lettera B) del DM 1444/68.

4.1.7.1.1.23. Attributo VOLED_SUP

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
23	VOLED_SUP	Float	Rapporto tra il valore del Volume Edificato indicato nell'attributo VOL_ED e la superficie della zona (Shape_area)

L'attributo **VOLED_SUP** contiene il valore del rapporto tra il Volume dell'edificato all'interno di ciascuna area di PRG (attributo **VOL_ED**) ed la superficie dell'area stessa (attributo **Shape_area**).

Il valore riportato nell'attributo è utile per le verifiche dei requisiti di legge per le zone di completamento (sulla base della definizione di zona B di cui all'art. 2 comma 1 lettera B) del DM 1444/68.

4.1.7.1.1.24. Attributo DELTA

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
24	DELTA	Text	Segno (+), (-) o (0) relativo alla differenza tra il Volume massimo di zona (VOL_MAX) ovvero il Volume Urbanistico di zona (VOL_URB) ed il volume edificato nella zona (VOL_ED)

L'attributo **DELTA** è stato valorizzato tenendo conto della differenza tra il Volume massimo di zona (VOL_MAX) ovvero il Volume Urbanistico di zona (VOL_URB) ed il volume edificato nella zona (VOL_ED): questa differenza è positiva (**DELTA** = "+") qualora la zona urbanistica abbia ancora una residualità edificatoria, è negativa (**DELTA** = "-") qualora la zona urbanistica risulti saturata (la volumetria presente – letta dalla cartografia - supera il valore massimo ammissibile) ed è nulla qualora la differenza di questi valori è uguale a zero o comunque compresa nel range di valori compresi tra -10 mc e +10 mc.

La situazione è sintetizzata nella tabella:

N.	DELTA	N. F.
1	"+"	182
2	"-"	767
3	"0"	1202
	TOTALE	2151

4.1.7.1.1.25. Attributo VOL_RES

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
25	VOL_RES	Long Integer	Differenza tra il Volume massimo di zona (VOL_MAX) ovvero il Volume Urbanistico di zona (VOL_URB) ed il volume edificato nella zona (VOL_ED)

L'attributo **VOL_RES** riporta la differenza (espressa in metri cubi) tra il Volume massimo di zona (VOL_MAX) ovvero il Volume Urbanistico di zona (VOL_URB) ed il volume edificato nella zona (VOL_ED); in questo attributo viene quantificata l'informazione riportata nell'attributo DELTA. Il valore di **VOL_RES** risulta positivo per **182 f.** in cui risulta ancora una residualità edificatoria, risulta negativo per **767 f.**, che risultano saturate (la volumetria presente – letta dalla cartografia - supera il valore massimo ammissibile); risulta infine nullo per **1.202 f.** in cui la differenza di volumetria è nulla o comunque compresa nel range di valori tra -10 mc e +10 mc.

Va precisato che il calcolo della volumetria residua è stato fatto per tutte le aree di PRG, anche per quelle che non hanno vocazionalità edificatoria (Verdi privati, fasce di rispetto, zone agricole, ecc.....); il valore dell'attributo risulta però significativo (ai fini delle verifiche dello stato di attuazione del PRG) solo per quelle aree **492 f** che sono edificate/edificabili (che rispondono alla query ('IT <> 0 OR IF <> 0 OR VOL_URB <> 0') AND (SZO <> 'F1' AND SZO <> 'F2')).

Nella tabella riepilogativa che segue sono indicate, per ciascun valore di DELTA, le aree con valore "CONT" non nullo e – tra queste – le aree edificate/edificabili ($SZO <> 'F'$) e quelle a standard ($SZO = 'F'$):

N.	DELTA	N. F.	N. F. CON "CONT"	DI CUI	
				SZO <> "F"	SZO = "F"
1	"+"	182	182	165	17
2	"-"	767	418	276	142
3	"0"	1202	398	51	347
	TOTALI	2151	998	492	506

(N.B. = per zone "F" si intendono le aree appartenenti ai sottotipi "F1" o "F2"; le 5 f. appartenenti al sottotipo 'F3' sono state conteggiate tra le aree edificate/edificabili)

4.1.7.1.1.26. Attributo SUP_STAND

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
26	SUP_STAND	Long Integer	Superficie delle aree identificate come standard urbanistici ed utilizzata ai fini delle verifiche dello stato di attuazione del PRG

L'attributo **SUP_STAND** riporta la superficie (in mq) da conteggiare come superficie a standard; tale valore risulta diverso da zero per le **322 f.** che risultano essere attuate come da PRG (171 + 64 = **235 f.**), ovvero attuate parzialmente (in questo caso – per 31 + 10 = **41 f.** - la superficie risulta inferiore a quella totale dell'area) o attuate difformemente (in questo caso – per 34 + 12 = **46 f.** - l'area conteggiata a standard può risultare coincidente con l'area complessiva o essere inferiore). Il valore dell'attributo SUP_STAND risulta invece nullo per le 184 aree a standard che risultano non attuate.

Le superfici indicate nell'attributo sono quelle (totali o parziali) calcolate dal G.I.S.; solo per due aree (area parcheggio Torricella ed area parcheggio Ex-GIL) è stata inserita la superficie dei parcheggi come da progetto approvato, tenendo conto dei vari livelli in cui i parcheggi stessi si articolano.

La tabella che segue riepiloga i risultati rispetto a tale attributo:

N.	ATTUAZIONE	DESCRIZIONE	SUPERFICIE A STANDARD [mq]	N. F.
1	SI+	STANDARD ATTUATO COME DA PRG ACQUISITO IN PROPRIETA'	476.656	171
2	SI-	STANDARD ATTUATO COME DA PRG NON ACQUISITO IN PROPRIETA'	269.569	64
3	DIF+	STANDARD ATTUATO DIFFORMEMENTE DAL PRG ACQUISITO IN PROPRIETA'	65.090	34

4	DIF-	STANDARD ATTUATO DIFFORMEMENTE DAL PRG NON ACQUISITO IN PROPRIETA'	45.491	12
7	PAR+	STANDARD ATTUATO PARZIALMENTE ACQUISITO IN PROPRIETA'	332.987	31
8	PAR-	STANDARD ATTUATO PARZIALMENTE NON ACQUISITO IN PROPRIETA'	178.931	10
TOTALI			1.368.723	322

Per le sole f. che rispondono alla query 'SZO' = "F1" i dati riepilogativi relativi alle superfici conteggiate a standard sono riportate nella tabella seguente:

N.	ATTUAZIONE	DESCRIZIONE	SUPERFICIE A STANDARD [mq]	N. F.
1	SI+	STANDARD ATTUATO COME DA PRG ACQUISITO IN PROPRIETA'	452.787	170
2	SI-	STANDARD ATTUATO COME DA PRG NON ACQUISITO IN PROPRIETA'	243.083	60
3	DIF+	STANDARD ATTUATO DIFFORMEMENTE DAL PRG ACQUISITO IN PROPRIETA'	65.090	34
4	DIF-	STANDARD ATTUATO DIFFORMEMENTE DAL PRG NON ACQUISITO IN PROPRIETA'	45.491	12
7	PAR+	STANDARD ATTUATO PARZIALMENTE ACQUISITO IN PROPRIETA'	332.907	30
8	PAR-	STANDARD ATTUATO PARZIALMENTE NON ACQUISITO IN PROPRIETA'	22.168	7
TOTALI			1.151.525	313

4.1.7.1.1.27. Attributo RAG_ATT

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
27	RAG_ATT	Short Integer	Tipologia di attuazione degli standard urbanistici descritte nell'attributo ATTUAZIONE, raggruppate senza tenere in considerazione la proprietà delle aree stesse

L'attributo **RAG_ATT** indica (**per ciascuna delle 506 f. che rientrano tra le ZONE_F1 e le ZONE_F2**) lo stato di attuazione delle aree stesse distinguendo le seguenti casistiche: standard attuato come da PRG (Codice 1), standard attuato difformemente dal PRG (Codice 2), standard attuato parzialmente rispetto alle previsioni del PRG (Codice 3), standard previsto dal PRG ma non attuato (Codice 0).

L'attributo riporta dunque le indicazioni di attuazione dello standard indipendentemente dal fatto che l'area sia di proprietà comunale o meno.

Nella tabella che segue sono riportati, per ciascuna tipologia di attuazione di cui sopra, la superficie complessiva ed il numero delle aree:

ATTUAZIONE	DESCRIZIONE	SUPERFICIE [mq]	SUPERFICIE A STANDARD [mq]	N. F.
0	STANDARD NON ATTUATO	1.459.444	0	184
1	STANDARD ATTUATO COME DA PRG	746.225	746.224	235
2	STANDARD ATTUATO DIFFORMEMENTE DAL PRG	159.159	110.581	46
3	STANDARD ATTUATO PARZIALMENTE	950.971	511.918	41
				506

4.1.7.2. Contenuto della f.c. SF_SOT (nel f.d. SF_URB_01 in SF_URB.gdb)

La f.c. **SF_SOT** è una f.c. poligonale costituita da **31 f.** che descrivono la perimetrazione di alcune zone significative nel Piano Regolatore vigente (Sottozona). Tali perimetrazioni sono state cartografate sopra il livello informativo del Piano Regolatore e si riferiscono a Piani Attuativi (di iniziativa Pubblica o Privata) come Piani Particolareggiati, Piani di Lottizzazione, Comparti, Piani di Edilizia Economica e Popolare, ecc...

La tabella attributi associata contiene i seguenti campi significativi:

F.c. SF_SOT (nel f.d. SF_URB_01 in SF_URB.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	ID	Text	Identificativo univoco della sottozona
2	TIPO	Text	Tipologia della sottozona (piano attuativo/comparto)

F.c. SF_SOT (nel f.d. SF_URB_01 in SF_URB.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
3	DENOMINAZIONE	Text	Descrizione della sottozona (piano Attuativo / Comparto)

Riguardo alla tipologia delle sottozone, sono state cartografate le seguenti aree:

DENOMINAZIONE	N. F.
CENTRO STORICO	1
COMPARTI	3
LOTTIZZAZIONI PRIVATE	12
PICENO CONSIND	1
ZONE VINCOLATE LEGGE 167	14
	31

Per la lottizzazioni private, i comparti e le zone vincolate alla Legge 167 la tabella attributi risulta essere la seguente:

ID	TIPO	DENOMINAZIONE
14	COMPARTI	COMPARTO FRATI
15	COMPARTI	COMPARTO TOFARE
13	COMPARTI	COMPARTO FIRENZE
10	LOTTIZZAZIONI	LOTTIZZAZIONE SANTARELLI
7	LOTTIZZAZIONI	LOTTIZZAZIONE MANILA
9	LOTTIZZAZIONI	LOTTIZZAZIONE SALADINI PILASTRI
1	LOTTIZZAZIONI	LOTTIZZAZIONE ALESI
3	LOTTIZZAZIONI	LOTTIZZAZIONE CASTELLETTI
6	LOTTIZZAZIONI	LOTTIZZAZIONE LAINI-PIGNOLONI
11	LOTTIZZAZIONI	LOTTIZZAZIONE TRAVAGLINI
4	LOTTIZZAZIONI	LOTTIZZAZIONE CIOTI-CATALINI
5	LOTTIZZAZIONI	LOTTIZZAZIONE CONSORZIO BATTENTE
2	LOTTIZZAZIONI	LOTTIZZAZIONE BUILD
8	LOTTIZZAZIONI	LOTTIZZAZIONE PIRAMIDE
12	LOTTIZZAZIONI	PIANO DI RECUPERO EX-SABAM
25	P.E.E.P.	PEEP VIA FRATELLI VOLPONI
27	P.E.E.P.	PEEP VIA NAPOLI EX GESCAL
29	P.E.E.P.	PEEP VIA VERDI
26	P.E.E.P.	PEEP VIA GALIE'
28	P.E.E.P.	PEEP VIA OBERDAN
20	P.E.E.P.	PEEP PIAGGE

ID	TIPO	DENOMINAZIONE
17	P.E.E.P.	PEEP MARINO
16	P.E.E.P.	PEEP ECOMAR
19	P.E.E.P.	PEEP PENNILE DI SOTTO
22	P.E.E.P.	PEEP VENAGRANDE
23	P.E.E.P.	PEEP VENAGRANDE ART 51
24	P.E.E.P.	PEEP VENAGRANDE VIA DELLA POLVERIERA
18	P.E.E.P.	PEEP MONTICELLI
21	P.E.E.P.	PEEP POGGIO DI BRETТА

4.1.7.3. Contenuto della f.c. SF_QUA (nel f.d. SF_URB_01 in SF_URB.gdb)

La f.c. **SF_QUA** è una f.c. poligonale costituita da **20 f.** che descrivono la perimetrazione dei Quartieri utilizzati ai soli fini delle Verifiche dello stato di Attuazione del PRG vigente e riportate nell'elaborato SF_REL_03.

La tabella attributi associata contiene i seguenti campi significativi:

F.c. SF_QUA (nel f.d. SF_URB_01 in SF_URB.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	NUM	Short	Identificativo univoco del quartiere
2	QU	Short	Denominazione del quartiere. (nel campo è stato definito un dominio descritto nel precedente paragrafo 3.2)

NUM	QU (DENOMINAZIONE)	N. F.
1	CENTRO STORICO	1
2	LUCIANI	1
3	PARIGNANO-SOLESTA'	1
4	MONTEROCCO	1
5	SAN GAETANO	1
6	COLLINE NORD-EST	1
7	BRECCIAROLO	1
8	POGGIO DI BRETТА	1

NUM	QU (DENOMINAZIONE)	N. F.
9	CENTRO DIREZIONALE	1
10	VENAGRANDE	1
11	S. FILIPPO – PENNILE DI SOTTO – TOLIGNANO	1
12	CASTAGNETI – BATTENTE	1
13	MARINO DEL TRONTO	1
14	MONTICELLI	1
15	LISCIANO - VALLI	1
16	PORTA ROMANA	1
17	PICENO CONSIND	1
18	VILLA S. ANTONIO	1
19	FRAZIONI	1
20	ALTRO	1
		20

La perimetrazione relativa alla zona “Frazioni” si riferisce alle zone già individuate nel PRG vigente come “Centri Abitati delle Frazioni”; la zona “Altro” si riferisce al territorio agricolo e/o non compreso nelle precedenti perimetrazioni.

4.1.7.4. Contenuto della f.c. SF_AIG (nel f.d. SF_URB_01 in SF_URB.gdb)

La f.c. **SF_AIG** è una f.c. poligonale costituita da **511 f.** che descrivono le **Aree di Interesse Generale** che rappresentano sia le aree (**495 f.**) conteggiate ai fini del soddisfacimento della dotazione di standard (art. 3 del DM 1444/68) che le aree (**16 f.**) di interesse generale (art. 4 comma 5 DM 1444/68). Tali aree rappresentano gli standard e le attrezzature di interesse generale effettivamente attrezzate, quindi nel caso di uno standard di P.R.G. attuato parzialmente è stata riportata solo la porzione attuata.

Al contenuto informativo geometrico della f.c. è stata associata una tabella costituita da **14 attributi** che si vanno di seguito ad elencare:

F.c. SF_AIG (nel f.d. SF_URB_01 in SF_URB.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	SZO	Short Integer	Sottozona omogenea di PRG

F.c. SF_AIG (nel f.d. SF_URB_01 in SF_URB.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
2	N_SCHEDA	Text	Identificativo univoco dell'area a standard utilizzato nelle tabelle delle verifiche dello stato di attuazione del PRG (Elab. SF_REL_03). Per le aree a standard attuate come da PRG è lo stesso valore dell'attributo CONT nella f.c. SF_URB_01
3	DENOMINAZ	Text	Denominazione (o localizzazione) dell'area o dell'attrezzatura destinata a standard
4	TIPOLOGIA	Text	Tipologia di scuola (l'attributo è valorizzato solo per le "Aree per Istruzione")
5	SUPERFICIE	Long	Misura della superficie (espressa in mq) del poligono.
6	PROPRIETA'	Text	Indica la proprietà del bene immobile (l'attributo è valorizzato solo per le "Aree per Istruzione")
7	ZO	Text	Zona omogenea di cui all'art. 2 DM 1444/68. Nell'attributo è stato definito il Dominio 'ZO' (v. paragrafo 3.1.2)
8	ZF2	Text	Tipologia di attrezzatura pubblica di interesse generale di cui all'art.4, comma 5, del DM 1444/68. Nell'attributo è stato definito il Dominio 'ZONE_F2' (v. paragrafo 3.1.2)
9	ATTUAZIONE	Text	Descrizione dello stato di attuazione delle aree presenti nella f.c. Nell'attributo è stato definito il Dominio 'ATTUAZIONE' (v. paragrafo 3.1.2)

F.c. SF_AIG (nel f.d. SF_URB_01 in SF_URB.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
10	SUP_STANDARD	Long Integer	Misura della superficie (espressa in mq) del poligono utilizzata ai fini delle verifiche dello stato di attuazione del PRG. Il valore riportato coincide con quello indicato nel campo 'SUPERFICIE' tranne che per due aree: PA.25 - Parcheggio Torricella e PA.76 - Parcheggio Ex GIL in cui sono stati calcolati - come superficie a standard - i due piani di parcheggio.
11	QUARTIERE	Short Integer	Quartiere o zona territoriale rispetto alle quali sono state effettuate le verifiche sullo stato di attuazione degli standard del P.R.G. vigente. Nell'attributo è stato definito il Dominio 'QU' (v. paragrafo 3.1.2)
12	ZONE_F1	Text	Tipologia di standard urbanistici di cui all'art. 3 lettere a), b) c) e d) del DM 1444/68. Nell'attributo è stato definito il Dominio 'ZONE_F1' (v. paragrafo 3.1.2)
13	ZONE_IC	Text	Tipologia di attrezzatura di interesse comune di cui all'art. 3 lettera b) del DM 1444/68. Nell'attributo è stato definito il Dominio 'ZONE_IC' (v. paragrafo 3.1.2)
14	RAG_ATT	Short Integer	Tipologia di attuazione degli standard urbanistici descritte nell'attributo ATTUAZIONE, raggruppate senza tenere in considerazione la proprietà delle aree stesse. Nell'attributo è stato definito il Dominio 'RAGGR' (v. paragrafo 3.1.2)

4.1.7.4.1. Descrizione degli attributi della tabella associata alla f.c. SF_AIG.

4.1.7.4.1.1. Attributo SZO

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	SZO	Short Integer	Sottozona omogenea di PRG relativa alle 'Aree di Interesse Generale'.

L'attributo SZO rappresenta il campo sul quale sono stati definiti i **2 sottotipi** nella f.c. SF_AIG all'interno del **File Geodatabase SF_URB**. I sottotipi – identificati con i nn. 7 e 8 – sono i seguenti:

ZONA F1 – AREE ART. 3 DM 1444/68 (*codice sottotipo 7*). A tale sottotipo appartengono **495 f.** riconducibili a varie tipologie di destinazioni urbanistiche del P.R.G. relative ad aree necessarie per il conseguimento degli standard minimi individuati dall'art. 3 del D.M. 1444/68. Appartengono dunque a tale sottotipo le aree identificate nel P.R.G. vigente come "Zona 13 – Zona verde pubblico", "Zona 16 – Servizi di quartiere" e "Zona 17 – Servizi Cittadini" di cui all'artt. rispettivamente 96, 99 e 100 delle N.T.A. del P.R.G. vigente, nonché come "Parcheggi".

ZONA F2 – AREE ART. 4 C. 5 DM 1444/68 (*codice sottotipo 8*). A tale sottotipo appartengono **11 f.** riconducibili alla "Zona 17 – Servizi Cittadini" di cui all'art. 100 delle N.T.A. del P.R.G. vigente destinate ad ospitare le attrezzature pubbliche di interesse generale di rilevanza territoriale di cui all'art. 4, comma 5 del D.M. 1444/68 (Parchi urbani e territoriali, istituti scolastici superiori ed attrezzature sanitarie ed ospedaliere).

Per ciascun sottotipo sono stati associati - ad alcuni attributi della tabella - alcuni domini definiti per il gdb.

4.1.7.4.1.2. Attributo N_SCHEDA

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
2	N_SCHEDA	Text	Identificativo univoco dell'area a standard utilizzato nelle tabelle delle verifiche dello stato di attuazione del PRG (Elab. SF_REL_03).

L'attributo N_SCHEDA riporta un codice per identificare univocamente le aree per standard urbanistici; il codice è composto di due parti: la prima – alfanumerica – è costituita da due caratteri che variano in base al tipologia di standard a cui l'area appartiene, la seconda – che segue un punto di separazione dalla prima parte – è numerica ed indica un numero progressivo che dipende dal 'QUARTIERE' (o ZONA) in cui ricade la f. (vedere paragrafo relativo).

Per le aree a standard attuate come da PRG il valore dell'attributo N_SCHEDA coincide con il valore dell'attributo CONT nella f.c. SF_URB_01

4.1.7.4.1.3. Attributo DENOMINAZ

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
3	DENOMINAZ	Text	Denominazione (o localizzazione) dell'area o dell'attrezzatura destinata a standard

La Denominazione riportata nell'attributo "DENOMINAZ" è relativa a **48 f.**, delle quali **32 f.** appartengono al sottotipo F1 mentre le altre **16 f.** appartengono al sottotipo F2.

Le f. appartenenti al sottotipo F1 sono tutte relative alla tipologia di standard urbanistici "Aree per l'Istruzione" e nell'attributo è riportato il nome della scuola dell'obbligo (Asili nido, Scuola Materna, Scuola Elementare e Scuola Media); le 16 f. appartenenti al sottotipo F2 riportano il nome **dell'area di interesse generale** relativamente alla tre categorie presenti (Attrezzature sanitarie, Parchi Urbani e territoriali e Istituti di Istruzione superiore).

4.1.7.4.1.4. Attributo TIPOLOGIA

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
4	TIPOLOGIA	Text	Tipologia di Area di Interesse Generale

Nell'attributo "TIPOLOGIA" è riportata la tipologia di alcune aree di interesse generale secondo il seguente schema:

- per le f. che appartengono al sottotipo F1 è riportata la tipologia solo per le Aree per l'Istruzione (**32 f.**) secondo la seguente classificazione:
 - Asilo nido (**4 f.**);
 - Scuola Materna (**7 f.**);
 - Scuola Materna ed Elementare (**6 f.**);
 - Scuola Elementare (**8 f.**);
 - Scuola Media (**7 f.**);
- per le f. appartenenti al sottotipo F2 (**16 f.**) è riporta la tipologia dell'area di interesse generale relativamente alle seguenti tre categorie presenti:
 - Attrezzature sanitarie (**1 f.**);
 - Parchi Urbani e territoriali (**1 f.**);
 - Istituti di Istruzione superiore (**14 f.**).

4.1.7.4.1.5. Attributo SUPERFICIE

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
5	SUPERFICIE	Long Integer	Misura della superficie (espressa in mq) del poligono.

L'attributo SUPERFICIE riporta il valore della superficie del poligono espresso in metri quadrati. Il valore riportato coincide con quello indicato nel campo 'SUP_STANDARD' tranne che per due aree: PA.25 - Parcheggio Torricella e PA.76 – Parcheggio Ex GIL in cui sono stati calcolati – come superficie a standard – i due piani di parcheggio.

4.1.7.4.1.6. Attributo PROPRIETA'

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
6	PROPRIETA'	Text	Indicazione della proprietà dell'area

Nell'attributo PROPRIETA' è riportata l'indicazione della proprietà dell'area relativamente alle aree per l'istruzione, risultando la seguente classificazione:

- **34 f** aree di proprietà comunale
- **4 f** aree di proprietà della Provincia
- **3 f** aree di proprietà di privati.

4.1.7.4.1.7. Attributo ZO

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
7	ZO	Text	Zona omogenea di cui all'art. 2 DM 1444/68

Nell'attributo ZO è riportata, per ciascuna area di Interesse Generale, la Zona Omogenea di cui all'art. 2 del D.M. 1444/68 alla quale la stessa area è stata associata.

4.1.7.4.1.8. Attributo ZF2

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
8	ZF2	Text	Tipologia di attrezzatura pubblica di interesse generale di cui all'art.4, comma 5, del DM 1444/68

L'attributo ZF2 riporta (**per le aree che rientrano tra quelle per attrezzature pubbliche di interesse generale di cui all'art. 4 del D.M. 1444/68**) la tipologia delle aree stesse distinte in: aree per istruzione superiore all'obbligo (IS); aree per attrezzature sanitarie ed ospedaliere (SA); aree per parchi pubblici urbani e territoriali (PU).

Tali aree – in numero complessivamente pari a 16 per una superficie complessiva pari a 264.888 mq – risultano suddivise tra ciascuna delle tre tipologie come risulta dalla tabella seguente:

N.	TIPOLOGIA ZONE F2	SOMMA SUPERFICIE [mq]	N.F.
1	IS	138.347	14
2	PU	25.832	1

N.	TIPOLOGIA ZONE F2	SOMMA SUPERFICIE [mq]	N.F.
3	SA	100.709	1
TOTALI		264.888	16

4.1.7.4.1.9. Attributo ATTUAZIONE

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
9	ATTUAZIONE	Text	Descrizione dello stato di attuazione delle aree di interesse generale

L'attributo ATTUAZIONE indica (per ciascuna delle 511 f. che rientrano tra le ZONE_F1 e le ZONE_F2) lo stato di attuazione delle aree stesse distinguendo le seguenti casistiche: standard attuato come da PRG la cui area è stata acquisita in proprietà dall'Amministrazione comunale (**SI+**), standard attuato come da PRG la cui area non è di proprietà dell'Amministrazione comunale (**SI-**), standard attuato non previsto dal PRG (**SI**); standard attuato difformemente dal PRG la cui area è stata acquisita in proprietà dall'Amministrazione comunale (**DIF+**), standard attuato difformemente dal PRG la cui area non è di proprietà dall'Amministrazione comunale (**DIF-**), standard attuato parzialmente rispetto alle previsioni del PRG la cui area è stata acquisita in proprietà dall'Amministrazione comunale (**PAR+**).

Nella tabella che segue sono riportati, per ciascuna tipologia di attuazione di cui sopra, la superficie complessiva ed il numero delle aree:

N.	ATTUAZIONE	DESCRIZIONE	SUPERFICIE [mq]	SUPERFICIE A STANDARD [mq]	N. F.
1	SI+	STANDARD ATTUATO COME DA PRG ACQUISITO IN PROPRIETA'	911.205	911.205	259
2	SI-	STANDARD ATTUATO COME DA PRG NON ACQUISITO IN PROPRIETA'	583.853	595.230	121
3	SI	STANDARD ATTUATO NON PREVISTO DAL PRG	197.666	197.666	78
4	DIF+	STANDARD ATTUATO DIFFORMEMENTE DAL PRG ACQUISITO IN PROPRIETA'	76.078	76.078	36
5	DIF-	STANDARD ATTUATO DIFFORMEMENTE DAL PRG NON ACQUISITO IN PROPRIETA'	91.171	91.171	15
6	PAR+	STANDARD ATTUATO PARZIALMENTE ACQUISITO IN PROPRIETA'	1.882	1.882	2
TOTALI			1.861.855	1.873.232	511

4.1.7.4.1.10. Attributo SUP_STANDARD

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
10	SUP_STANDARD	Long Integer	Misura della superficie (espressa in mq) del poligono.

L'attributo SUP_STANDARD riporta il valore della superficie del poligono espresso in metri quadrati. Il valore riportato coincide con quello indicato nel campo 'SUPERFICIE' tranne che per due aree: PA.25 - Parcheggio Torricella e PA.76 – Parcheggio Ex GIL in cui sono stati calcolati – come superficie a standard – i due piani di parcheggio.

4.1.7.4.1.11. Attributo QUARTIERE

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
11	QUARTIERE	Short Integer	Quartiere o zona territoriale rispetto alle quali sono state effettuate le verifiche sullo stato di attuazione del P.R.G. vigente sia per quanto riguarda le aree edificabili che per le aree a standard urbanistici

L'attributo QUARTIERE riporta il nome dell'aggregazione territoriale che è stata costruita - su base cartografica - ai soli fini delle verifiche dello stato di attuazione del Piano Regolatore vigente sia per quanto riguarda l'analisi delle aree edificabili e quindi delle volumetrie residue che per quanto riguarda la verifica delle aree a standard. Ciascuna delle 511 aree di Interesse generale è stata assegnata ad un 'QUARTIERE'; i "QUARTIERI" individuati sono 20 secondo lo schema riportato nella tabella che segue:

N	QUARTIERE O ZONA	NUMERO F.
1	CENTRO STORICO	115
2	LUCIANI	65
3	PARIGNANO - SOLESTA'	58
4	MONTEROCCO	13
5	SAN GAETANO	1
6	COLLINE NORD - EST	6
7	BRECCIAROLO	7
8	POGGIO DI BRETТА	5
9	CENTRO DIREZIONALE	6
10	VENAGRANDE	9
11	S. FILIPPO - PENNILE - TOLIGNANO	26
12	CASTAGNETI – BATTENTE	11
13	MARINO DEL TRONTO	14
14	MONTICELLI	97

N	QUARTIERE O ZONA	NUMERO F.
15	LISCIANO - VALLI - S. MARIA A CORTE	6
16	PORTA ROMANA	17
17	ZONA PICENO CONSIND	-
18	VILLA S. ANTONIO	4
19	FRAZIONI	25
20	ALTRO (TERRITORIO EXTRA-URBANO)	26
	TOTALE	511

4.1.7.4.1.12. Attributo ZONE_F1

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
12	ZONE_F1	Text	Tipologia di standard urbanistico di cui all'art. 3 lettere a), b) c) e d) del DM 1444/68

L'attributo ZONE_F1 riporta (per le aree che rientrano tra quelle necessarie al conseguimento della dotazione minima inderogabile di spazi pubblici o riservati alle attività collettive, a verde pubblico o a parcheggio di cui all'art. 3 del D.M. 1444/68) la tipologia delle aree stesse distinte in: aree per istruzione (IS – art. 3 lettera a) D.M. 1444/68); aree per attrezzature di interesse comune (IC – art. 3 lettera b) D.M. 1444/68); aree per spazi pubblici attrezzati a parco e per il gioco e lo sport (VP – art. 3 lettera c) D.M. 1444/68); aree per parcheggi (PA – art. 3 lettera d) D.M. 1444/68).

Tali aree – in numero complessivamente pari a 495 per una superficie complessiva pari a mq – risultano suddivise tra ciascuna delle quattro tipologie come risulta dalla tabella seguente:

N.	TIPOLOGIA ZONA F1	SOMMA SUPERFICIE STANDARD [mq]	N.F.
1	IC	517.319	152
2	IS	113.950	32
3	PA	204.327	167
4	VP	772.748	144
	TOTALI	1.608.344	495

4.1.7.4.1.13. Attributo ZONE_IC

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
13	ZONE_IC	Text	Tipologia di attrezzatura di interesse comune di cui all'art. 3 lettera b) del DM 1444/68

L'attributo ZONE_IC riporta (per le aree che rientrano tra le ZONE_F1 con tipologia di aree di Interesse comune di cui di cui all'art. 3 comma 2 lettera b) del D.M. 1444/68) la tipologia delle aree stesse distinte in: religiose (CH), culturali (CU), sociali (SO), assistenziali (AS), sanitarie (SA), amministrative (AM) e per pubblici servizi (PS).

Tali aree – in numero complessivamente pari a 152 per una superficie complessiva pari a 517.319 mq – risultano suddivise tra ciascuna delle sette tipologie come risulta dalla tabella seguente:

N.	ZONE_IC	SOMMA SUPERFICIE [mq]	N. F.
1	AM	34.120	12
2	AS	32.748	2
3	CH	148.770	97
4	CU	23.134	19
5	PS	145.944	15
6	SA	117.669	3
7	SO	14.934	4
TOTALI		517.319	152

4.1.7.4.1.14. Attributo RAG_ATT

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
14	RAG_ATT	Short Integer	Tipologia di attuazione degli standard urbanistici descritta nell'attributo ATTUAZIONE, raggruppate senza tenere in considerazione la proprietà delle aree stesse

L'attributo **RAG_ATT** indica (per ciascuna delle 511 f. che rientrano tra le **ZONE_F1** e le **ZONE_F2**) lo stato di attuazione delle aree stesse distinguendo le seguenti casistiche: standard attuato come da PRG (Codice 1), standard attuato difformemente dal PRG (Codice 2), standard non previsto dal PRG (Codice 3).

L'attributo riporta dunque le indicazioni di attuazione dello standard indipendentemente dal fatto che l'area sia di proprietà comunale o meno.

Nella tabella che segue sono riportati, per ciascuna tipologia di attuazione di cui sopra, la superficie complessiva ed il numero delle aree:

ATTUAZIONE	DESCRIZIONE	SUPERFICIE [mq]	SUPERFICIE A STANDARD [mq]	N. F.
1	STANDARD ATTUATO COME DA PRG	1.597.737	1.609.114	396
2	STANDARD ATTUATO DIFFORMEMENTE DAL PRG	70.205	70.205	40
4	STANDARD NON PREVISTO	193.913	193.913	75

4.1.7.5. Contenuto della fc SF_AIG_POINT (nel f.d. SF_URB_01 in SF_URB.gdb)

La f.c. **SF_AIG_POINT** è una f.c. puntuale ottenuta a partire dalla f.c. SF_AIG applicando l'operatore G.I.S. "Feature to point"; la tabella attributi associata è la stessa di quella associata alla f.c. SF_AIG (v. par. 4.1.7.4).

Questa f.c. è stata utilizzata nelle operazioni di *geoprocessing* di join spaziale con la f.c. 'Quartieri' finalizzate a sviluppare i conteggi relativi alle superfici a standard da associare ad ogni zona.

4.1.7.6. Contenuto della f.c. prg_point (nel f.d. SF_URB_01 in SF_URB.gdb)

La f.c. **prg_point** è una f.c. puntuale ottenuta a partire dalla f.c. SF_PRG applicando l'operatore G.I.S. "Feature to point"; la tabella attributi associata contiene 2.151 record è la stessa di quella associata alla f.c. SF_AIG (v. par. 4.1.7.1).

Questa f.c. è stata utilizzata nelle successive operazioni di *geoprocessing* di join spaziale con la f.c. 'Quartieri' finalizzate a sviluppare i conteggi relativi alla consistenza dell'edificato da associare ad ogni zona.

4.1.8. Geodatabase SF_VIN.gdb

All'interno del gdb SF_VIN.gdb vi sono 4 f.d. (**SF_VIN_01**, **SF_VIN_02**, **SF_VIN_03**, e **SF_VIN_04**) che contengono le f.c. relative al sistema dei vincoli; in particolare i primi tre f.d. sono relativi ai vincoli dei sottosistemi geologico-geomorfologico, botanico-vegetazionale e storico – culturale del P.P.A.R. e il quarto f.d. contiene vincoli sovraordinati.

Di seguito vengono analizzate le singole f.c. contenute nei rispettivi f.d.

4.1.8.1. Contenuto della f.c. SF_EMG (nel f.d. SF_VIN_01 in SF_VIN.gdb)

La f.c. **SF_EMG** contiene le aree individuate come 'Emergenze Geologiche' nella Tav. 3A del P.P.A.R. e ripериметrate dalla Regione Marche a seguito della circolare n. 17 del 18/09/1990 e riportate nel volume "*Le emergenze geologiche e geomorfologiche delle Marche*" edito ad ottobre 1991. Le aree così come individuate sono state recepite in sede di adeguamento del P.R.G. al P.P.A.R. e sono state cartografate nella Tavola SF.VIN.01.

La f.c. **SF_EMG** è costituita da **2 f.** per ciascuna delle quali è indicato il Codice identificativo assegnato dalla Regione Marche (campo 'Num_EG') e la Denominazione dell'emergenza (campo 'DESCRIZIONE').

F.c. SF_EMG (nel f.d. SF_VIN_01 in SF_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	Num_EG	Text	Codice Emergenza Geologica
2	DENOMINAZIONE	Text	Denominazione Emergenza Geologica

I valori contenuti nei suddetti campi sono i seguenti:

Num_EGM	'DENOMINAZIONE'	N f.
64	SEQUENZA PLIOCENICA: DEPOSITI DI CONGLOMERATI A A CARATTERE CICLICO RISEDIMENTATI	1
66	SEZIONI PLIOCENICHE	1

4.1.8.2. Contenuto della f.c. SF_EGM (nel f.d. SF_VIN_01 in SF_VIN.gdb)

La f.c. **SF_EGM** contiene le aree individuate come 'Emergenze Geomorfologiche' dal P.P.A.R. e ripериметrate dalla Regione Marche a seguito della circolare n. 17 del 18/09/1990 e riportate nel volume "*Le emergenze geologiche e geomorfologiche delle Marche*" edito ad ottobre 1991. Le aree così come individuate sono state recepite in sede di adeguamento del P.R.G. al P.P.A.R. e sono state cartografate nella Tavola SF.VIN.01.

La f.c. **SF_EGM** è costituita da **2 f.** per ciascuna delle quali è indicato il Codice identificativo assegnato dalla Regione Marche (campo 'Num_EGM') e la Denominazione dell'emergenza (campo 'DESCRIZIONE').

F.c. SF_EGM (nel f.d. SF_VIN_01 in SF_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	Num_EGM	Text	Codice Emergenza Geomorfologica
2	DENOMINAZIONE	Text	Denominazione Emergenza Geomorfologica

I valori contenuti nei suddetti campi sono i seguenti:

Num_EGM	'DENOMINAZIONE'	N f.
71	VERSANTE AD EST DEL TORRENTE BRETТА	1
73	MONTE DELL'ASCENSIONE	1

4.1.8.3. Contenuto della f.c. SF_FIU (nel f.d. SF_VIN_01 in SF_VIN.gdb)

La f.c. **SF_FIU** contiene la perimetrazione degli ambiti provvisori di tutela dei corsi d'acqua così come individuati dal P.P.A.R. (art. 29 'Corsi d'acqua' delle N.T.A. del P.P.A.R.) e recepite in sede di adeguamento del P.R.G. al P.P.A.R.; tali aree sono state cartografate nella Tavola SF.VIN.01.

La f.c. **SF_FIU** è costituita da **436 f.** per ciascuna delle quali sono indicati i seguenti attributi:

F.c. SF_FIU (nel f.d. SF_VIN_01 in SF_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	CLASSE	Short	Identificazione della classe del Corso d'acqua
2	FASCIA	Text	Identificazione della fascia morfologica in cui ricade il corso d'acqua
3	TIPOLOGIA	Text	Tipologia dell'ambito di tutela

F.c. SF_FIU (nel f.d. SF_VIN_01 in SF_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
4	Layer	Text	Attributo riassuntivo del contenuto degli attributi 'CLASSE', 'FASCIA' e 'TIPOLOGIA'

I valori contenuti in ciascuno dei suddetti campi sono i seguenti:

Attributo 'CLASSE'	N f.
1	77
2	97
3	262
	436

Attributo 'FASCIA'	N f.
AP (Appenninica)	128
PA (Pedeappenninica)	285
SA (Subappenninica)	23
	436

Attributo 'TIPOLOGIA'	N f.
PERM (Ambito 'PERMANENTE')	168
PROV (Ambito 'PROVVISORIO')	268
	436

Sulla base dei valori assunti dai suddetti attributi, la classificazione delle f. in base al valore del campo 'Layer' risulta così articolata:

Attributo 'Layer'	N f.
1_AP_PERM_CA	9
1_AP_PROV_CA	17
1_PA_PERM_CA	10
1_PA_PROV_CA	31
1_SA_PERM_CA	6
1_SA_PROV_CA	4
2_AP_PERM_CA	2
2_AP_PROV_CA	16
2_PA_PERM_CA	17
2_PA_PROV_CA	52
2_SA_PERM_CA	4
2_SA_PROV_CA	6
3_AP_PERM_CA	41
3_AP_PROV_CA	43
3_PA_PERM_CA	78
3_PA_PROV_CA	97
3_SA_PERM_CA	1
3_SA_PROV_CA	2
	436

4.1.8.4. Contenuto della f.c. SF_CRI (nel f.d. SF_VIN_01 in SF_VIN.gdb)

La f.c. **SF_CRI** contiene la perimetrazione degli ambiti provvisori di tutela dei crinali così come individuati dal P.P.A.R. (art. 30 'Crinali' delle N.T.A. del P.P.A.R.) e recepite in sede di adeguamento del P.R.G. al P.P.A.R.; tali aree sono state cartografate nella Tavola SF.VIN.01.

La f.c. **SF_CRI** è costituita da **53 f.** per ciascuna delle quali sono indicati i seguenti attributi:

F.c. SF_CRI (nel f.d. SF_VIN_01 in SF_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	DXF_LAYER	Text	Tipologia dell'ambito di tutela

I valori contenuti nel suddetto campo 'DXF_LAYER' sono i seguenti:

Attributo 'DXF_LAYER'	N f.
PERMANENTE (Ambito 'PERMANENTE')	20
PROVVISORIO (Ambito 'PROVVISORIO')	33
	53

La fascia di tutela di ciascun ambito di crinale è stata individuata tenendo conto delle fasce morfologiche in cui ricade il crinale e delle classi relative indicate nella f.c. SF_CRI_LINE (v. par 4.1.8.5.).

4.1.8.5. Contenuto della f.c. SF_CRI_LINE (nel f.d. SF_VIN_01 in SF_VIN.gdb)

La f.c. **SF_CRI_LINE** contiene l'individuazione delle linee di crinale così come individuate dal P.P.A.R. (art. 30 'Crinali' delle N.T.A. del P.P.A.R.) e recepite in sede di adeguamento del P.R.G. al P.P.A.R.; tali linee sono state cartografate nella Tavola SF.VIN.01.

La f.c. **SF_CRI_LINE** è costituita da **1.290 f.** per ciascuna è indicato, quale attributo significativo, il campo 'Layer':

F.c. SF_CRI_LINE (nel f.d. SF_VIN_01 in SF_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	Layer	Text	Classe del crinale

I valori contenuti nel suddetto campo 'Layer' sono i seguenti:

Attributo 'Layer'	N f.
Classe 1	142
Classe 2	195

Classe 3	953
	1.290

4.1.8.6. Contenuto della f.c. SF_VER (nel f.d. SF_VIN_01 in SF_VIN.gdb)

La f.c. **SF_VER** contiene la perimetrazione dei versanti così come definiti dall'art. 13 delle N.T.A. del P.R.G. e quindi come *'aree delimitate da un crinale e da un fondo vallivo'*.

Tali aree sono state cartografate nella Tavola SF.VIN.01. ed in esse si applicano le prescrizioni dello stesso art. 13 delle N.T.A. del P.R.G.

4.1.8.7. Contenuto della f.c. SF_FLO (nel f.d. SF_VIN_02 in SF_VIN.gdb)

La f.c. **SF_FLO** contiene le 'Aree Floristiche' di cui alla Tav. 4 ed elenco allegato 1 del P.P.A.R. e recepite in sede di adeguamento del P.R.G. al P.P.A.R.; tali aree sono state cartografate nella Tavola SF.VIN.02.

La f.c. **SF_FLO** è costituita da **1 f.** per la quale è indicato il Codice identificativo assegnato dalla Regione Marche (campo 'Num_EG') e la Denominazione dell'area floristica (campo 'DESCRIZIONE').

F.c. SF_EMG (nel f.d. SF_VIN_01 in SF_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	CODICE	Text	Codice Area Floristica
2	NOME	Text	Denominazione Area Floristica

I valori contenuti nei suddetti campi sono i seguenti:

CODICE	'NOME'	N f.
AF094	MONTE DELL'ASCENSIONE	1

4.1.8.8. Contenuto della f.c. SF_BOP (nel f.d. SF_VIN_02 in SF_VIN.gdb)

La f.c. **SF_BOP** contiene la perimetrazione dei ‘Boschi e Pascoli’ di cui alla Tav. 5 del P.P.A.R. e recepita in sede di adeguamento del P.R.G. al P.P.A.R.; tali aree sono state cartografate nella Tavola SF.VIN.02.

La f.c. **SF_BOP** è costituita da **15 f.** per la quale l’unico attributo significativo (‘DXF_LAYER’) indica la tipologia del vincolo (BOSCHI E PASCOLI).

4.1.8.9. Contenuto della f.c. SF_ORO (nel f.d. SF_VIN_02 in SF_VIN.gdb)

La f.c. **SF_ORO** contiene la perimetrazione dei ‘Complessi Oro-idrografici’ di cui alla Tav. 5 del P.P.A.R. e recepita in sede di adeguamento del P.R.G. al P.P.A.R.; tali aree sono state cartografate nella Tavola SF.VIN.02.

La f.c. **SF_ORO** è costituita da **2 f.** per le quali sono indicati i seguenti attributi:

F.c. SF_ORO (nel f.d. SF_VIN_02 in SF_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	NUM	Text	Codice complesso Oro-idrografico
2	DXF_LAYER	Text	Indicazione tipologia vincolo (‘COMPLESSO ORO-IDROGRAFICO’)
3	DENOMINAZIONE	Text	Denominazione Complesso Oro-Idrografico

I valori contenuti nei suddetti campi sono i seguenti:

NUM	‘NOME’	N f.
1	MONTAGNA DEI FIORI	1
4	MONTE DELL'ASCENSIONE	1

4.1.8.10. Contenuto della f.c. SF_RIN (nel f.d. SF_VIN_02 in SF_VIN.gdb)

La f.c. **SF_RIN** contiene la perimetrazione delle ‘Riserve Naturali Regionali’ di cui alla Tav. 11 ed art. 54 delle N.T.A. del P.P.A.R. e recepita in sede di adeguamento del P.R.G. al P.P.A.R.; tali aree sono state cartografate nella Tavola SF.VIN.02.

La f.c. **SF_RIN** è costituita da **1 f.** per la quale l’unico attributo significativo (‘DXF_LAYER’) indica la denominazione della riserva naturale cartografata (MONTE DELL’ASCENSIONE R25).

4.1.8.11. Contenuto della f.c. SF_CNS_AMB (nel f.d. SF_VIN_03 in SF_VIN.gdb)

La f.c. **SF_CNS_AMB** contiene la perimetrazione degli ambiti provvisori di tutela dei **centri e nuclei** individuati dal P.P.A.R. e riportati nella tavola SF_STO_01 nella fase di trasposizione passiva dei vincoli (v. par. 4.1.5.2.); è costituita da **8 f.** poligonali alle quali è associata una tabella con i seguenti attributi significativi:

F.c. SF_CNS_AMB (nel f.d. SF_VIN_03 in SF_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	ID_NUCLEO	Text	Identificativo univoco del Centro / Nucleo Storico oggetto di tutela (il numero identificativo del Nucleo fa riferimento a quello utilizzato nell’elaborato PR_REL_05)
2	DENOMINAZIONE	Text	Denominazione del Centro / Nucleo Storico tutelato (il nome fa riferimento alle schede analitiche riportate nell’elaborato PR_REL_05)
3	TIPOLOGIA	Text	Tipologia del nucleo (ai fini dell’individuazione dell’ambito di tutela ai sensi dell’art. 39 delle NTA del PPAR)
4	TUTELA	Tex	Tipologia di ambito provvisorio di tutela la cui ampiezza è stata calcolata sulla base dei buffer riportati nella tabella attributi della f.c. SF_CNS nel f.d. SF_STO_01 in SF_STO.gdb

I valori contenuti nella tabella attributi sono i seguenti:

ID_NUCLEO	'DENOMINAZIONE'	TIPOLOGIA	TUTELA	N f.
1	COLLE	CRINALE	INTEGRALE	1
2	CASTELLANO	CRINALE	INTEGRALE	1
3	SANTA MARIA A CORTE	CRINALE	INTEGRALE	1
4	POLESIO	CRINALE	INTEGRALE	1
1	COLLE	CRINALE	ORIENTATA	1
2	CASTELLANO	CRINALE	ORIENTATA	1
3	SANTA MARIA A CORTE	CRINALE	ORIENTATA	1
4	POLESIO	CRINALE	ORIENTATA	1

4.1.8.12. Contenuto della f.c. SF_MAN_AMB (nel f.d. SF_VIN_03 in SF_VIN.gdb)

La f.c. **SF_MAN_AMB** contiene gli ambiti provvisori di tutela degli **edifici e manufatti storici extraurbani** individuati dal P.P.A.R. e riportati nella tavola SF_STO_01 nella fase di trasposizione passiva dei vincoli; è costituita da **27 f.** poligonali alle quali è associata una tabella con i seguenti attributi significativi:

F.c. SF_MAN_AMB (nel f.d. SF_STO_01 in SF_STO.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	ID_SCHEDA	Text	Identificativo univoco del Manufatto Storico Extraurbano oggetto di tutela (il numero identificativo del Bene fa riferimento a quello utilizzato nell'elaborato PR_REL_05)
2	DENOMINAZIONE	Text	Denominazione del Manufatto Storico Extraurbano tutelato (il nome fa riferimento alle schede analitiche riportate nell'elaborato PR_REL_05)
3	TIPO	Text	Tipologia di vincolo 'C' = Manufatto individuato dal PPAR

L'ampiezza dell'ambito di tutela è stata individuata sulla base della distanza – pari a 150 m – indicata nella tabella attributi della f.c. SF_MAN nel f.d. SF_STO_01 in SF_STO.gdb.

Per l'elenco dei 27 manufatti storici extra-urbani i cui ambiti sono stati cartografati nella suddetta f.c. si rimanda al paragrafo 4.1.5.4.

4.1.8.13. Contenuto della f.c. SF_ARC_AMB (nel f.d. SF_VIN_03 in SF_VIN.gdb)

La f.c. **SF_ARC_AMB** contiene la perimetrazione degli ambiti provvisori di tutela delle **aree di interesse archeologico** individuate dal P.P.A.R. e riportate nella tavola SF_STO_01 nella fase di trasposizione passiva dei vincoli; è costituita da **5 f.** poligonali alle quali è associata una tabella con i seguenti attributi significativi:

F.c. SF_ARC_AMB (nel f.d. SF_STO_01 in SF_STO.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	ID_SCHEDA	Text	Identificativo univoco dell'area archeologica oggetto di tutela (il numero della scheda fa riferimento a quello utilizzato nell'elaborato PR_REL_05)
2	DENOMINAZIONE	Text	Denominazione dell'area archeologica tutelata (il nome dell'area fa riferimento alle schede analitiche di censimento riportata nell'elaborato PR_REL_05)

L'ampiezza dell'ambito di tutela è stata individuata sulla base della distanza – pari a 50 m – indicata nella tabella attributi della f.c. SF_ARC nel f.d. SF_STO_01 in SF_STO.gdb.

Per l'elenco delle 5 zone archeologiche i cui ambiti sono stati cartografati nella suddetta f.c. si rimanda al paragrafo 4.1.5.1.

4.1.8.14. Contenuto della f.c. SF_CON_AMB (nel f.d. SF_VIN_03 in SF_VIN.gdb)

La f.c. **SF_CON_AMB** contiene la perimetrazione dell'ambito provvisorio di tutela delle **strade consolari** individuate dal P.P.A.R. e riportate nella tavola SF_STO_01 nella fase di trasposizione passiva dei vincoli; è costituita da **1 f.** poligonale alla quale è associata una tabella con i seguenti attributi significativi:

F.c. SF_CON_AMB (nel f.d. SF_VIN_03 in SF_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	ID	Long	Identificativo univoco della Strada Consolare oggetto di tutela (il numero identificativo fa riferimento a quello utilizzato nell'elaborato PR_REL_05)
2	DENOMINAZ	Text	Denominazione della strada consolare tutelata (il nome fa riferimento alle schede analitiche riportate nell'elaborato PR_REL_05)

L'ampiezza dell'ambito di tutela è stata individuata sulla base della distanza – pari a 10 m – indicata nella tabella attributi della f.c. SF_CON nel f.d. SF_STO_01 in SF_STO.gdb.

Per l'elenco della strada consolare, il cui ambito è stato cartografato nella suddetta f.c., si rimanda al paragrafo 4.1.5.3.

4.1.8.15. Contenuto della f.c. SF_CIM (nel f.d. SF_VIN_04 in SF_VIN.gdb)

La f.c. **SF_CIM** contiene **14 f.** poligonali che rappresentano la perimetrazione delle **'Fasce di rispetto cimiteriali'** così come individuate dal Piano Regolatore dei Cimiteri approvato con delibera di Commissario Straordinario n. 13 del 14 maggio 2009 e normate dall'art. 2 delle N.T.A. dello stesso Piano.

Le aree perimetrare nella f.c. sono cartografate nella tavola SF.VIN.04.

La tabella attributi della f.c. contiene i seguenti attributi significativi:

F.c. SF_CIM (nel f.d. SF_VIN_04 in SF_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	ID	Long	Identificativo univoco del cimitero così come indicato nel Piano Regolatore dei Cimiteri
2	Cimitero	Text	Denominazione del cimitero così come indicato nel Piano Regolatore dei Cimiteri
3	Tavola	Text	Numero di tavola del Piano Regolatore dei Cimiteri ove è cartografata la relativa fascia di rispetto.

4.1.8.16. Contenuto della f.c. SF_ESO (nel f.d. SF_VIN_04 in SF_VIN.gdb)

La f.c. **SF_ESO** contiene **53 f.** poligonali che rappresentano la perimetrazione delle **aree esondabili** individuate nel Piano di Assetto Idrogeologico del Fiume Tronto redatto dall'Autorita' di Bacino Interregionale del Tronto ed approvato con D.C.R.M. n.81 del 2008 e con gli aggiornamenti e le modifiche della perimetrazione e del livello della pericolosità di aree in zona campolungo di cui al D.S.G. n. 13 del 08/09/2008.

Lo shape file e' stato fornito dall'Autorita' di Bacino Interregionale del Fiume Tronto.

Le aree perimetrare nella f.c. sono cartografate nella tavola SF.VIN.04.

La tabella attributi contiene come unico attributo significativo il campo **'TIPO'** (Text) in cui, per ciascuna area, e' indicato il livello di pericolosità esondazione (E) del P.A.I. secondo il seguente schema:

'TIPO'	Descrizione	N f.
E1	aree a rischio moderato di esondazione " E1 ": aree che possono essere interessate dalle piene con tempo di ritorno assimilabili a 500 anni	7
E2	aree a rischio medio di esondazione " E2 ": aree che possono essere interessate dalle piene con tempo di ritorno assimilabile a 200 anni	9
E3	aree a rischio elevato di esondazione " E3 ": aree che possono essere interessate dalle piene con tempo di ritorno assimilabile a 100 anni	30
E4	aree a rischio molto elevato di esondazione " E4 ": aree che possono essere interessate dalle piene con tempo di ritorno tra 30 e 50 anni	7

4.1.8.17. Contenuto della f.c. SF_FRA (nel f.d. SF_VIN_04 in SF_VIN.gdb)

La f.c. **SF_FRA** contiene **246 f.** poligonali che rappresentano la perimetrazione delle **aree di versante in dissesto** individuate nel Piano di Assetto Idrogeologico del Fiume Tronto redatto dall'Autorita' di Bacino Interregionale del Tronto ed approvato con D.C.R.M. n.81 del 2008 e con gli aggiornamenti e le modifiche della perimetrazione e del livello della pericolosità con inserimento dell'area n.1805 in zona Discarica Relluce approvata con D.S.G. n.16 del 26/06/2013.

Lo shape file e' stato fornito dall'Autorita' di Bacino Interregionale del Fiume Tronto.

Le aree perimetrate nella f.c. sono cartografate nella tavola SF.VIN.04.

La tabella attributi contiene i seguenti attributi significativi:

F.c. SF_FRA (nel f.d. SF_VIN_04 in SF_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	NUMBER	Double	Identificativo univoco dell'area in dissesto così come numerata dal Piano Assetto Idrogeologico dell'Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Tronto
2	PERIC_H	Double	Indicazione dell'indice di Pericolosità dei fenomeni gravitativi

F.c. SF_FRA (nel f.d. SF_VIN_04 in SF_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
3	RISCHIO	Text	Indicazione del livello di Rischio dei fenomeni gravitativi
4	TIPO	Text	Indicazione del tipo di dissesto franoso

Il contenuto dell'attributo PERIC_H è descritto nella seguente tabella:

'PERIC_H'	Descrizione	N f.
0	Aree di Versante a Pericolosità molto bassa H0	0
1	Aree di Versante a Pericolosità moderata H1	25
2	Aree di Versante a Pericolosità media H2	125
3	Aree di Versante a Pericolosità elevata H3	92
4	Aree di Versante a Pericolosità molto elevata H4	4
		246

Il contenuto dell'attributo RISCHIO è descritto nella seguente tabella:

'RISCHIO'	Descrizione	N f.
1	Aree a rischio moderato R1	124
2	Aree a rischio medio R2	112

'RISCHIO'	Descrizione	N f.
3	Aree a rischio elevato R3	9
4	Aree a rischio molto elevato (comprese le aree dei versanti interessate da valanghe) R4	1
		246

Se si considerano le varie combinazioni possibili tra l'indice di pericolosità (H) ed il livello di rischio (R) di ciascuna area in dissesto, i risultati sono riepilogati nella seguente tabella:

'PERIC_H'	'RISCHIO'	N f.
1	1	25
2	1	99
2	2	22
2	3	4
3	2	87
3	3	4
3	4	1
4	2	3
4	3	1
		246

Rispetto alle varie tipologie di movimenti gravitativi nell'attributo 'TIPO' sono registrati i seguenti valori:

TIPO	N f.
Calanchi	138
Colamento	31
Crollo	21
Scivolamento	32
Soliflusso	24
	246

4.1.8.18. Contenuto della f.c. SF_INP (nel f.d. SF_VIN_04 in SF_VIN.gdb)

La f.c. **SF_INP** contiene **47 f.** poligonali che rappresentano la perimetrazione delle **aree percorse dal fuoco** individuate in sede di istituzione del “Catasto delle aree percorse dal fuoco”, di cui all’art. 10 c. 2 della legge 21 novembre 2000 n. 353 “Legge quadro in materia di incendi boschivi”.

Le perimetrazioni sono state approvate con le seguenti delibere di Consiglio Comunale: n. 42 del 19 settembre 2005 per gli incendi degli anni 1998-2004, n. 91 del 17 dicembre 2007 per gli incendi del 2005 e 2006, n. 63 del 30 novembre 2011 per gli incendi degli anni 2007 e 2008 e n. 14 del 9 aprile 2014 per gli incendi degli anni 2009, 2010 e 2011.

Le aree perimetrate nella f.c. sono cartografate nella tavola SF.VIN.04.

La tabella associata contiene i seguenti attributi:

F.c. SF_INP (nel f.d. SF_VIN_04 in SF_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	LOCALITA'	Text	Nome della località dove si è verificato l’incendio nell’ambito del territorio comunale
2	SUP_TOT	Long	superficie complessiva (in mq) dell’area interessata dall’incendio – il valore è stato calcolato in automatico dal software G.I.S.

F.c. SF_INP (nel f.d. SF_VIN_04 in SF_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
3	SUP_BOSC	Long	superficie (in mq) dell'area coperta da vegetazione arborea – prima del 2005 il valore è stato calcolato applicando la percentuale indicata dai dati dalla Protezione Civile e dalle schede del Corpo Forestale dello Stato
4	SUP_N_BOSC	Text	superficie (in mq) dell'area non boscata – prima del 2005 il valore è stato calcolato applicando la percentuale indicata dai dati dalla Protezione Civile e dalle schede del Corpo Forestale dello Stato
5	DATA_EVENT	Date	Data (giorno mese e anno) in cui si è verificato l'incendio E' la data dalla quale decorrono i termini per l'applicazione dei vincoli di cui all'art. 10, c. 1, della Legge 21/11/2000, n. 353 e s.m.i. (solo sulle superfici boscate o a pascolo perimetrale nella f.c. SF_INV)
6	ANNO_EVENT	Short	Anno in cui si è verificato l'incendio
7	CODICE	Text	Codice assegnato per identificare univocamente l'evento, costituito da due numeri: il primo rappresenta il numero progressivo (di due cifre) il secondo le ultime due cifre dell'anno

Il valore assunto dai suddetti attributi nella tabella è il seguente:

N	LOCALITA	SUP_TOT	SUP_BOSC	SUP_N_BOSC	DATA_EVENT	ANNO_EVENT	CODICE
1	CAPRIGNANO - MONTEROCCO	10149	9236	913	10/02/1998	1998	01/98
2	COLLE MORTETO DI ROSARA	34509	23121	11388	04/07/1998	1998	02/98
3	COLONNATA	13663	13663	0	12/03/1999	1999	01/99
4	MONTE ASCENSIONE-CASE MENGHI	3968	0	3968	15/04/2000	2000	01/00
5	MONTE ASCENSIONE - COSTA GRANDE	20921	0	20921	24/04/2000	2000	02/00
6	BRECCIAROLO	13262	4642	8620	15/08/2000	2000	03/00
7	BRECCIAROLO	2665	0	2665	16/08/2000	2000	04/00
8	PORTA CARTARA	25355	10142	15213	18/08/2000	2000	05/00
9	MORIGNANO	30769	8923	21846	19/08/2000	2000	06/00
10	MORIGNANO	132033	38290	93743	21/08/2000	2000	07/00

N	LOCALITA	SUP_TOT	SUP_BOSC	SUP_N_BOSC	DATA_EVENT	ANNO_EVENT	CODICE
11	CIGNANO	45614	39684	5930	24/08/2000	2000	08/00
12	CIGNANO	4381	3811	570	25/08/2000	2000	09/00
13	POGGIO DI BRETТА	185865	14869	170996	15/09/2000	2000	10/00
14	FONTE DI CAMPO VALLESENZANA	346619	79722	266897	16/07/2001	2001	01/01
15	COLLINA SACRO CUORE	1179	1179	0	23/07/2001	2001	02/01
16	COLLE ANNUNZIATA	456	46	410	01/08/2001	2001	03/01
17	VENAPICCOLA	35056	7011	28045	15/08/2001	2001	04/01
18	MONTEROCCO VIA FAIANO	23552	4710	18842	29/08/2001	2001	05/01
19	ALTO BRETТА - ISCHIA	226237	52035	174202	05/09/2001	2001	06/01
20	CERVARA	5211	4169	1042	26/02/2002	2002	01/02
21	MORIGNANO	50061	44554	5507	15/06/2002	2002	02/02
22	MORIGNANO	7502	5251	2251	24/06/2002	2002	03/02
23	COLLE BANDIERA DI POLESIO	15440	7720	7720	06/08/2002	2002	04/02
24	MONTADAMO	5908	5022	886	23/03/2003	2003	01/03
25	VALLESENSANA	18137	18137	0	12/08/2003	2003	02/03
26	TRONZANO	3985	3985	0	19/08/2003	2003	03/03
27	TORRICCHIO	26512	7158	19354	28/08/2003	2003	04/03
28	COLLE IL GALLO	14122	14122	0	13/10/2003	2003	05/03
29	TRONZANO	2041	2041	0	04/09/2004	2004	01/04
30	MONTEROCCO	2613	2613	0	28/04/2005	2005	01/05
31	MONTICELLI	43286	3286	40000	25/07/2005	2005	02/05
32	MORIGNANO	39196	15000	24196	02/08/2005	2005	03/05
33	COLLE ANNUNZIATA	341	341	0	09/08/2005	2005	04/05
34	FONTE DI CAMPO	54623	22805	31818	21/06/2006	2006	01/06
35	VALLESENZANA	53238	30425	22813	15/08/2006	2006	02/06
36	TALVACCHIA	6820	0	6820	06/01/2007	2007	01/07
37	PIANA DELLA FORCELLA GIUSTIMANA COLLINA	2897377	2596064	301313	21/07/2007	2007	02/07
38	COLONNATA	615463	397022	218441	22/07/2007	2007	03/07
39	MONTEROCCO	2613656	918978	1694678	28/08/2007	2007	04/07
40	MOZZANO PEDANA	1124106	852357	271749	31/08/2007	2007	05/07
41	POLESIO	5293	4452	841	04/05/2008	2008	01/08
42	POLESIO- MONTE	10382	10382	0	30/07/2008	2008	02/08
43	SACRO CUORE	3608	3608	0	03/09/2008	2008	03/08
44	CONTRADA SASSARI - VENAGRANDE	4310	4310	0	19/02/2011	2011	01/11
45	COLLE DI FUNTI	1502	437	1065	20/07/2011	2011	02/11
46	MONTE DI ROSARA	32	32	0	23/08/2011	2011	03/11
47	COPERSO	5286	3144	2142	25/08/2011	2011	04/11

4.1.8.19. Contenuto della f.c. SF_INV (nel f.d. SF_VIN_04 in SF_VIN.gdb)

La f.c. **SF_INV** contiene **46 f.** poligonali che rappresentano la perimetrazione delle **aree boscate o a pascolo** (aree su cui agiscono i vincoli di cui all'art. 10 c. 1 L 353/2000) all'interno delle **aree percorse dal fuoco** individuate in sede di istituzione del "Catasto delle aree percorse dal fuoco", di cui all'art. 10 c. 2 della legge 21 novembre 2000 n. 353 "Legge quadro in materia di incendi boschivi".

Le perimetrazioni sono state approvate con le seguenti delibere di Consiglio Comunale: n. 42 del 19 settembre 2005 per gli incendi degli anni 1998-2004, n. 91 del 17 dicembre 2007 per gli incendi del 2005 e 2006, n. 63 del 30 novembre 2011 per gli incendi degli anni 2007 e 2008 e n. 14 del 9 aprile 2014 per gli incendi degli anni 2009, 2010 e 2011.

Le aree perimetrate nella f.c. sono cartografate nella tavola SF.VIN.04.

La tabella associata contiene i seguenti attributi:

F.c. SF_INV (nel f.d. SF_VIN_04 in SF_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	NOME	Text	Nome della località dove si è verificato l'incendio nell'ambito del territorio comunale
2	SUPERFICIE	Long	Superficie (in mq) dell'area coperta da vegetazione arborea (solo per le aree dal 2005 in poi)
3	USO	Text	Indicazione della qualità dell'area vincolata (BOSCATA o PASCOLO)
4	DATA	Date	Data (giorno mese e anno) in cui si è verificato l'incendio E' la data dalla quale decorrono i termini per l'applicazione dei vincoli di cui all'art. 10, c. 1, della Legge 21/11/2000, n. 353 e s.m.i. sull'intera area perimetrata
5	ANNO_EVENT	Short	Anno in cui si è verificato l'incendio
6	CODICE	Text	Codice assegnato per identificare univocamente l'evento, costituito da due numeri: il primo rappresenta il numero progressivo (di due cifre) il secondo le ultime due cifre dell'anno

Il valore assunto dai suddetti attributi nella tabella è il seguente:

N	NOME	SUPERFICIE	USO	DATA	ANNO_EVENT	CODICE
1	CAPRIGNANO - MONTEROCCO	0		10/02/1998	1998	01/98
2	COLLE MORTETO DI ROSARA	0		04/07/1998	1998	02/98
3	COLONNATA	0		12/03/1999	1999	01/99
4	MONTE ASCENSIONE-CASE MENGHI	0		15/04/2000	2000	01/00
5	MONTE ASCENSIONE - COSTA GRANDE	0		24/04/2000	2000	02/00
6	BRECCIAROLO	0		15/08/2000	2000	03/00
7	BRECCIAROLO	0		16/08/2000	2000	04/00
8	PORTA CARTARA	0		18/08/2000	2000	05/00
9	MORIGNANO	0		19/08/2000	2000	06/00
10	MORIGNANO	0		21/08/2000	2000	07/00
11	CIGNANO	0		24/08/2000	2000	08/00
12	CIGNANO	0		25/08/2000	2000	09/00
13	POGGIO DI BRETТА	0		15/09/2000	2000	10/00
14	FONTE DI CAMPO VALLESENZANA	0		16/07/2001	2001	01/01
15	COLLINA SACRO CUORE	0		23/07/2001	2001	02/01
16	COLLE ANNUNZIATA	0		01/08/2001	2001	03/01
17	VENAPICCOLA	0		15/08/2001	2001	04/01
18	MONTEROCCO VIA FAIANO	0		29/08/2001	2001	05/01
19	ALTO BRETТА - ISCHIA	0		05/09/2001	2001	06/01
20	CERVARA	0		26/02/2002	2002	01/02
21	MORIGNANO	0		15/06/2002	2002	02/02
22	MORIGNANO	0		24/06/2002	2002	03/02
23	COLLE BANDIERA DI POLESIO	0		06/08/2002	2002	04/02
24	MONTADAMO	0		23/03/2003	2003	01/03
25	VALLESENSANA	0		12/08/2003	2003	02/03
26	TRONZANO	0		19/08/2003	2003	03/03
27	TORRICCHIO	0		28/08/2003	2003	04/03
28	COLLE IL GALLO	0		13/10/2003	2003	05/03
29	TRONZANO	0		04/09/2004	2004	01/04
30	MONTEROCCO	2613	BOSCATA	28/04/2005	2005	01/05
31	MONTICELLI	3285	BOSCATA	25/07/2005	2005	02/05
32	MORIGNANO	15004	BOSCATA	02/08/2005	2005	03/05
33	COLLE ANNUNZIATA	341	BOSCATA	09/08/2005	2005	04/05
34	FONTE DI CAMPO	22806	BOSCATA	21/07/2006	2006	01/06
35	VALLESENZANA	30425	BOSCATA	15/08/2006	2006	02/06
37	PIANA DELLA FORCELLA- GIUSTIMANA-COLLINA	2596064	BOSCATA	21/07/2007	2007	02/07
38	COLONNATA	397022	BOSCATA	22/07/2007	2007	03/07
39	MONTEROCCO	918978	BOSCATA	28/08/2007	2007	04/07
40	MOZZANO-PEDANA	852357	BOSCATA	31/08/2007	2007	05/07
41	POLESIO	4452	BOSCATA	04/05/2008	2008	01/08
42	POLESIO-MONTE	10227	BOSCATA	30/07/2008	2008	02/08
43	SACRO CUORE	3608	BOSCATA	03/09/2008	2008	03/08
44	CDA SASSARI VENAGRANDE	4310	BOSCATA	19/02/2011	2011	01/11
45	COLLE DI FUNTI	437	BOSCATA	20/07/2011	2011	02/11

N	NOME	SUPERFICIE	USO	DATA	ANNO_EVENT	CODICE
46	MONTE DI ROSARA	32	BOSCATA	23/08/2011	2011	03/11
47	COPERSO	3144	BOSCATA	25/08/2011	2011	04/11

4.1.8.20. Contenuto della f.c. SF_SIC (nel f.d. SF_VIN_04 in SF_VIN.gdb)

La f.c. **SF_SIC** contiene **3 f.** poligonali che rappresentano la perimetrazione dei **Siti di Importanza Comunitaria (S.I.C.)** classificati ai sensi della direttiva 92/43/CEE e individuati con Decreto del Ministero dell'Ambiente del 05/07/2007

La tabella associata contiene i seguenti attributi:

F.c. SF_SIC (nel f.d. SF_VIN_04 in SF_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	SIGLA	Text	Codice assegnato per identificare univocamente l'area S.I.C.
2	NOME	Text	Nome identificativo del Sito di Importanza Comunitaria.

Il valore assunto dai suddetti attributi nella tabella è il seguente:

'SIGLA'	'NOME'	N f.
AB61	MONTE DELL'ASCENSIONE	1
AB71	MONTAGNA DEI FIORI	1
AB72	PONTE D'ARLI	1

4.1.8.21. Contenuto della f.c. SF_ZPS (nel f.d. SF_VIN_04 in SF_VIN.gdb)

La f.c. **SF_ZPS** contiene **2 f.** poligonali che rappresentano la perimetrazione delle **Zone di Protezione Speciale (Z.P.S.)** classificate ai sensi della direttiva 79/409/CEE e individuate con Decreto del Ministero dell'Ambiente del 05/07/2007

La tabella associata contiene i seguenti attributi:

F.c. SF_ZPS (nel f.d. SF_VIN_04 in SF_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	SIGLA	Text	Codice assegnato per identificare univocamente l'area Z.P.S.
2	NOME	Text	Nome identificativo della Zona di Protezione Speciale

Il valore assunto dai suddetti attributi nella tabella è il seguente:

'SIGLA'	'NOME'	N f.
ZPS25	MONTE DELL'ASCENSIONE	1
ZPS29	MONTAGNA DEI FIORI	1

4.1.8.22. Contenuto della f.c. SF_VID (nel f.d. SF_VIN_04 in SF_VIN.gdb)

La f.c. **SF_VID** contiene **1 f.** poligonale che rappresenta la perimetrazione dell'area sottoposta a vincolo idrogeologico di cui all'art. 1 del R.D. n. 3267/23. La perimetrazione di detto vincolo e' stata verificata con la tavola originale conservata presso il locale comando provinciale del corpo forestale dello stato

4.2. Descrizione delle f.c. relative alla fase di Adeguamento del PRG al PPAR (AD)

4.2.1. *Geodatabase AD_STO.gdb*

All'interno del gdb AD_STO.gdb vi è il f.d. **AD_STO** che contiene **7 f.c.** relative ai vari tematismi che descrivono le componenti del SOTTOSISTEMA STORICO-CULTURALE del Piano Paesistico Ambientale Regionale. Il contenuto informativo dei singoli livelli di questo f.d. fa riferimento alla fase della trasposizione attiva dei vincoli del P.P.A.R. nella quale i progettisti del Piano hanno individuato gli ambiti di tutela definitivi delle varie componenti costitutive del paesaggio dei vari sottosistemi. In questo f.d. sono memorizzati gli 'oggetti' (aree e/o manufatti) del sottosistema storico – culturale i cui ambiti definitivi di tutela sono stati cartografati nelle f.c. del f.d. AD_VIN_03.

4.2.1.1. Contenuto della f.c. AD_ARC (nel f.d. AD_STO in AD_STO.gdb)

La f.c. **AD_ARC** contiene la perimetrazione delle **aree di interesse archeologico** individuate in sede di trasposizione attiva dei vincoli del P.P.A.R. e riportate nella tavola AD-VIN-03; è costituita da **9 f.** poligonali (di cui **5 f.** relative ad aree già individuate dal P.P.A.R. e **4 f.** di nuova individuazione) alle quali è associata una tabella con i seguenti attributi significativi:

F.c. AD_ARC (nel f.d. AD_STO in AD_STO.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	ID_SCHEDA	Text	Identificativo univoco dell'area archeologica oggetto di tutela (il numero della scheda fa riferimento a quello utilizzato nell'elaborato PR_REL_05)
2	DENOMINAZIONE	Text	Denominazione dell'area archeologica tutelata (il nome dell'area fa riferimento alle schede analitiche di censimento riportate nell'elaborato PR_REL_05)
3	BUFF_DIST	Short	Distanza espressa in metri dell'ambito definitivo di tutela integrale dal perimetro delle aree archeologiche, stabilito in base all'art. 41 delle NTA del PPAR (tale distanza è stata utilizzata per individuare gli ambiti definitivi di tutela integrale per ciascuna area archeologica nella f.c. AD_ARC_AMB nel f.d. AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb che sono stati cartografati nella tavola AD_VIN_03)

I valori contenuti nella tabella attributi sono i seguenti:

ID_SCHEDA	'DENOMINAZIONE'	DIST_BUFF	N f.
1	TEATRO ROMANO	50	1
2	ANFITEATRO ROMANO	50	1
3	CASA E TERRENO PRESSO PORTA GEMINA	50	1
4	RESTI DI BASOLATO ROMANO	50	1
5	PALAZZO DEI CAPITANI E PIAZZA DEL POPOLO	50	1
6	INSEDIAMENTO SUBAPPENNINICO LOCALITA' CARTOFARO	50	1
7	INSEDIAMENTO RUSTICO IN LOCALITA' BATTENTE	50	1
8	MILIARIO ROMANO IN FRAZIONE PORCHIANO	50	1
9	COMPLESSO VILLA DI RE CONTRADA SAN GIOVANNI	50	1

4.2.1.2. Contenuto della f.c. AD_CNS (nel f.d. AD_STO in AD_STO.gdb)

La f.c. **AD_CNS** contiene la perimetrazione dei **centri e nuclei storici** individuati in sede di trasposizione attiva dei vincoli del P.P.A.R. e riportati nella tavola AD-VIN-03; è costituita da **7 f.** poligonali (di cui **4 f.** relative a nuclei già individuati dal P.P.A.R. e **3 f.** di nuova individuazione) alle quali è associata una tabella con i seguenti attributi significativi:

F.c. AD_CNS (nel f.d. AD_STO in AD_STO.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	ID_NUCLEO	Text	Identificativo univoco del Centro / Nucleo Storico oggetto di tutela (il numero identificativo del Nucleo fa riferimento a quello utilizzato nell'elaborato PR_REL_05)
2	DENOMINAZIONE	Text	Denominazione del Centro / Nucleo Storico tutelato (il nome fa riferimento alle schede analitiche riportate nell'elaborato PR_REL_05)
3	TIPOLOGIA	Text	Tipologia del nucleo (ai fini dell'individuazione dell'ambito di tutela ai sensi dell'art. 39 delle NTA del PPAR)
4	BUFFER	Long	Distanza espressa in metri dell'ambito definitivo di tutela dal perimetro del Centro/Nucleo storico, stabilito in base all'art. 39 delle NTA del PPAR (tale distanza è stata utilizzata per individuare gli ambiti definitivi di tutela per ciascun Centro/Nucleo nella f.c. AD_CNS_AMB nel f.d. AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb che sono stati cartografati nella tavola AD_VIN_03)

I valori contenuti nella tabella attributi sono i seguenti:

ID_NUCLEO	'DENOMINAZIONE'	TIPOLOGIA	BUFFER	N f.
1	COLLE	CRINALE	388	1
2	CASTELLANO	CRINALE	178	1
3	SANTA MARIA A CORTE	CRINALE	327	1
4	POLESIO	CRINALE	256	1
5	SAN PIETRO	VERSANTE	251	1
6	TAVERNA PICCININI	FONDOVALLE	66	1
7	CASTELTROSINO	CRINALE	258	1

4.2.1.3. Contenuto della f.c. AD_CON (nel f.d. AD_STO in AD_STO.gdb)

La f.c. **AD_CON** contiene la perimetrazione delle **strade consolari** individuate in sede di trasposizione attiva dei vincoli del P.P.A.R. e riportati nella tavola AD-VIN-03; il contenuto informativo della f.c. coincide con quello della f.c. **SF_CON** descritto nel paragrafo 4.1.5.3 al quale si rimanda.

4.2.1.4. Contenuto della f.c. AD_MAN (nel f.d. AD_STO in AD_STO.gdb)

La f.c. **AD_MAN** contiene gli **edifici e manufatti storici extraurbani** individuati in sede di trasposizione attiva dei vincoli del P.P.A.R. e riportati nella tavola AD-VIN-03; è costituita da **37 f.** poligonali (di cui **27 f.** relative a manufatti già individuati dal P.P.A.R. e **10 f.** di nuova individuazione) alle quali è associata una tabella con i seguenti attributi significativi:

F.c. AD_MAN (nel f.d. AD_STO in AD_STO.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	ID_SCHEDA	Text	Identificativo univoco del Manufatto Storico Extraurbano oggetto di tutela (il numero identificativo del Bene fa riferimento a quello utilizzato nell'elaborato PR_REL_05)
2	DENOMINAZIONE	Text	Denominazione del Manufatto Storico Extraurbano tutelato (il nome fa riferimento alle schede analitiche riportate nell'elaborato PR_REL_05)
3	TIPO	Text	Tipologia di vincolo 'C' = Manufatto individuato dal P.P.A.R. 'N' = Manufatto di nuova individuazione

F.c. AD_MAN (nel f.d. AD_STO in AD_STO.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
4	BUFF_DIST	Short	Distanza espressa in metri dell'ambito definitivo di tutela integrale dal perimetro del Manufatto Storico Extraurbano, stabilito in base all'art. 40 delle NTA del PPAR (tale distanza – pari a 150 m - è stata utilizzata per individuare l'ambito definitivo di tutela integrale per ciascun Manufatto Storico Extraurbano nella f.c. AD_MAN_AMB nel f.d. AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb che sono stati cartografati nella tavola AD_VIN_03)

La tabella attributi associata alla f.c. è la seguente:

ID_SCHEDA	DENOMINAZI	TIPO	BUFF_DIST
1	PALAZZETTO A CASTELTROSINO	C	150
2	FORTEZZA PIA	C	150
3	CHIESA DI SAN MICHELE ARCANGELO A LISCIANO	C	150
4	EREMO COLLE SAN MARCO	C	150
5	COMPLESSO SANT'ANTONIO ABATE A CAMPO PARIGNANO	C	150
6	CHIESA DELL'ANNUNZIATA	C	150
7	COMPLESSO DELL'ANNUNZIATA	N	150
8	CHIESA DI SAN SALVATORE AD VALLEM	C	150
9	CHIESA DI SANT'EMIDIO A TRONZANO	C	150
10	VILLA SGARIGLIA A CAMPOLUNGO	C	150
11	TEMPIETTO DELLA SANTISSIMA ASSUNTA	C	150
12	CHIESA DI SAN BARTOLOMEO A PIAGGE	C	150
13	CHIESA DI SANT'ALESSANDRO A VILLA PAGANI	C	150
14	EX CONVENTO DI SAN GIORGIO A ROSARA	C	150
15	CHIESA DI SANTA MARIA A FUNTI	C	150
16	CHIESA DI SAN GREGORIO A TALVACCHIA	C	150
17	PONTE DEI SS FILIPPO E GIACOMO	C	150
18	CHIESA DI SAN MICHELE ARCANGELO A PORCHIANO	C	150
19	CHIESA PARROCCHIALE A MOZZANO	C	150
20	CHIESA DI SAN LORENZO A CASTELTROSINO	C	150
21	CHIESA PARROCCHIALE A POLESIO	C	150
22	CHIESA SANTA MARIA IN CAPRIGLIA	C	150
23	VILLA AMBROSI SACCONI A CAVACEPPO (MOZZANO)	C	150
24	MURA CASTELLANE A CASTELTROSINO	C	150
25	MURA MEDIOEVALI A MONTADAMO	C	150
26	PONTE ROMANO A MOZZANO	C	150
27	CHIESA DI SAN GIOVANNI AD SALARIAM	N	150
28	TORRE DEL CUCCO	N	150
29	SOSTRUZIONI ROMANE A COLLE ANNUNZIATA	N	150
30	PONTE DELLA SCODELLA	N	150
31	FONTE E LAVATOIO FUORI PORTA ROMANA	N	150
32	CHIESA DI SANTA MARIA DELLE DONNE	N	150
33	CHIESA DI SAN PIETRO A SAN PIETRO	C	150
34	EX CHIESA DI SANT'ILARIO	N	150
35	TEMPIETTO DI SANT'EMIDIO ALLE GROTTI	N	150

ID_SCHEDA	DENOMINAZI	TIPO	BUFF_DIST
36	ROVINE DEL FORTE DI MOZZANO	N	150
37	RUDERI DEL CONVENTO DI SAN LORENZO A CARPINETO	C	150

4.2.1.5. Contenuto della f.c. AD_MEM (nel f.d. AD_STO in AD_STO.gdb)

La f.c. **AD_MEM** contiene la perimetrazione dei **luoghi della memoria e della leggenda** individuati in sede di trasposizione attiva dei vincoli del P.P.A.R. e riportati nella tavola AD-VIN-03; è costituita da **1 f.** poligonale (di nuova individuazione rispetto alla trasposizione passiva) alla quale è associata una tabella con i seguenti attributi significativi:

F.c. AD_MEM (nel f.d. AD_STO in AD_STO.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	ID_SCHEDA	Text	Identificativo univoco del Luogo della memoria e della leggenda oggetto di tutela (il numero identificativo fa riferimento a quello utilizzato nell'elaborato PR_REL_05)
2	DENOMINAZIONE	Text	Denominazione del Luogo della memoria e della leggenda (il nome fa riferimento alle schede analitiche riportate nell'elaborato PR_REL_05)
4	DIST_BUFF	Long	Distanza espressa in metri dell'ambito definitivo di tutela dal perimetro del Luogo della memoria e della leggenda, stabilito in base all'art. 42 delle NTA del PPAR (tale distanza è stata utilizzata per individuare gli ambiti definitivi di tutela per ciascun Luogo nella f.c. AD_MEM_AMB nel f.d. AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb che sono stati cartografati nella tavola AD_VIN_03)

I valori contenuti nella tabella attributi sono i seguenti:

ID_SCHEDA	'DENOMINAZIONE'	DIST_BUFF	N f.
1	GROTTA DEL BEATO CORRADO	150	1

4.2.1.6. Contenuto della f.c. AD_PEP (nel f.d. AD_STO in AD_STO.gdb)

La f.c. **AD_PEP** contiene i **percorsi panoramici** individuati in sede di trasposizione attiva dei vincoli del P.P.A.R. e riportati nella tavola AD-VIN-03; è costituita da **1 f.** poligonale relativa all'unico percorso panoramico individuato. In base all'art. 43 delle NTA del PPAR compete agli

strumenti urbanistici – in sede di adeguamento - verificare l'individuazione dei percorsi panoramici e definirne i relativi ambiti di tutela.

Pertanto la tabella associata alla f.c. AD_PEP contiene l'individuazione dell'ampiezza dell'ambito di tutela per il percorso panoramico **effettivamente ritenuto meritevole di tutela**, fissata in 10 m dal ciglio cartografato (attributo BUFF_DIST).

4.2.1.7. Contenuto della f.c. AD_PUP (nel f.d. AD_STO in AD_STO.gdb)

La f.c. **AD_PUP** contiene i **punti panoramici** individuati in sede di trasposizione attiva dei vincoli del P.P.A.R. e riportati nella tavola AD-VIN-03; essi coincidono con quelli individuati dal P.P.A.R. e riportati nella tavola SF_STO_01 nella fase di trasposizione passiva dei vincoli; è costituita da **2 f.** puntuali relative ai punti panoramici individuati.

In base all'art. 43 delle NTA del PPAR compete agli strumenti urbanistici – in sede di adeguamento - verificare l'individuazione dei punti panoramici e definirne i relativi ambiti di tutela; pertanto l'ambito di tutela è stato cartograficamente delimitato tenendo conto della zona **effettivamente meritevole di tutela** per ciascun punto (AD_PUP_AMB).

F.c. AD_PUP (nel f.d. AD_STO in AD_STO.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	ID_SCHEDA	Text	Identificativo univoco del Punto Panoramico oggetto di tutela
2	DENOMINAZIONE	Text	Denominazione del Punto Panoramico oggetto di tutela.

La tabella attributi associata contiene i seguenti elementi:

F.c. AD_PUP (nel f.d. AD_STO in AD_STO.gdb)		
ID_SCHEDA	Denominazione	N. f.
1	COLLE SAN MARCO	1
2	MONTE DELL'ASCENSIONE	1

4.2.2. Geodatabase AD_VIN.gdb

All'interno del gdb AD_VIN.gdb vi sono **3 f.d. (AD_VIN_01, AD_VIN_02 e AD_VIN_03)** che contengono le f.c. relative al sistema dei vincoli del P.P.A.R., con gli ambiti definitivi di tutela dei sottosistemi geologico-geomorfologico, botanico-vegetazionale e storico – culturale così come sono stati individuati in sede di adeguamento del P.R.G. al P.P.A.R.

Di seguito vengono analizzate le singole f.c. contenute nei rispettivi f.d.

4.2.2.1. Contenuto della f.c. AD_EMG (nel f.d. AD_VIN_01 in AD_VIN.gdb)

La f.c. **AD_EMG** contiene le aree individuate come 'Emergenze Geologiche' in sede di trasposizione attiva dei vincoli del P.P.A.R.; il suo contenuto informativo è identico a quello della f.c. **SF_EMG** descritta nel paragrafo 4.1.8.1. al quale si rimanda.

4.2.2.2. Contenuto della f.c. AD_EGM (nel f.d. AD_VIN_01 in AD_VIN.gdb)

La f.c. **AD_EGM** contiene le aree individuate come 'Emergenze Geomorfologiche' in sede di trasposizione attiva dei vincoli del P.P.A.R.; il suo contenuto informativo è identico a quello della f.c. **SF_EGM** descritta nel paragrafo 4.1.8.2. al quale si rimanda

4.2.2.3. Contenuto della f.c. AD_FIU (nel f.d. AD_VIN_01 in AD_VIN.gdb)

La f.c. **AD_FIU** contiene la perimetrazione degli ambiti definitivi di tutela dei corsi d'acqua così come individuati in sede di trasposizione attiva dei vincoli del P.P.A.R.; tali aree sono state cartografate nella Tavola AD.VIN.01.

Rispetto agli ambiti provvisori cartografati nella f.c. SF_FIU, la scelta dei progettisti è stata quella di riconfermare come **ambiti Permanenti** tutti quelli già individuati in sede di trasposizione passiva come provvisori, sottraendo alcune aree (ricomprese negli ambiti provvisori) che sono state contabilizzate nel bilancio quali-quantitativo con il segno negativo (e cartografate nella f.c. AN_FIU).

La f.c. **AD_FIU** è costituita da **436 f.** per ciascuna delle quali sono indicati i seguenti attributi:

F.c. AD_FIU (nel f.d. AD_VIN_01 in AD_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	CLASSE	Short	Identificazione della classe del Corso d'acqua
2	FASCIA	Text	Identificazione della fascia morfologica in cui ricade il corso d'acqua
3	TIPOLOGIA	Text	Tipologia dell'ambito di tutela

F.c. AD_FIU (nel f.d. AD_VIN_01 in AD_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
4	Layer	Text	Attributo riassuntivo del contenuto degli attributi 'CLASSE', 'FASCIA' e 'TIPOLOGIA'

I valori contenuti in ciascuno dei suddetti campi sono i seguenti:

Attributo 'CLASSE'	N f.
1	77
2	97
3	262
	436

Attributo 'FASCIA'	N f.
AP (Appenninica)	128
PA (Pedeappenninica)	285
SA (Subappenninica)	23
	436

Attributo 'TIPOLOGIA'	N f.
PERM (Ambito 'PERMANENTE')	436
	436

Sulla base dei valori assunti dai suddetti attributi, la classificazione delle f. in base al valore del campo 'Layer' risulta così articolata:

Attributo 'Layer'	N f.
1_AP_PERM_CA	26
1_PA_PERM_CA	41
1_SA_PERM_CA	10
2_AP_PERM_CA	18
2_PA_PERM_CA	69
2_SA_PERM_CA	10
3_AP_PERM_CA	84
3_PA_PERM_CA	175
3_SA_PERM_CA	3
	436

4.2.2.4. Contenuto della f.c. AD_CRI (nel f.d. AD_VIN_01 in AD_VIN.gdb)

La f.c. **AD_CRI** contiene la perimetrazione degli ambiti definitivi di tutela dei crinali così come individuati in sede di trasposizione attiva dei vincoli del P.P.A.R.; tali aree sono state cartografate nella Tavola AD.VIN.01.

Rispetto agli ambiti provvisori cartografati nella f.c. SF_CRI, la scelta dei progettisti è stata quella di riconfermare come **Ambiti Permanenti** tutti quelli già individuati in sede di trasposizione passiva come Ambiti provvisori, sottraendo alcune aree (ricomprese negli ambiti provvisori) che sono state contabilizzate nel bilancio quali-quantitativo con il segno negativo (e cartografate nella f.c. AN_CRI).

La f.c. **AD_CRI** è costituita da **53 f.** per ciascuna delle quali sono indicati i seguenti attributi:

F.c. AD_CRI (nel f.d. AD_VIN_01 in AD_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	DXF_LAYER	Text	Tipologia dell'ambito di tutela

I valori contenuti nel suddetto campo 'DXF_LAYER' sono i seguenti:

Attributo 'DXF_LAYER'	N f.
PERMANENTE (Ambito 'PERMANENTE')	53

4.2.2.5. Contenuto della f.c. AD_VER (nel f.d. AD_VIN_01 in AD_VIN.gdb)

La f.c. **AD_VER** contiene la perimetrazione definitiva dei versanti individuati in sede di trasposizione attiva dei vincoli del P.P.A.R.; il suo contenuto informativo è identico a quello della f.c. **SF_VER** descritta nel paragrafo 4.1.8.6. al quale si rimanda.

4.2.2.6. Contenuto della f.c. AD_FLO (nel f.d. AD_VIN_02 in AD_VIN.gdb)

La f.c. **AD_FLO** contiene la perimetrazione delle 'Aree Floristiche' così come recepite in sede di trasposizione attiva dei vincoli del P.P.A.R.; il suo contenuto informativo è identico a quello della f.c. **SF_FLO** descritta nel paragrafo 4.1.8.7. al quale si rimanda.

4.2.2.7. Contenuto della f.c. AD_BOP (nel f.d. AD_VIN_02 in AD_VIN.gdb)

La f.c. **AD_BOP** contiene la perimetrazione dei 'Boschi e Pascoli' così come recepite in sede di trasposizione attiva dei vincoli del P.P.A.R.; il suo contenuto informativo è identico a quello della f.c. **SF_BOP** descritta nel paragrafo 4.1.8.8. al quale si rimanda.

4.2.2.8. Contenuto della f.c. AD_ORO (nel f.d. AD_VIN_02 in AD_VIN.gdb)

La f.c. **AD_ORO** contiene la perimetrazione dei 'Complessi Oro-idrografici' così come recepite in sede di trasposizione attiva dei vincoli del P.P.A.R.; il suo contenuto informativo è identico a quello della f.c. **SF_ORO** descritta nel paragrafo 4.1.8.9. al quale si rimanda.

4.2.2.9. Contenuto della f.c. AD_RIN (nel f.d. AD_VIN_02 in AD_VIN.gdb)

La f.c. **AD_RIN** contiene la perimetrazione delle 'Riserve Naturali Regionali' così come recepite in sede di trasposizione attiva dei vincoli del P.P.A.R.; il suo contenuto informativo è identico a quello della f.c. **SF_RIN** descritta nel paragrafo 4.1.8.10. al quale si rimanda.

4.2.2.10. Contenuto della f.c. AD_CNS_AMB (nel fd AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb)

La f.c. **AD_CNS_AMB** contiene la perimetrazione degli ambiti definitivi di tutela dei **centri e nuclei storici** individuati in sede di trasposizione attiva dei vincoli del P.P.A.R. e rappresentati nella f.c. AD_CNS nel f.d. AD_STO nel geodatabase AD_STO.gdb (descritta nel paragrafo 4.2.1.2.). è costituita da **11 f.** poligonali alle quali è associata una tabella con i seguenti attributi significativi:

F.c. AD_CNS_AMB (nel f.d. AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	ID_NUCLEO	Text	Identificativo univoco del Centro / Nucleo Storico oggetto di tutela (il numero identificativo del Nucleo fa riferimento a quello utilizzato nell'elaborato PR_REL_05)
2	DENOMINAZIONE	Text	Denominazione del Centro / Nucleo Storico tutelato (il nome fa riferimento alle schede analitiche riportate nell'elaborato PR_REL_05)
3	TIPOLOGIA	Text	Tipologia del nucleo (ai fini dell'individuazione dell'ambito di tutela ai sensi dell'art. 39 delle NTA del PPAR)
4	TUTELA	Tex	Tipologia di ambito definitivo di tutela la cui ampiezza è stata calcolata sulla base dei buffer riportati nella tabella attributi della f.c. AD_CNS nel f.d. AD_STO in AD_STO.gdb

I valori contenuti nella tabella attributi sono i seguenti:

ID_NUCLEO	'DENOMINAZIONE'	TIPOLOGIA	TUTELA	N f.
1	COLLE	CRINALE	INTEGRALE	2
2	CASTELLANO	CRINALE	INTEGRALE	2
3	SANTA MARIA A CORTE	CRINALE	INTEGRALE	2
4	POLESIO	CRINALE	INTEGRALE	2
5	SAN PIETRO	VERSANTE	INTEGRALE	1
6	TAVERNA PICCININI	FONDOVALLE	INTEGRALE	1
7	CASTELTROSINO	CRINALE	INTEGRALE	1

Nella f.c., le aree che rappresentano gli ambiti di tutela integrale dei 4 nuclei storici già individuati dal P.P.A.R. (nuclei con ID da 1 a 4) sono costituite da 2 poligoni distinti (pur avendo gli stessi attributi) poiché provengono dalle aree a tutela integrale ed orientata rappresentate nella trasposizione passiva (SF_CNS_AMB par. 4.1.8.11); ciò ha permesso di poter conteggiare correttamente con segno positivo (aree in 'aumento') le superfici originariamente soggette a tutela orientata e diventate superfici a tutela integrale nel bilancio quali-quantitativo dei vincoli del P.P.A.R. (elaborato PR_REL_06).

I 7 nuclei storici i cui ambiti sono stati cartografati nella suddetta f.c. sono stati descritti nel paragrafo 4.2.1.2.

4.2.2.11. Contenuto della f.c. AD_MAN_AMB (nel fd AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb)

La f.c. **AD_MAN_AMB** contiene gli ambiti definitivi di tutela degli **edifici e manufatti storici extraurbani** individuati nella fase di trasposizione attiva dei vincoli del P.P.A.R.; è costituita da **37 f.** poligonali alle quali è associata una tabella con i seguenti attributi significativi:

F.c. AD_MAN_AMB (nel f.d. AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	ID_SCHEDA	Text	Identificativo univoco del Manufatto Storico Extraurbano oggetto di tutela (il numero identificativo del Bene fa riferimento a quello utilizzato nell'elaborato PR_REL_05)
2	DENOMINAZIONE	Text	Denominazione del Manufatto Storico Extraurbano tutelato (il nome fa riferimento alle schede analitiche riportate nell'elaborato PR_REL_05)
3	TIPO	Text	Tipologia di vincolo 'C' = Manufatto individuato dal PPAR 'N' = Manufatto di nuova individuazione

L'ambito di tutela integrale – generalmente individuato con un buffer dal perimetro di ciascun manufatto pari a 150 m, come indicato nella tabella attributi della f.c. AD_MAN nel f.d. AD_STO in AD_STO.gdb – in alcuni casi è stato cartograficamente delimitato sulla base delle oggettive condizioni fisiche ed orografiche al contorno del manufatto stesso. In questi casi le superfici delle aree originariamente soggette a tutela integrale e non inserite nell'ambito di tutela definitivo sono state conteggiate con segno negativo (aree in 'diminuzione') nel bilancio quali-quantitativo dei vincoli del P.P.A.R. (elaborato PR_REL_06).

Il valore dell'attributo 'TIPO' = 'N' ha invece permesso di conteggiare correttamente con segno positivo (aree in aumento') nel bilancio quali-quantitativo dei vincoli del P.P.A.R. (elaborato PR_REL_06) le superfici delle aree a tutela integrale relative ai nuovi manufatti individuati e non comprese quindi nelle superfici cartografate nella trasposizione passiva.

Per l'elenco dei 37 manufatti storici extra-urbani i cui ambiti sono stati cartografati nella suddetta f.c. si rimanda al paragrafo 4.2.1.4.

4.2.2.12. Contenuto della f.c. AD_ARC_AMB (nel fd AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb)

La f.c. **AD_ARC_AMB** contiene la perimetrazione degli ambiti definitivi di tutela delle **aree di interesse archeologico** individuate nella fase di trasposizione attiva dei vincoli del P.P.A.R.; è costituita da **9 f.** poligonali alle quali è associata una tabella con i seguenti attributi significativi:

F.c. AD_ARC_AMB (nel f.d. AD_VIN_03 in AD_STO.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	ID_SCHEDA	Text	Identificativo univoco dell'area archeologica oggetto di tutela (il numero della scheda fa riferimento a quello utilizzato nell'elaborato PR_REL_05)
2	DENOMINAZIONE	Text	Denominazione dell'area archeologica tutelata (il nome dell'area fa riferimento alle schede analitiche di censimento riportata nell'elaborato PR_REL_05)

L'ambito di tutela rappresentato nella f.c. è stato individuato a partire dalla perimetrazione dell'area archeologica (AD_ARC paragrafo 4.2.1.1.) ed applicando un buffer pari a 50 m così come indicato nella tabella attributi della f.c. AD_ARC nel f.d. AD_STO in AD_STO.gdb.

Per l'elenco delle 9 zone archeologiche i cui ambiti sono stati cartografati nella suddetta f.c. si rimanda al paragrafo 4.2.1.1.

4.2.2.13. Contenuto della f.c. AD_CON_AMB (nel fd AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb)

La f.c. **AD_CON_AMB** contiene la perimetrazione dell'ambito definitivo di tutela delle **strade consolari** individuato in sede di trasposizione attiva dei vincoli del P.P.A.R e riportato nella tavola AD_VIN_03; è costituita da **1 f.** poligonale alla quale è associata una tabella con i seguenti attributi significativi:

F.c. AD_CON_AMB (nel f.d. AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	ID	Long	Identificativo univoco della Strada Consolare oggetto di tutela (il numero identificativo fa riferimento a quello utilizzato nell'elaborato PR_REL_05)
2	DENOMINAZ	Text	Denominazione della strada consolare tutelata (il nome fa riferimento alle schede analitiche riportate nell'elaborato PR_REL_05)

L'ampiezza dell'ambito di tutela è stata individuata sulla base della distanza – pari a 10 m – indicata nella tabella attributi della f.c. AD_CON nel f.d. AD_STO in AD_STO.gdb (v. paragrafo 4.2.1.3.).

4.2.2.14. Contenuto della f.c. AD_PSA (nel f.d. AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb)

La f.c. **AD_PSA** contiene la perimetrazione del **paesaggio agrario di interesse storico – ambientale** di cui all’art. 38 delle N.T.A. del P.P.A.R., individuata in sede di trasposizione attiva dei vincoli del P.P.A.R. e riportata nella tavola AD-VIN-03; è costituita da **1 f.** poligonale (di nuova individuazione rispetto alla trasposizione passiva) alla quale è associata una tabella con i seguenti attributi significativi:

F.c. AD_PSA (nel f.d. AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	ID_SCHEDA	Text	Identificativo univoco dell’area di Paesaggio agrario di interesse storico oggetto di tutela (il numero identificativo fa riferimento a quello utilizzato nell’elaborato PR_REL_05)
2	DENOMINAZIONE	Text	Denominazione dell’area di Paesaggio agrario (il nome fa riferimento alle schede analitiche riportate nell’elaborato PR_REL_05)

I valori contenuti nella tabella attributi sono i seguenti:

ID_SCHEDA	‘DENOMINAZIONE’	N f.
1	BENI DEL PAESAGGIO AGRARIO DI INTERESSE STORICO-AMBIENTALE: CACIARE	1

4.2.2.15. Contenuto della fc AD_MEM_AMB (nel fd AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb)

La f.c. **AD_MEM_AMB** contiene la perimetrazione dell’ambito definitivo di tutela dei **luoghi della memoria e della leggenda** individuato in sede di trasposizione attiva dei vincoli del P.P.A.R. e riportati nella tavola AD-VIN-03; è costituita da **1 f.** poligonale (di nuova individuazione rispetto alla trasposizione passiva) alla quale è associata una tabella con i seguenti attributi significativi:

F.c. AD_MEM_AMB (nel f.d. AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto

F.c. AD_MEM_AMB (nel f.d. AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	ID_SCHEDA	Text	Identificativo univoco del Luogo della memoria e della leggenda oggetto di tutela (il numero identificativo del Luogo fa riferimento a quello utilizzato nell'elaborato PR_REL_05)
2	DENOMINAZIONE	Text	Denominazione del Luogo della memoria e della leggenda (il nome fa riferimento alle schede analitiche riportate nell'elaborato PR_REL_05)

I valori contenuti nella tabella attributi sono i seguenti:

ID_SCHEDA	'DENOMINAZIONE'	N f.
1	GROTTA DEL BEATO CORRADO	1

L'ambito di tutela integrale rappresentato nella f.c., inizialmente individuato con un buffer di 150 m. dal perimetro del Luogo identificato nella f.c. AD_MEM nel f.d. AD_STO in AD_STO.gdb (v. paragrafo 4.2.1.5.), è stato cartograficamente delimitato sulla base delle oggettive condizioni fisiche ed orografiche al contorno del manufatto stesso.

4.2.2.16. Contenuto della f.c. AD_PEP_AMB (nel f.d. AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb)

La f.c. **AD_PEP_AMB** contiene l'ambito di tutela definitivo dei **percorsi panoramici** individuati in sede di trasposizione attiva dei vincoli del P.P.A.R. e riportati nella tavola AD-VIN-03; è costituita da **1 f.** poligonale definita attraverso un buffer di 10 m a partire dal ciglio del percorso panoramico cartografato e riportato nella f.c. AD_PEP (v paragrafo 4.2.1.6.).

4.2.2.17. Contenuto della f.c. AD_PUP_AMB (nel f.d. AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb)

La f.c. **AD_PUP_AMB** contiene gli ambiti definitivi di tutela dei **punti panoramici** individuati in sede di trasposizione attiva dei vincoli del P.P.A.R. e riportati nella tavola AD-VIN-03; è costituita da **2 f.** poligonali relative ai 2 punti panoramici individuati cartograficamente delimitati tenendo conto della zona **effettivamente meritevole di tutela** per ciascun punto (rappresentati nella f.c. AD_PUP descritta nel paragrafo 4.2.1.7.).

Gli attributi della tabella associata sono i seguenti:

F.c. AD_PUP_AMB (nel f.d. AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto

F.c. AD_PUP_AMB (nel f.d. AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	ID_SCHEDA	Text	Identificativo univoco del Punto Panoramico oggetto di tutela
2	DENOMINAZIONE	Text	Denominazione del Punto Panoramico oggetto di tutela.

La tabella attributi associata contiene i seguenti elementi:

F.c. AD_PUP_AMB (nel f.d. AD_VIN_03 in AD_VIN.gdb)		
ID_SCHEDA	Denominazione	N. f.
1	COLLE SAN MARCO	1
2	MONTE DELL'ASCENSIONE	1

4.3. Descrizione delle f.c. relative alla fase di Analisi (AN)

4.3.1. *Geodatabase AN_CAR.gdb*

All'interno del gdb AN_CAR.gdb vi è 1 f.d. (**AN_CAR_01**) che contiene la f.c. puntuale **EDI** ottenuta dalla trasformazione (Poligon to Point) dell'edificato della cartografia tecnica in punti; questa f.c è stata utilizzata in alcune operazioni di overlay con i livelli informativi degli strumenti urbanistici per associare alle aree di Piano i valori delle volumetrie dell'edificato esistente.

4.3.1.1. Contenuto della f.c. EDI (nel f.d. AN_CAR_01 in AN_CAR.gdb)

La f.c. **EDI**, ottenuta dalla trasformazione (Poligon to Point) dell'edificato della cartografia tecnica in punti, ne mantiene la stessa struttura e lo stesso contenuto della tabella attributi del layer 'edificato'; contiene **21.275 f.** per ciascuna delle quali sono stati definiti i seguenti 13 campi della tabella attributi:

F.c. EDI (nel f.d. AN_CAR_01 in AN_CAR.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	LAYER	Text	Codifica del livello a cui appartiene l'edificio nella cartografia R.A.T.I. in formato .dwg
2	ELEVATION	Double	Valore (in metri) della quota a terra dell'oggetto 'edificio' (dato desunto dalla cartografia R.A.T.I. in formato .dwg)
3	Q_GRONDA	Double	Valore (in metri) della quota in gronda dell'oggetto 'edificio' (dato desunto dalla cartografia R.A.T.I. in formato .dwg)
4	Q_PIEDE	Double	Valore (in metri) della quota al piede dell'oggetto 'edificio' (dato desunto dalla cartografia R.A.T.I. in formato .dwg)
5	ALTEZZA	Double	Valore (in metri) dell'altezza dell'oggetto 'edificio' calcolato come differenza tra i valori 'Q_GRONDA' e 'Q_PIEDE'

F.c. EDI (nel f.d. AN_CAR_01 in AN_CAR.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
6	VOLUME	Double	Valore (in metricubi) del volume dell'oggetto 'edificio' calcolato come prodotto dell'area del poligono 'SUPERFICIE' e l' 'ALTEZZA'
7	NOTE	Text	Campo note
8	POS_PRAT	Text	Posizione edificio nell'archivio Sportello Unico per l'Edilizia (desunto dal permesso a costruire per alcuni edifici inseriti in cartografia)
9	SUP_UTILE	Double	Valore (espresso in mq) della superficie utile dell'oggetto 'edificio' (desunto dal permesso a costruire per alcuni edifici inseriti in cartografia)
10	CARTOGRAF	Text	Attributo che indica la provenienza dell'edificio: 2000 = edificio presente nella cartografia R.A.T.I. in formato .dwg in scala 1: 2.000 5000 = edificio presente solo nella cartografia R.A.T.I. in formato .dwg in scala 1: 5.000 2000 = edificio riportato dall'ufficio nell'aggiornamento speditivo della Carta Tecnica numerica
11	VOL_ASS	Long	Valore (in metricubi) del volume dell'oggetto 'edificio' assegnato in fase di aggiornamento speditivo della cartografia (per gli edifici con 'CARTOGRAF' = 'AGG')
12	ORIG_FID	Long	Valore del FID (Feature ID) nella copertura ArcInfo originale dell'edificato da cui è stata ricavata la f.c. puntuale
13	SUPERFICIE	Long	Valore (in mq) della superficie dell'oggetto 'edificio' (desunto dal campo 'Shape_area' della tabella attributi della copertura ArcInfo dell'edificato)

La decodifica dei valori dell'attributo 'DXF_LAYER' per gli oggetti della f.c. EDI (come risulta dalla documentazione ufficiale della ditta R.A.T.I. che ha prodotto la cartografia .in formato numerico) è riportata nella seguente tabella:

DXF_LAYER	DESCRIZIONE	N. f.
04030100	CASELLO STAZIONE FERROVIARIA FERMATA	12
04030600	SCALO MERCI	4
06010100	EDIFICIO CIVILE – MANUFATTI VARI	13.915
06010200	SCALINATA	3
06010300	CORPO AGGETTANTE	48
06010500	CORTILE - PERIMETRO CIMITERO	22
06011000	BARACCA	3.311
06020100	CHIESA TABERNACOLO - CAMPANILE	260
06030100	OSPEDALE	59
06030200	SCUOLA	155
06040100	EDIFICIO INDUSTRIALE	1.103
06040300	TETTOIA	1.550
06040500	SILOS	114
06040700	TORRE CIMINIERA	14
06042000	STALLA ALLEVAMENTO AGRICOLO FIENILE	478
06050100	EDIFICIO IN COSTRUZIONE	6
06050500	BASTIONI MURA DI CITTA	8
06051200	CABINA ELETTRICA	213

Rispetto all'attributo 'CARTOGRAF', le f. presenti sono così distribuite:

CARTOGRAF	DESCRIZIONE	N. f.
2000	POLIGONI PRESENTI NELLA CARTOGRAFIA .DWG SCALA 1:2.000	16.910
5000	POLIGONI PRESENTI SOLO NELLA CARTOGRAFIA .DWG SCALA 1:5.000	3.368
AGG	POLIGONI INSERITI CON L'AGGIORNAMENTO SPEDITIVO	997

4.3.2. Geodatabase AN_URB.gdb

All'interno del gdb AN_URB.gdb vi è **1 f.d. (AN_URB_1)** che contiene le f.c. del Piano Regolatore vigente e della perimetrazione delle aree esenti dall'applicazione delle prescrizioni di base del P.P.A.R. ai sensi dell'art. 60 delle N.T.A. del Piano Paesistico.

Di seguito vengono analizzate la struttura ed i contenuti delle suddette f.c.

4.3.2.1. Contenuto della f.c. AN_ESE (nel f.d. AN_URB_01 in AN_URB.gdb)

La f.c. **AN_ESE** contiene la perimetrazione delle **aree esenti** dall'applicazione delle prescrizioni di base del P.P.A.R. ai sensi dell'art. 60 delle N.T.A. del Piano Paesistico, individuate nella fase di adeguamento del Piano Regolatore al Piano Paesistico stesso, sulla base della strumentazione urbanistica vigente (f.c. SF_PRG nel f.d. SF_URB_01 in SF_URB.gdb v. paragrafo 4.1.7.1.) e delle effettive condizioni del tessuto edilizio riscontrate in cartografia; è costituita da **101 f.** poligonali alle quali è associata una tabella con i seguenti attributi significativi:

F.c. AN_ESE (nel f.d. AN_URB_01 in AN_URB.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	TIPO	Short	<p>In tale attributo è codificata la tipologia delle aree esenti dall'applicazione delle prescrizioni di base del Piano Paesistico Ambientale Regionale ai sensi dell'art. 60 delle N.T.A. del P.P.A.R. secondo la seguente codifica:</p> <p>1 – ZONE OMOGENEE A,B, D DI COMPLETAMENTO COSI' DENOMINATE 2 – ZONE OMOGENEE A, B, D DI COMPLETAMENTO PREVALENTEMENTE COSI' DENOMINATE 3 – ZONE DIVERSAMENTE DENOMINATE CON I REQUISITI DELLE ZONE DI COMPLETAMENTO 4 – ZONE F PREVALENTEMENTE URBANIZZATE E PARZIALMENTE DOTATE DI ATTREZZATURE 5 - PIANI ATTUATIVI PUBBLICI O PRIVATI</p> <p>I valori codificati sono stati definiti nel Dominio 'ESENTI' associato all'attributo (v. paragrafo 3.3.1.)</p>
2	DENOMINAZI	Text	<p>Nell'attributo è riportata la descrizione delle 5 tipologie di aree esenti codificate nel campo 'TIPO'</p>

F.c. AN_ESE (nel f.d. AN_URB_01 in AN_URB.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
3	IDENTIF	Short	Nel campo è riportata una codifica alfanumerica univoca per identificare ciascuna area esente; la stringa è costituita da una prima parte formata da lettere e da una seconda parte formata da un numero progressivo, attribuiti in base alla seguente regola: Aree di tipologia 1 – lettera ‘A’ + num. progress. Aree di tipologia 2 e 3 – lettera ‘B’ o ‘D’ + num. progress. Aree di tipologia 4 – lettera ‘F’ + num. progress. Aree di tipologia 5 – lettere ‘PA’ + num. progress.
4	SUPERFICIE	Long	Valore dell’estensione (espressa in mq) dell’area esente.
5	SUP_COP	Long	Valore della sommatoria (espresso in mq) delle superfici coperte degli edifici che ricadono in ciascuna area. Il valore è stato ottenuto da un join spaziale tra il livello delle aree esenti e il livello puntuale dell’edificato (EDI nel f.d. AN_CAR_01 in AN_CAR.gdb). La sommatoria è stata effettuata sull’attributo ‘SUPERFICIE’
6	VOL_ED	Long	Valore della sommatoria (espresso in mq) delle volumetrie degli edifici che ricadono in ciascuna area. Il valore è stato ottenuto da un join spaziale tra il livello delle aree esenti e il livello puntuale dell’edificato (EDI nel f.d. AN_CAR_01 in AN_CAR.gdb). La sommatoria è stata effettuata sull’attributo ‘VOLUME’
7	VOL_SUP	Float	Valore del rapporto tra gli attributi ‘VOLUME_ED’ e ‘SUPERFICIE’
8	SUPCOP_SUP	Double	Valore del rapporto tra gli attributi ‘SUP_COP’ e ‘SUPERFICIE’

Le aree esenti risultano così ripartite nelle 5 tipologie:

TIPO	DENOMINAZIONE	N f.
1	ZONE OMOGENEE A,B, D DI COMPLETAMENTO COSI' DENOMINATE	12
2	ZONE OMOGENEE A, B, D DI COMPLETAMENTO PREVALENTEMENTE COSI' DENOMINATE	28
3	ZONE DIVERSAMENTE DENOMINATE CON I REQUISITI DELLE ZONE DI COMPLETAMENTO	8
4	ZONE F PREVALENTEMENTE URBANIZZATE E PARZIALMENTE DOTATE DI ATTREZZATURE	35
5	PIANI ATTUATIVI PUBBLICI O PRIVATI	18

Le codifiche introdotte nel campo 'IDENTIF' per ciascuna tipologia di area esente sono le seguenti:

TIPOLOGIA = 1	
<i>IDENTIFICATIVO</i>	<i>DENOMINAZIONE AREA ESENTE</i>
A1	CENTRO STORICO
A2	COLLOTO
A3	PORCHIANO
A4	POLESIO
A5	COLLE
A6	MONTE DI ROSARA
A7	COLLINA
A8	CASE PAGANI
A9	MORIGNANO
A10	CASTELLANO
A11	TAVERNA PICCININI
A12	PIANACCERRO

TIPOLOGIA = 2			
<i>IDENTIFICATIVO</i>	<i>DENOMINAZIONE AREA ESENTE</i>	<i>SUPERFICIE COPERTA / SUPERFICIE</i>	<i>VOLUME / SUPERFICIE</i>
B1	QUARTIERE LUCIANI	0,19	2,44
B2	ZONA SAN FILIPPO	0,18	1,51
B3	FRAZIONE VILLA SANT'ANTONIO	0,33	2,55
B4	ZONA PORTA ROMANA	0,19	1,74
B5	QUARTIERE BORGO CHIARO - CAMPO PARIGNANO - SOLESTA'	0,21	2,46
B6	VALLESENZANA	0,26	1,56
B7	COLONNA	0,32	2,42
B8	TALVACCHIA	0,32	2,07

TIPOLOGIA = 2			
<i>IDENTIFICATIVO</i>	<i>DENOMINAZIONE AREA ESENTE</i>	<i>SUPERFICIE COPERTA / SUPERFICIE</i>	<i>VOLUME / SUPERFICIE</i>
B9	CASTELTROSINO	0,35	2,47
B10	FUNTI	0,27	1,59
B11	LISCIANO DI COLLOTO	0,25	1,54
B12	COPERSO	0,28	1,97
B13	TAVERNA DI MEZZO	0,27	1,77
B14	PEDANA	0,25	1,68
B15	GIUSTIMANA	0,26	1,54
B16	CASAMURANA	0,27	1,66
B17	TRONZANO	0,25	1,79
B18	ROSARA	0,25	1,52
B19	PIAGGE	0,21	1,52
B20	MOZZANO	0,18	1,52
B21	SAN PIETRO	0,23	1,52
B22	CERVARA	0,25	1,61
B23	CASALENA	0,25	1,65
B24	TRIVIGLIANO	0,23	1,53
B25	MONTADAMO	0,22	1,56
B26	LE CASETTE	0,22	1,53
D1	PIANO REGOLATORE AREE DI SVILUPPO INDUSTRIALE	0,21	1,60
D2	ZONA INDUSTRIALE DI P.R.G. (CASTAGNETI)	0,22	1,52

TIPOLOGIA = 3			
<i>IDENTIFICATIVO</i>	<i>DENOMINAZIONE AREA ESENTE</i>	<i>SUPERFICIE COPERTA / SUPERFICIE</i>	<i>VOLUME / SUPERFICIE</i>
B27	ZONA CASERMETTE	0,23	1,55
B28	ZONA PORTA CARTARA	0,23	2,15
B29	ZONA BRECCIAROLO	0,31	1,88
B30	ZONA EX-SIME	0,32	6,27
B31	ZONA MARINO	0,23	1,60
B32	LAGO DI CASTELTROSINO	0,25	1,51
B33	ZONA LU BATTENTE	0,26	1,58
B34	ZONA EX CARBON	0,21	2,27

TIPOLOGIA = 4	
<i>IDENTIFICATIVO</i>	<i>DENOMINAZIONE AREA ESENTE</i>
F1	CENTRALE ENEL
F2	IMPIANTI SPORTIVI - ISTITUTI SUPERIORI
F3	PISCINA COMUNALE - IMPIANTI SPORTIVI
F4	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE
F5	ISTITUTO TECNICO AGRARIO - POLO SCOLASTICO PENNILE DI SOTTO - PROTEZIONE CIVILE
F6	SERVIZI CENTRO DIREZIONALE
F7	CIMITERO BORGO SOLESTA'
F8	PARCHEGGIO TORRICELLA
F9	MATTATOIO - MERCATO ORTOFRUTTICOLO
F10	SUPERCARCERE
F11	CENTRO SERVIZI COMUNALE
F12	OSPEDALE CIVILE E SERVIZI

TIPOLOGIA = 4	
<i>IDENTIFICATIVO</i>	<i>DENOMINAZIONE AREA ESENTE</i>
F13	STADIO - IMPIANTI SPORTIVI
F14	EX CEAT
F15	ZONA EX VILLAGGIO DEL FANCIULLO
F16	ZONA POLIGONO DI TIRO
F17	CENTRO PREVENZIONE PRIMA ACCOGLIENZA
F18	CIMITERO PIAGGE
F19	CIMITERO LISCIANO
F20	CIMITERO ROSARA
F21	CIMITERO FUNTI
F22	CIMITERO PIANACERRO
F23	CIMITERO GIUSTIMANA
F24	CIMITERO MOZZANO
F25	CIMITERO VENAGRANDE
F26	CIMITERO CASALENA
F27	CIMITERO POLESIO
F28	CIMITERO PORCHIANO
F29	CIMITERO POGGIO DI BRETТА
F30	CIMITERO CASTELTROSINO
F31	SOTTOSTAZIONE ENEL ROSARA
F32	LICEO SCIENTIFICO
F33	CASERMA "CLEMENTI"
F34	AREA SPORTIVA EX ZANNONI
F35	DEPURATORE COMUNALE

TIPOLOGIA = 5	
<i>IDENTIFICATIVO</i>	<i>DENOMINAZIONE AREA ESENTE</i>
PA1	LOTTIZZAZIONE MANILA
PA2	LOTTIZZAZIONE CASTELLETTI
PA3	LOTTIZZAZIONE LAINI-PIGNOLONI
PA4	PEEP PIAGGE
PA5	LOTTIZZAZIONE SANTARELLI
PA6	LOTTIZZAZIONE SALADINI-PILASTRI
PA7	LOTTIZZAZIONE ALESI - MONTEVERDE
PA8	LOTTIZZAZIONE TRAVAGLINI
PA9	PPE BRECCIA ROLO
PA10	LOTTIZZAZIONE CIOTI-CATALINI
PA11	LOTTIZZAZIONE CONSORZIO BATTENTE
PA12	PPE LISCIANO VALLI DI LISCIANO SANTA MARIA A CORTE
PA13	PPE ZONE 12 MONTEROCCO
PA14	PPE VENAGRANDE VENAPICCOLA
PA15	PPE POGGIO DI BRETТА
PA16	PPE COLLINE NORD-EST
PA17	PPE SAN GAETANO
PA18	PPE CENTRO DIREZIONALE

4.3.2.2. Contenuto della f.c. AN_PRG (nel f.d. AN_URB_01 in AN_URB.gdb)

La f.c. **AN_PRG** è la copia della f.c. SF_PRG (Piano Regolatore vigente) che è stata utilizzata per le analisi della strumentazione urbanistica vigente, con particolare riguardo alle verifiche delle aree edificabili, alla verifica degli standard urbanistici ed alla perimetrazione delle aree esenti (AN_ESE). Tale f.c. è costituita da **1.932 f.** in quanto le 220 f. dalla f.c. SF_PRG che rientrano nel territorio di competenza del Piceno Consind sono state trasformate in una unica f. identificata come 'Zona Consorzio di Industrializzazione' (nella quale non è stato effettuato alcun tipo di verifica).

Per la struttura della tabella attributi e i valori assunti dai vari campi si rimanda alla descrizione completa della f.c. SF_PRG (nel f.d. SF_URB_01 in SF_URB.gdb – v. paragrafo 4.1.7.1.)

4.3.3. Geodatabase AN_VIN.gdb

All'interno del gdb AN_VIN.gdb vi sono 3 f.d. (AN_VIN_01, AN_VIN_02 e AN_VIN_03) che contengono le f.c. relative al sistema dei vincoli definitivi dei sottosistemi del P.P.A.R. **al netto delle aree esenti**, comprese le indicazioni utili per il bilancio quali-quantitativo dei vincoli circa le aree invariate, in aumento e in diminuzione, ed ulteriori 22 f.c. ottenute nelle operazioni di *geoprocessing* per le valutazioni riportate nel bilancio quali-quantitativo dei vincoli stessi.

Il procedimento generale seguito per ottenere i livelli informativi presenti nei 3 f.d. (livelli identificati con la sigla AN_... che si riferisce alla fase di ANALISI) è consistito in varie operazioni di *geoprocessing* effettuate con il G.I.S. e che possono essere sinteticamente descritte come segue:

1. è stata effettuata inizialmente una operazione di *union* per ciascun livello di vincolo, tra la f.c. che rappresenta lo stato di fatto (SF_...) e la corrispondente f.c. prodotta in fase di trasposizione attiva con l'adeguamento (AD_...);
2. l'operazione di cui al punto 1 ha prodotto un nuovo livello informativo intermedio nella cui tabella attributi sono stati inseriti i seguenti nuovi campi:

ATTRIBUTO	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA
BILANCIO	<p>Attributo che indica la modalità di computo dell'area nel bilancio quali-quantitativo dei vincoli del P.P.A.R. secondo la seguente codifica:</p> <p><null> : l'area non è stata conteggiata nel bilancio; rappresenta un'area vincolata già presente nella trasposizione passiva e riconfermata nella fase di trasposizione attiva dei vincoli e quindi rimasta invariata sia nella estensione che nella qualità del vincolo</p> <p>'+' : l'area deve essere conteggiata nel bilancio con segno positivo; rappresenta un'area vincolata aggiunta nella fase di trasposizione attiva ovvero già presente nella trasposizione passiva ma con un grado di vincolo inferiore rispetto a quanto indicato nella trasposizione attiva</p> <p>'-' : l'area deve essere conteggiata nel bilancio con segno negativo; rappresenta un'area già vincolata e sottratta nella fase di trasposizione attiva per le motivazioni espresse nella relazione dell'adeguamento (PR_REL_06)</p>	Text
N_ORD	Numero d'ordine attribuito alle aree che entrano nel bilancio con il segno '+' o con il segno '-'	Short
TUTELA	<p>Attributo che indica la tipologia di vincolo sulla base della seguente codifica:</p> <p>IN = vincolo di tutela Integrale OR = vincolo di tutela Orientata NS = vincolo soggetto a Norme Specifiche</p>	Text

3. è stato valorizzato il campo 'BILANCIO' della nuova f.c. tenendo conto della **combinazione dei segni** degli identificativi (FID) provenienti dalle due f.c. (FID_SF_FIU e FID_AD_FIU) sulla base delle seguenti valutazioni:
 - i record che hanno entrambi i FID positivi rappresentano aree di vincoli presenti in entrambe le f.c. e quindi il campo BILANCIO va calcolato come <null>;
 - i record che hanno il FID_SF_FIU positivo e il FID_AD_FIU negativo (uguale a -1) rappresentano aree di vincoli presenti nella trasposizione passiva ma non nella trasposizione attiva e quindi il campo BILANCIO va calcolato come '-';
 - i record che hanno il FID_SF_FIU negativo (uguale a -1) e il FID_AD_FIU positivo rappresentano aree di vincoli presenti solo nella trasposizione attiva e quindi il campo BILANCIO va calcolato come '+';
4. la successiva operazione è stata quella di applicare l'operatore *erase* tra la nuova f. c. ottenuta e la f.c. AN_ESE che rappresenta le aree esenti; all'interno di queste aree, infatti, i vincoli del P.P.A.R. non operano;
5. nella nuova f.c. ottenuta, è stato valorizzato l'attributo 'N_ORD' per i record che rappresentano aree di vincolo da conteggiare nel bilancio quali-quantitativo positivamente ('BILANCIO' = '+') o negativamente ('BILANCIO' = '-') con una numerazione progressiva (v. schema riportato nella tabella seguente);
6. è stata effettuata infine l'operazione di *dissolve* sui campi 'BILANCIO' e 'N_ORD': il risultato è un nuovo livello informativo finale (che assume il nome di AN_....) per ciascuno dei 16 livelli di vincolo del Piano Paesistico (non è entrato nel bilancio quali-quantitativo il vincolo dei VERSANTI).

Di seguito si riporta una tabella riepilogativa dei livelli di vincolo del P.P.A.R. per ciascuno dei quali si indica la tipologia di vincolo assegnata nell'attributo 'TUTELA' e il range di numerazione progressiva adottato per le aree entrate nel bilancio con il segno '+' o '-':

TABELLA RIEPILOGATIVA VINCOLI DEL P.P.A.R.				
N ORD	NOME VINCOLO	NOME F.C.	TIPOLOGIA VINCOLO	RANGE NUMERAZIONE PROGRESSIVA
1	EMERGENZE GEOLOGICHE	AN_EMG	IN	-
2	EMERGENZE GEOMORFOLOGICHE	AN_EGM	IN	-
3	CORSI D'ACQUA	AN_FIU	IN	DA N. 1 A N. 100
4	CRINALI	AN_CRI	NS	DA N. 101 A N. 200
5	VERSANTI	-	NS	-
6	AREE FLORISTICHE	AN_FLO	IN	-
7	BOSCHI E PASCOLI	AN_BOP	IN	-
8	COMPLESSI ORO-IDROGRAFICI	AN_ORO	IN	-

TABELLA RIEPILOGATIVA VINCOLI DEL P.P.A.R.				
N ORD	NOME VINCOLO	NOME F.C.	TIPOLOGIA VINCOLO	RANGE NUMERAZIONE PROGRESSIVA
9	RISERVE NATURALI	AN_RIN	NS	-
10	PAESAGGIO AGRARIO	AN_PSA	NS	DA N. 201 A N. 300
11	CENTRI E NUCLEI STORICI	AN_CNS	IN	DA N. 301 A N. 400
12	EDIFICI E MANUFATTI STORICI	AN_MAN	IN	DA N. 401 A N. 500
13	ZONE ARCHEOLOGICHE	AN_ARC	IN	DA N. 501 A N. 600
14	STRADE CONSOLARI	AN_CON	IN	-
15	LUOGHI LEGGENDA E MEMORIA STORICA	AN_MEM	OR	DA N. 601 A N. 700
16	PUNTI PANORAMICI	AN_PUP	NS	DA N. 701 A N. 800
17	PERCORSI PANORAMICI	AN_PEP	NS	DA N. 801 A N. 900

Le operazioni dalla n. 1 alla n. 6 sopra descritte sono state effettuate per ciascuno dei 16 livelli (ad esclusione dei versanti) di vincolo del P.P.A.R., ottenendo le f.c. salvate nei 3 f.d. del geodatabase AN_VIN.gdb; di seguito vengono analizzate le singole f.c. contenute nei rispettivi f.d. e nel gdb stessi.

4.3.3.1. Contenuto della f.c. AN_EMG (nel f.d. AN_VIN_01 in AN_VIN.gdb)

La f.c. **AN_EMG** contiene **1 f.c.** che rappresenta (**al netto delle aree esenti**) il vincolo definitivo di Tutela Integrale delle **‘Emergenze Geologiche’**; in questo livello informativo non vi sono aree che entrano nel bilancio quali-quantitativo con il segno ‘+’ o ‘-’ in quanto l’estensione delle aree complessivamente tutelate nella trasposizione passiva ed in quella attiva è rimasta invariata.

4.3.3.2. Contenuto della f.c. AN_EGM (nel f.d. AN_VIN_01 in AN_VIN.gdb)

La f.c. **AN_EGM** contiene **1 f.c.** che rappresenta (**al netto delle aree esenti**) il vincolo definitivo di Tutela Integrale delle **‘Emergenze Geomorfologiche’**; in questo livello informativo non vi sono aree che entrano nel bilancio quali-quantitativo con il segno ‘+’ o ‘-’ in quanto l’estensione delle aree complessivamente tutelate nella trasposizione passiva ed in quella attiva è rimasta invariata.

4.3.3.3. Contenuto della f.c. AN_FIU (nel f.d. AN_VIN_01 in AN_VIN.gdb)

La f.c. **AN_FIU** contiene **13 f.** di cui:

- 1 f. rappresenta (**al netto delle aree esenti**) il vincolo definitivo di Tutela Integrale dei **‘Corsi d’acqua’**;
- 12 f. rappresentano aree che entrano nel bilancio quali-quantitativo con il segno ‘-’ in quanto aree presenti nella trasposizione passiva del vincolo (SF_FIU) ed eliminate nella fase di trasposizione attiva (AD_FIU). Tali aree sono state numerate dal n. 1 al n. 12.

4.3.3.4. Contenuto della f.c. AN_CRI (nel f.d. AN_VIN_01 in AN_VIN.gdb)

La f.c. **AN_CRI** contiene **5 f.** di cui:

- 1 f. rappresenta (**al netto delle aree esenti**) il vincolo definitivo soggetto a Norme Specifiche dei **‘Crinali’**;
- 4 f. rappresentano aree che entrano nel bilancio quali-quantitativo con il segno ‘-’ in quanto aree presenti nella trasposizione passiva del vincolo (SF_CRI) ed eliminate nella fase di trasposizione attiva (AD_CRI). Tali aree sono state numerate dal n. 101 al n. 104.

4.3.3.5. Contenuto della f.c. AN_FLO (nel f.d. AN_VIN_02 in SAN_VIN.gdb)

La f.c. **AN_FLO** contiene **1 f.c.** che rappresenta (**al netto delle aree esenti**) il vincolo definitivo di Tutela Integrale delle **‘Aree floristiche’**; in questo livello informativo non vi sono aree che entrano nel bilancio quali-quantitativo con il segno ‘+’ o ‘-’ in quanto l’estensione delle aree complessivamente tutelate nella trasposizione passiva ed in quella attiva è rimasta invariata.

4.3.3.6. Contenuto della f.c. AN_BOP (nel f.d. AN_VIN_02 in AN_VIN.gdb)

La f.c. **AN_BOP** contiene **1 f.c.** che rappresenta (**al netto delle aree esenti**) il vincolo definitivo di Tutela Integrale dei **‘Boschi e pascoli’**; in questo livello informativo non vi sono aree che entrano nel bilancio quali-quantitativo con il segno ‘+’ o ‘-’ in quanto l’estensione delle aree complessivamente tutelate nella trasposizione passiva ed in quella attiva è rimasta invariata.

4.3.3.7. Contenuto della f.c. AN_ORO (nel f.d. AN_VIN_02 in AN_VIN.gdb)

La f.c. **AN_ORO** contiene **1 f.c.** che rappresenta (**al netto delle aree esenti**) il vincolo definitivo di Tutela Integrale dei **‘Complessi oro-idrografici’**; in questo livello informativo non vi sono aree che entrano nel bilancio quali-quantitativo con il segno ‘+’ o ‘-’ in quanto l’estensione delle aree complessivamente tutelate nella trasposizione passiva ed in quella attiva è rimasta invariata.

4.3.3.8. Contenuto della f.c. AN_RIN (nel f.d. AN_VIN_02 in AN_VIN.gdb)

La f.c. **AN_RIN** contiene **1 f.c.** che rappresenta (**al netto delle aree esenti**) il vincolo definitivo soggetto a Norme Specifiche delle **‘Riserve Naturali’**; in questo livello informativo non vi sono aree che entrano nel bilancio quali-quantitativo con il segno ‘+’ o ‘-’ in quanto l’estensione delle aree complessivamente tutelate nella trasposizione passiva ed in quella attiva è rimasta invariata.

4.3.3.9. Contenuto della f.c. AN_CNS_AMB (nel fd AN_VIN_03 in AN_VIN.gdb)

La f.c. **AN_CNS_AMB** contiene **7 f.** di cui:

- 1 f. rappresenta (**al netto delle aree esenti**) il vincolo definitivo soggetto a Tutela Integrale dei **‘Centri e nuclei storici’**;
- 6 f. rappresentano aree che entrano nel bilancio quali-quantitativo con il segno ‘+’ in quanto:
 - aree presenti nella trasposizione passiva del vincolo (SF_CNS_AMB) con livello di tutela (Orientata) inferiore rispetto al livello di tutela (Integrale) definita in sede di trasposizione attiva (AD_CNS_AMB); ciò è avvenuto per i 4 nuclei già individuati dal P.P.A.R.: Polesio Castellano, Colle e Santa Maria a Corte;
 - aree non presenti nella trasposizione passiva del vincolo (SF_CNS_AMB) ed inserite nella fase di trasposizione attiva (AD_CNS_AMB); ciò è avvenuto per i 3 nuovi nuclei individuati: San Pietro, Taverna Piccinini, Casteltrosino.Tali aree sono state numerate dal n. 301 al n. 306.

4.3.3.10. Contenuto della f.c. AN_MAN_AMB (nel fd AN_VIN_03 in AN_VIN.gdb)

La f.c. **AN_MAN_AMB** contiene **11 f.** di cui:

- 1 f. rappresenta (**al netto delle aree esenti**) il vincolo definitivo soggetto a Tutela Integrale dei **‘Manufatti storici extraurbani’**;
- 3 f. rappresentano aree che entrano nel bilancio quali-quantitativo con il segno ‘-’ in quanto aree presenti nella trasposizione passiva del vincolo (SF_MAN_AMB) ed eliminate nella fase di trasposizione attiva (AD_MAN_AMB); ciò è avvenuto per i manufatti identificati con le schede nn. 22, 19 e 37. Tali aree sono state numerate dal n. 401 al n. 403.
- 7 f. rappresentano aree che entrano nel bilancio quali-quantitativo con il segno ‘+’ in quanto aree non presenti nella trasposizione passiva del vincolo (SF_MAN_AMB) ed inserite nella fase di trasposizione attiva (AD_MAN_AMB); ciò è avvenuto per i 9 nuovi manufatti storici extraurbani identificati con le schede nn. 36, 27, 30, 34, 35, 7, 28, 32 e 31. Tali aree sono state numerate dal n. 404 al n. 410.

4.3.3.11. Contenuto della f.c. AN_ARC_AMB (nel fd AN_VIN_03 in AN_VIN.gdb)

La f.c. **AN_ARC_AMB** contiene **3 f.** di cui:

- 1 f. rappresenta (**al netto delle aree esenti**) il vincolo definitivo soggetto a Tutela Integrale delle **‘Aree archeologiche’**;
- 2 f. rappresentano aree che entrano nel bilancio quali-quantitativo con il segno ‘+’ in quanto aree non presenti nella trasposizione passiva del vincolo (SF_ARC_AMB) ed inserite nella fase di trasposizione attiva (AD_ARC_AMB); ciò è avvenuto per le 2 nuove aree archeologiche identificate con le schede nn. 7 e 9. Tali aree sono state numerate dal n. 501 al n. 502.

4.3.3.12. Contenuto della f.c. AN_CON_AMB (nel fd AN_VIN_03 in AN_VIN.gdb)

La f.c. **AN_CON_AMB** contiene **1 f.c.** che rappresenta (**al netto delle aree esenti**) il vincolo definitivo di Tutela Integrale delle **‘Strade consolari’**; in questo livello informativo non vi sono aree che entrano nel bilancio quali-quantitativo con il segno ‘+’ o ‘-’ in quanto l’estensione

delle aree complessivamente tutelate nella trasposizione passiva ed in quella attiva è rimasta invariata.

4.3.3.13. Contenuto della f.c. AN_PSA (nel fd AN_VIN_03 in AN_VIN.gdb)

La f.c. **AN_PSA** contiene **1 f.** che rappresenta (**al netto delle aree esenti**) il vincolo definitivo soggetto a Norme Specifiche del **‘Paesaggio agrario di interesse storico-ambientale’** che entra nel bilancio quali-quantitativo con il segno ‘+’ in quanto area non individuata dal P.P.A.R. ed inserita nella fase di trasposizione attiva (AD_PSA). Tale area è stata numerata con il n. 201.

4.3.3.14. Contenuto della fc AN_MEM_AMB (nel fd AN_VIN_03 in AN_VIN.gdb)

La f.c. **AD_MEM_AMB** contiene **1 f.** che rappresenta (**al netto delle aree esenti**) il vincolo definitivo soggetto a Tutela Orientata dei **‘luoghi della memoria e della leggenda’** che entra nel bilancio quali-quantitativo con il segno ‘+’ in quanto area non individuata dal P.P.A.R. ed inserita nella fase di trasposizione attiva (AD_MEM_AMB) identificata con il numero di scheda 1 (Grotta del beato Corrado). Tale area è stata numerata con il n. 601.

4.3.3.15. Contenuto della f.c. AN_PEP_AMB (nel fd AN_VIN_03 in AN_VIN.gdb)

La f.c. **AN_PEP_AMB** contiene **1 f.** che rappresenta (**al netto delle aree esenti**) il vincolo definitivo soggetto a Norme Specifiche dei **‘Percorsi panoramici’** che entra nel bilancio quali-quantitativo con il segno ‘+’ in quanto area non individuata dal P.P.A.R. ed inserita nella fase di trasposizione attiva (AD_PEP_AMB). Tale area è stata numerata con il n. 801.

4.3.3.16. Contenuto della f.c. AN_PUP_AMB (nel fd AN_VIN_03 in AN_VIN.gdb)

La f.c. **AN_PUP_AMB** contiene **2 f.** che rappresentano (**al netto delle aree esenti**) il vincolo definitivo soggetto a Norme Specifiche dei **‘Punti panoramici’** che entrano nel bilancio quali-quantitativo con il segno ‘+’ in quanto aree non individuate dal P.P.A.R. ed inserite nella fase di trasposizione attiva (AD_PUP_AMB) relativamente ai punti panoramici n. 1 Colle S. Marco e n. 2 Monte dell’Ascensione. Tali aree sono state numerate con i nn. 701 e 702.

4.3.3.17. Contenuto delle f.c. in AN_VIN.gdb

Nel geodatabase **AN_VIN.gdb** sono contenute (oltre ai 3 f.d. descritti) ulteriori 22 f.c. che sono state prodotte con operazioni di *geoprocessing* a partire dalle f.c. contenute nel f.d. AN_VIN_01, AN_VIN_02 e AN_VIN_03 ed utilizzate per i conteggi finali nel bilancio quali-quantitativo dei vincoli del P.P.A.R. (v elaborato PR_REL_06).

Nell’effettuare le suddette operazioni di *geoprocessing* (*union* e *dissolve*) sono stati tenuti distinti, per ciascuna categoria costitutiva del paesaggio, i livelli informativi che introducono tipologie di tutela differenti.

Per il **sottosistema geologico-geomorfologico** sono state considerate, da un lato, le emergenze geologiche, quelle geomorfologiche ed i corsi d'acqua (soggetti a Tutela Integrale) e dall'altro i crinali (soggetti a Norme Specifiche).

La f.c. **GEO_UNI_IN** è il risultato della *union* delle f.c. **AN_EMG**, **AN_EGM** e **AN_FIU**; questa f.c. consente di conteggiare correttamente (una sola volta) le eventuali aree soggette a tutela integrale provenienti da livelli differenti che si sovrappongono. Con la successiva operazione di *dissolve* sull'attributo 'BILANCIO_1' (proveniente dalla f.c. AN_FIU) è stata prodotta la f.c. **GEO_DS_IN** la cui tabella attributi fornisce i valori delle superfici complessive delle aree vincolate a Tutela Integrale, riportati nella tabella dell'elaborato PR_REL_06 nella sezione 'Sottosistema geologico-geomorfologico' nelle colonne: 'Superficie invariata (già vincolata)' e 'Superficie in diminuzione'.

La f.c. **GEO_DS_NS** è il risultato del *dissolve* sull'attributo 'BILANCIO' della f.c. AN_CRI; anche in questo caso la tabella attributi fornisce i valori della superficie complessiva delle aree vincolate con Norme Specifiche, riportati nella tabella dell'elaborato PR_REL_06 nella sezione 'Sottosistema geologico-geomorfologico' nelle colonne: 'Superficie invariata (già vincolata)' e 'Superficie in diminuzione'.

Per il **sottosistema botanico vegetazionale** i tematismi appartenenti a questo sottosistema sono stati presi in considerazione tutti insieme in quanto tutti soggetti a Tutela Integrale (Aree floristiche, Boschi e pascoli e Complessi oro-idrografici).

La f.c. **BOT_UNI_IN** è il risultato della *union* delle f.c. **AN_FLO**, **AN_BOP** e **AN_ORO**; nessuna di queste f.c. fornisce un contributo positivo o negativo al bilancio in quanto questi livelli informativi sono rimasti invariati - in consistenza e qualità del vincolo - tra la trasposizione passiva e quella attiva. Il *dissolve* sull'attributo 'BILANCIO' ha prodotto la f.c. **BOT_DS_IN** la cui tabella attributi fornisce solo il valore della superficie complessivamente soggetta a Tutela Integrale per questo sottosistema, riportato nella tabella dell'elaborato PR_REL_06 nella sezione 'Sottosistema botanico-vegetazionale' nella colonna: 'Superficie invariata (già vincolata)'.

Per il **sottosistema storico-culturale** sono state considerate tre categorie di livelli informativi: la prima comprende i centri e nuclei storici, gli edifici e manufatti storici, le zone archeologiche e le strade consolari (soggetti a Tutela Integrale), la seconda comprende i luoghi della memoria storica (soggetti a Tutela Orientata) ed infine la terza il paesaggio agrario di interesse storico, i punti panoramici e le strade panoramiche (soggetti a Norme Specifiche).

Per ciascuna di queste tre categorie sono stati effettuati i conteggi delle superfici complessivamente vincolate con il medesimo procedimento.

La f.c. **STO_UNI_IN** è il risultato della *union* delle f.c. **AN_CNS_AMB**, **AN_MAN_AMB**, **AN_ARC_AMB** e **AN_CON_AMB**; questa f.c. consente di conteggiare correttamente (una sola volta) le eventuali aree soggette a tutela integrale provenienti da livelli differenti che si sovrappongono. Nella f.c. è stato poi aggiunto il campo 'CONTROLLO' valorizzato a seconda dei valori assunti dagli attributi 'FID' e 'BILANCIO' provenienti da ciascuna delle 4 f.c. secondo il seguente schema:

'CONTROLLO' = <null> se per valori di 'FID' > 0 esiste almeno un campo 'BILANCIO' = <null>;

'CONTROLLO' = <+> se per valori di 'FID' > 0 tutti i corrispondenti campi 'BILANCIO' sono <+>

'CONTROLLO' = <-> se per valori di 'FID' > 0 il campo 'BILANCIO' è <->

Con la successiva operazione di *dissolve* sull'attributo 'CONTROLLO' è stata prodotta la f.c. **STO_DS_IN** la cui tabella attributi fornisce i valori delle superfici complessive delle aree vincolate a Tutela Integrale, riportati nella tabella dell'elaborato PR_REL_06 nella sezione

‘Sottosistema storico culturale’ nelle colonne: ‘Superficie invariata (già vincolata)’, ‘Superficie in diminuzione’ e ‘Superficie in aumento’.

La f.c. **STO_DS_OR** è il risultato del *dissolve* sull’attributo ‘BILANCIO’ della f.c. AN_MEM_AMB; anche in questo caso la tabella attributi fornisce il valore della superficie complessiva dell’area vincolate a Tutela Orientata, riportato nella tabella dell’elaborato PR_REL_06 nella sezione ‘Sottosistema storico culturale’ nella colonna: ‘Superficie in aumento’.

La f.c. **STO_UNI_NS** è il risultato della *union* delle f.c. AN_PSA, AN_PUP_AMB e AN_PEP_AMB; questa f.c consente di conteggiare correttamente (una sola volta) le eventuali aree soggette a Norme Specifiche provenienti da livelli differenti che si sovrappongono. In questo caso, trattandosi di aree vincolate da conteggiare nel bilancio tutte con segno positivo, con la successiva operazione di *dissolve* è stata prodotta la f.c. **STO_DS_NS** la cui tabella attributi fornisce il valore della superficie complessiva dell’area soggetta a Norme Specifiche, riportata nella tabella dell’elaborato PR_REL_06 nella sezione ‘Sottosistema storico culturale’ nella colonna: ‘Superficie in aumento’.

La f.c. AN_RIN rappresenta l’unico livello informativo presente per il ‘**Sottosistema Territoriale**’; la sua superficie, soggetta a Norme Specifiche, non contribuisce al bilancio in quanto rimasta invariata tra la trasposizione attiva e passiva.

Analizzati separatamente i 4 sottosistemi del Piano Paesistico, sono poi stati prodotti nuovi livelli informativi per ciascun livello di tutela (Integrale, Orientata e Norme Specifiche).

Per le aree soggette a **Tutela Integrale** è stata prodotta la f.c. **UNI_IN** attraverso la *union* delle f.c. GEO_DS_IN, BOT_DS_IN e STO_DS_IN. In questa f.c. è stato aggiunto il campo ‘CONTROLLO_1’ valorizzato a seconda dei valori assunti dagli attributi ‘FID’ e ‘BILANCIO’ provenienti da ciascuna delle 3 f.c. secondo il seguente schema:

‘CONTROLLO’ = <null> se per valori di ‘FID’ > 0 esiste almeno un campo ‘BILANCIO’ = <null>;
‘CONTROLLO’ = <+> se per valori di ‘FID’ > 0 tutti i corrispondenti campi ‘BILANCIO’ sono <+>
‘CONTROLLO’ = <-> se per valori di ‘FID’ > 0 il campo ‘BILANCIO’ è <->

Le aree soggette a **Tutela Orientata** provengono solo dal livello ‘AN_MEM_AMB’, confluita poi nella f.c. ‘STO_DS_OR’, per cui non è stato necessario operare con la *union* di f.c.

Per le aree soggette a **Norme Specifiche** è stata prodotta la f.c. **UNI_NS** attraverso la *union* delle f.c. GEO_DS_NS, STO_DS_NS e la AN_RIN. In questa f.c. è stato aggiunto il campo ‘CONTROLLO’ valorizzato a seconda dei valori assunti dagli attributi ‘FID’ e ‘BILANCIO’ provenienti da ciascuna delle 3 f.c. secondo il seguente schema:

‘CONTROLLO’ = <null> se per valori di ‘FID’ > 0 esiste almeno un campo ‘BILANCIO’ = <null>;
‘CONTROLLO’ = <+> se per valori di ‘FID’ > 0 tutti i corrispondenti campi ‘BILANCIO’ sono <+>
‘CONTROLLO’ = <-> se per valori di ‘FID’ > 0 il campo ‘BILANCIO’ è <->

La sintesi dei dati per ciascuna tipologia di tutela è stata effettuata con successive operazioni di *dissolve* sui campi ‘CONTROLLO’.

A partire dalla UNI_IN è stata prodotta la f.c. **DS_IN**, che rappresenta la sintesi delle aree soggette a Tutela Integrale; dalla UNI_NS è stata prodotta la f.c. **DS_NS**, che rappresenta la sintesi

delle aree soggette a Norme Specifiche, mentre la **DS_OR** (sintesi delle aree soggette a Tutela Orientata) è stata prodotta semplicemente come copia della f.c. AN_MEM_AMB

Per calcolare i valori delle superfici complessive delle aree vincolate nelle tre tipologie di tutela si è dovuto tenere conto delle sovrapposizioni tra le varie aree vincolate. Per tale motivo è stata prodotta la f.c. **UNI_TOT** attraverso la *union* delle f.c. DS_IN, DS_OR e DS_NS; nella tabella attributi della nuova f. è stato aggiunto il campo '**TUTELA_FINALE**' valorizzato sulla base della combinazione dei valori assunti dagli attributi 'FID' e 'BILANCIO'/'CONTROLLO' provenienti da ciascuna delle 3 f.c. secondo il seguente schema:

- 'TUTELA_FINALE' = <IN> in corrispondenza dei record che hanno valori di 'FID_DS_IN' > 0 ed il campo 'CONTROLLO_1' risulta <null>; tali aree saranno quelle, che nel bilancio finale, saranno computate come superficie a Tutela Integrale invariata (già vincolata);
- 'TUTELA_FINALE' = <IN-> in corrispondenza dei record che hanno valori di 'FID_DS_IN' > 0 ed il campo 'CONTROLLO_1' risulta <->; tali aree saranno quelle, che nel bilancio finale, saranno computate come superficie a Tutela Integrale in diminuzione;
- 'TUTELA_FINALE' = <IN+> in corrispondenza dei record che hanno valori di 'FID_DS_IN' > 0 ed il campo 'CONTROLLO_1' risulta <+>; tali aree saranno quelle, che nel bilancio finale, saranno computate come superficie a Tutela Integrale in aumento;
- 'TUTELA_FINALE' = <OR+> in corrispondenza dei record che, per valori di 'FID_DS_IN' negativi, hanno valori di 'FID_DS_OR' > 0 ed il campo 'BILANCIO' risulta <+>; tali aree saranno quelle, che nel bilancio finale, saranno computate come superficie a Tutela Integrale in aumento;
- 'TUTELA_FINALE' = <NS> in corrispondenza dei record che, per valori di 'FID_DS_NS' > 0 e 'FID_DS_IN' negativo ovvero positivo ma con 'CONTROLLO_1' = '-', hanno il campo 'CONTROLLO' = <null>; tali aree saranno quelle, che nel bilancio finale, saranno computate come superficie soggetta a Norme Specifiche invariata (già vincolata);
- 'TUTELA_FINALE' = <NS-> in corrispondenza dei record che, per valori di 'FID_DS_NS' > 0 e 'FID_DS_IN' negativo, hanno il campo 'CONTROLLO' = <->; tali aree saranno quelle, che nel bilancio finale, saranno computate come superficie soggetta a Norme Specifiche in diminuzione;
- 'TUTELA_FINALE' = <NS+> in corrispondenza dei record che, per valori di 'FID_DS_NS' > 0 e 'FID_DS_IN' negativo, hanno il campo 'CONTROLLO' = <+>; tali aree saranno quelle, che nel bilancio finale, saranno computate come superficie soggetta a Norme Specifiche in aumento.

La definizione dei valori del campo 'TUTELA_FINALE' come sopra indicato tiene conto del fatto che, nel caso di sovrapposizione di più aree con livelli di tutela differente, la Tutela Integrale prevale sia sulla Tutela Orientata che sulle Norme Specifiche, mentre la Tutela Orientata prevale sulle Norme Specifiche.

Con un successivo *dissolve* sul campo 'TUTELA_FINALE' della f.c. UNI_TOT è stata prodotta la f.c. DS_TOT dalla quale sono state ricavate le superfici complessive, per ciascuna tipologia di tutela, riportate nella tabella della relazione PR_REL_06.

I conteggi delle ulteriori superfici vincolate introdotte nel Piano Regolatore Generale si sono basati sull'assegnazione di livelli di tutela ad alcune aree di P.R.G. e precisamente:

- alle aree agricole con livello di tutela 1 (AA1) è stato assegnato il livello di tutela 'Norme Specifiche';

- alle aree agricole con livello di tutela 2 (AA2) e 4 (AA4), al verde privato con livello di tutela 3 (VR3) e 4 (VR4), ai parchi urbani (PU) ed alle aree di elevato valore ambientale (EVA) è stato assegnato il livello di 'Tutela Integrale'.

Questi valori sono stati riportati nella f.c. DS_PRG; l'operazione di *union* tra le f.c. DS_TOT e DS_PRG ha prodotto la f.c. **UNI_BIL** da cui, attraverso una ulteriore operazione di sintesi, si sono ricavate le f.c. **DS_BIL**, **DS_BIL_FINALE** e **DS_BIL_TUTELA**, dalle quali è stato possibile ricavare l'estensione delle superfici vincolate aggiuntive rispetto a quelle dei vincoli del P.P.A.R. introdotte con le zonizzazioni di Piano Regolatore. Questi valori sono riportati nell'elaborato PR_REL_06.

4.4. Descrizione delle f.c. relative allo Stato di Progetto (PR)

4.4.1. Geodatabase PR_MOB.gdb

All'interno del gdb PR_MOB.gdb vi è il f.d. **PR_MOB_02** che contiene le f.c. relative al tema della mobilità dolce.

4.4.1.1. Contenuto della fc ATTRAVERSAMENTI (nel fd PR_MOB_2 in PR_MOB.gdb)

La f.c. **ATTRAVERSAMENTI** è una f.c. lineare che contiene **7 f.** che rappresentano alcuni ponti-canali esistenti utilizzati per l'attraversamento dei fiumi di sottoservizi a rete e che sono stati inseriti in alcuni percorsi ciclo-pedonali previsti all'interno del perimetro del Parco Fluviale.

Il contenuto della tabella attributi è il seguente:

N	DENOMINAZIONE
1	PASSERELLA SAN PIETRO IN CASTELLO 2
2	PASSERELLA MULINI
3	PASSERELLA SAN PIETRO E PAOLO
4	PASSERELLA CIRCOLO TENNIS MORELLI
5	PONTE CANALE MONTICELLI
6	PORTA ROMANA (ENEL)
7	PASSERELLA SAN PIETRO IN CASTELLO 1

La f.c. ATTRAVERSAMENTI è stata rappresentata nella tavola PR_MOB_02.

4.4.1.2. Contenuto della fc EL_PUNTUALI (nel fd PR_MOB_2 in PR_MOB.gdb)

La f.c. **EL_PUNTUALI** è una f.c. puntuale che contiene **39 f.** che localizzano edifici o strutture esistenti ed elementi significativi da un punto di vista turistico / culturale, utili per una migliore fruizione delle risorse del territorio, che si inseriscono e integrano la rete della mobilità dolce. Tale elementi sono stati suddivisi nelle seguenti 7 categorie:

CODICE	CATEGORIA ELEMENTI PUNTUALI
AC	(PUNTO DI) ACCESSO AL PARCO
CG	CASE DI GUARDIA
FF	FERMATA FERROVIARIA (esistente o prevista)
NS	NUCLEO STORICO
OF	ORIZZONTE FORTIFICATO
PI	PUNTO DI INTERESSE
PP	PUNTO PANORAMICO

I 39 elementi individuati sono indicati nella tabella seguente:

CODICE	ID	DENOMINAZIONE
AC	1	VIA PORTA TUFILLA
AC	2	SAN PIETRO IN CASTELLO
AC	3	SAN PIETRO E PAOLO

CODICE	ID	DENOMINAZIONE
CG	1	CASA DI GUARDIA 1
CG	3	CASA DI GUARDIA 3
FF	1	STAZIONE VILLA S. ANTONIO
FF	2	C.C. CITTA' DELLE STELLE
FF	3	CAMPOLUNGO
FF	4	INTERSCAMBIO MALTIGNANO
FF	5	EX MONDADORI
FF	6	STAZIONE MARINO DEL TRONTO
FF	7	C.C. OASI
FF	8	BATTAGLIONE PICENO
FF	9	SAN FILIPPO
FF	10	PENNILE DI SOTTO
FF	11	STAZIONE ASCOLI LUCIANI
FF	12	STAZIONE CENTRO STORICO
NS	1	CASTELTROSINO
OF	1	CASTELLO DI MONTADAMO
OF	2	FORTEZZA PIA - CAMPO DI MARTE - TORRE DEL CUCCO
OF	3	ROVINE FORTE MOZZANO
OF	4	ROCCA DI MORRO
PI	1	RIFUGIO PACI
PI	2	EREMO DI SAN GIORGIO
PI	3	ANTICA FORNACE
PI	4	SORGENTE TERMALE
PI	5	NECROPOLI LONGOBARDA
PI	6	PONTE DI TASSO
PI	7	TAVERNA PICCININI
PI	8	PORCHIANO
PI	9	CENTRALE ENEL GREEN POWER
PI	10	EREMO DI SAN MARCO
PI	11	RUDERI CONVENTO SAN LORENZO
PI	12	RUDERI ANTICA FORNACE
PI	13	TORRE DEL CUCCO
PI	14	GROTTA DEL BEATO CORRADO
PP	1	PUNTO PANORAMICO MONTE DI ROSARA
PP	2	EREMO DI SAN MARCO
PP	3	DITO DEL DIAVOLO

La f.c. EL_PUNTUALI è stata rappresentata nella tavola PR_MOB_02.

4.4.1.3. Contenuto della f.c. PERCORSI (nel fd PR_MOB_02 in PR_MOB.gdb)

La f.c. **PERCORSI** è costituita da **24 f.** lineari ciascuna delle quali rappresenta un percorso di mobilità dolce appartenente ad una delle 6 categorie individuate nel Dominio associato al campo 'TIPOLOGIA' e descritto nel paragrafo 3.4.1.

La tabella attributi associata è la seguente:

CODICE	DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA
CPE_1	ASCOLI PICENO-S. BENEDETTO	CICLO-PEDONALE EXTRAURBANA
CPE_2	CASTELTROSINO E NECROPOLI S STEFANO	CICLO-PEDONALE EXTRAURBANA
CPU_1	PISTA CICLABILE CASTELLANO	CICLO-PEDONALE URBANA
CPU_2	PISTA CICLABILE CENTRO STORICO-MONTICELLI	CICLO-PEDONALE URBANA
CPU_3	PARCO FLUVIALE MONTICELLI - BRECCIAROLO	CICLO-PEDONALE URBANA
ESC_2a	ASCOLI-CIMAGALLO-APPIGNANO-CASTORANO	PERCORSO ESCURSIONISTICO
ESC_2b	ASCOLI-CIMAGALLO-PORCHIANO	PERCORSO ESCURSIONISTICO
ESC_3a	ASCOLI-GIMIGLIANO-VENAGRANDE-VENAROTTA	PERCORSO ESCURSIONISTICO
ESC_3b	ASCOLI-GIMIGLIANO-PASTINA	PERCORSO ESCURSIONISTICO
ESC_4	VECCHIA SALARIA ASCOLI-PONTE D'ARLI-ACQUASANTA	PERCORSO ESCURSIONISTICO
ESC_5a	ASCOLI-ROSARA-TALVACCHIA-CERVARA-ACQUASANTA	PERCORSO ESCURSIONISTICO
ESC_5b	VARIANTE DI CRESTA SENTIERO ITALIA	PERCORSO ESCURSIONISTICO
ESC_6	ASCOLI - S. MARCO - S. GIACOMO	PERCORSO ESCURSIONISTICO
ESC_7	ASCOLI - FOLIGNANO - CIVITELLA	PERCORSO ESCURSIONISTICO
ESC_8	LAGO - PONTE DI TASSO - ROSARA	PERCORSO ESCURSIONISTICO
ESC_9	VENAROTTA-PALMIANO-TAVERNELLE	PERCORSO ESCURSIONISTICO
FER	FERROVIA ASCOLI PORTO D'ASCOLI	FERROVIA
MTB_1	ANELLO DEL CASTELLANO	PERCORSO MOUNTAINBIKE
MTB_2	COLLE SAN MARCO - RIFUGIO PACI - MONTE PISELLI	PERCORSO MOUNTAINBIKE
MTB_3	COLLE SAN MARCO - SAN GIACOMO	PERCORSO MOUNTAINBIKE
MTB_4	CALANCI PICENI	PERCORSO MOUNTAINBIKE
PED_1	PARCO DELL'ANNUNZIATA - TORRE DEL CUCCO	PERCORSO PEDONALE
PED_2	CAMMINAMENTO MURA	PERCORSO PEDONALE
PED_3	CASTELTROSINO E NECROPOLI S STEFANO	PERCORSO PEDONALE

La f.c. PERCORSI è stata rappresentata nella tavola PR_MOB_02.

4.4.2. *Geodatabase PR_RIR.gdb*

Il geodatabase PR_RIR.gdb contiene 2 f.c. relative alla descrizione delle Industrie a Rischio di Incidente Rilevante presenti nel territorio comunale; la f.c. puntuale **RIR** ha **2 f.** che localizzano le due industrie presenti (Dea Tech Siva srl in località Campolungo e Alessi in località La Spinetta) mentre la f.c. poligonale **RIR_AMB** contiene 2 f. che rappresentano l'ambito di rispetto di 500 metri (buffer).

4.4.3. Geodatabase PR_URB.gdb

Il gdb PR_URB.gdb contiene il f.d. **PR_URB_01** relativo alle f.c. che descrivono il progetto di Piano Regolatore ed ulteriori livelli informativi ad esso collegati, anche risultato di *geoprocessing* con altri livelli (aree di interesse generale, sottozone, ecc...).

Di seguito si descrivono più nel dettaglio le f.c. che appartengono al f.d.

4.4.3.1. Contenuto della f.c. PR_PRG (nel f.d. PR_URB_01 in PR_URB.gdb)

La f.c. **PR_PRG** è costituita da **2.907 features** che rappresentano, ciascuna, le aree di zonizzazione del nuovo Piano Regolatore; per l'informatizzazione del Piano Regolatore è stata creata una complessa struttura - utilizzando il formato 'File Geodatabase' - organizzata su 9 sottotipi, anche al fine di ottimizzare la gestione dei retini per la rappresentazione ogni zona ed associare a ciascuna un solo articolo delle Norme Tecniche di Attuazione.

Al contenuto informativo geometrico della f.c. è stata associata una tabella costituita da **18 attributi** che si vanno di seguito a descrivere:

F.c. PR_PRG (nel f.d. PR_URB_01 in PR_URB.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	SZO_NEW	Short Integer	Sottotipo (sottocategoria di P.R.G.)
2	DXF_LAYER	Text	Sottocategoria appartenente al sottotipo: che – in combinazione con il sottotipo – esprime compiutamente la destinazione urbanistica di zona
3	SIMBOLI	Text	Label (etichetta) dell'area di P.R.G.
4	IT	Double	Indice territoriale di zona urbanistica
5	IF	Double	Indice fondiario di zona urbanistica
6	H_MAX	Double	Altezza massima di zona urbanistica
7	Z_OMOG	Text	Zona omogenea di cui all'art. 2 DM 1444/68.

F.c. PR_PRG (nel f.d. PR_URB_01 in PR_URB.gdb)			
N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
8	ZONE_F2	Text	Tipologia di attrezzatura pubblica di interesse generale di cui all'art.4, comma 5, del DM 1444/68.
9	ZONE_IC	Text	Tipologia di attrezzatura di interesse comune di cui all'art. 3 lettera b) del DM 1444/68.
10	QUARTIERE	Short Integer	Quartiere o zona territoriale in cui ricade la zona omogenea (stesse perimetrazioni già utilizzate per le verifiche sullo stato di attuazione del P.R.G. vigente).
11	N_SCHEDA	Text	Numero identificativo utilizzato per la schedatura degli "Edifici di interesse documentale" nell'elaborato PR_SCH_01
12	DENOMINAZIONE	Text	Campo utilizzato per indicare la denominazione di alcune aree o edifici.
13	PERC_FOND	Float	Valore della percentuale massima di superficie coperta rispetto alla superficie territoriale di ogni Area Progetto.
14	VOL_MAX	Long	Volume edificabile massimo per la zona omogenea.
15	UF	Float	Valore dell'indice di Utilizzazione Fondiaria per la zona.
16	VOL_URB	Long	Volume edificabile residenziale massimo assegnato dalle Norme Tecniche alla zona omogenea.
17	VOL_NRES	Long	Volume edificabile non residenziale massimo assegnato dalle Norme Tecniche alla zona omogenea.
18	CONT	Text	Contatore (identificativo della zona omogenea)

La tematizzazione del livello informativo PR_PRG nelle tavole di progetto è stata realizzata basandosi sui valori di due campi 'SZO_NEW' e 'DXF_LAYER' con l'ulteriore informazione contenuta nell'attributo 'SIMBOLI' che permette la completa ed univoca identificazione di ciascuna area di Piano Regolatore. La tematizzazione adottata è visibile nelle tavole di Progetto PR_URB_01 (scala 1:10.000) e PR_URB_02 (scala 1:2.000).

Di seguito vengono descritti nel dettaglio tutti gli attributi della tabella associata alla f.c. PR_PRG.

4.4.3.1.1. Descrizione degli attributi della tabella associata alla f.c. PR_PRG.

4.4.3.1.1.1. Attributo SZO_NEW

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
1	SZO_NEW	Short Integer	Sottotipo (sottocategoria di P.R.G.)

L'attributo SZO_NEW rappresenta il campo sul quale sono stati definiti i **9 sottotipi** nella f.c. PR_PRG all'interno del **File Geodatabase PR_URB.gdb**. I sottotipi – identificati con n. da 1 a 9 – sono i seguenti:

CODICE SOTTOTIPO	DESCRIZIONE SOTTOTIPO	N. F.
1	TS - TESSUTO STORICO E DI INTERESSE STORICO-CULTURALE	25
2	TPR - TESSUTO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	531
3	ZRV - ZONE DI RECUPERO E VALORIZZAZIONE	3
4	ZIT - ZONE IN TRASFORMAZIONE	69
5	ZAP - ZONE PER ATTIVITA' PRODUTTIVE	17
6	TEU - TERRITORIO EXTRAURBANO	1327
7	ZST - ZONE DESTINATE A STANDARD (ART. 3 DM 1444/68)	307
8	ZIG - ZONE DESTINATE SERVIZI ED IMPIANTI DI INTERESSE GENERALE	103
9	MOB - ZONE PER LA MOBILITA'	525

Per ciascun sottotipo sono stati associati - ad alcuni attributi della tabella - alcuni domini definiti per il gdb.

4.4.3.1.1.2. Attributo DXF_LAYER

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
2	DXF_LAYER	Text	Sottocategoria di ciascun sottotipo che – in combinazione con il sottotipo stesso– esprime compiutamente la destinazione urbanistica di zona. Nell’attributo ‘DXF_LAYER’ per ciascuno dei 9 sottotipi sono stati definiti rispettivamente i domini ‘TS’, ‘TPR’, ‘ZRV’, ‘ZIT’, ‘ZAP’, ‘TEU’, ‘ZST’, ‘ZIG’ e ‘MOB’ (v. paragrafo 3.4.2.).

Nel campo è memorizzato un **codice univoco** che identifica la zona urbanistica all’interno di ciascun Sottotipo; i codici appartengono ai campi di esistenza di ciascun Dominio, assegnato all’attributo ‘DXF_LAYER’ in base al sottotipo a cui appartiene, secondo il seguente schema:

DESCRIZIONE SOTTOTIPO	DOMINIO ASSEGNATO ALL’ATTRIBUTO ‘DXF_LAYER’ (v paragrafo 3.4.2.)
TESSUTO STORICO E DI INTERESSE STORICO-CULTURALE	TS
TESSUTO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	TPR
ZONE DI RECUPERO E VALORIZZAZIONE	ZRV
ZONE IN TRASFORMAZIONE	ZIT
ZONE PER ATTIVITA' PRODUTTIVE	ZAP
TERRITORIO EXTRAURBANO	TEU
ZONE DESTINATE A STANDARD (ART. 3 DM 1444/68)	ZST

DESCRIZIONE SOTTOTIPO	DOMINIO ASSEGNATO ALL'ATTRIBUTO 'DXF_LAYER' (v paragrafo 3.4.2.)
ZONE DESTINATE SERVIZI ED IMPIANTI DI INTERESSE GENERALE	ZIG
ZONE PER LA MOBILITA'	MOB

4.4.3.1.1.3. Attributo SIMBOLI

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
3	SIMBOLI	Text	Label (etichetta) dell'area di P.R.G.

Alcune aree di Piano Regolatore riportano dei simboli (sigle alfanumeriche o numeri) che identificano una particolare destinazione della zona urbanistica indicata nel campo 'DXF_LAYER' e riportata in legenda.

La combinazione dei valori di 'SOTTOTIPO', 'DXF_LAYER' e (per alcune aree) "SIMBOLO" identifica univocamente ogni area di Piano Regolatore a cui è associato un articolo di Norma Tecnica (corrispondenza biunivoca); la tabella seguente rappresenta un quadro sinottico riepilogativo che illustra i sottotipi, le destinazioni ed i simboli utilizzati per le diverse destinazioni urbanistiche:

CODICE SOTTOTIPO	DESCRIZIONE SOTTOTIPO	VALORI DOMINIO ATTRIBUTO 'DXF_LAYER'	VALORI ATTRIBUTO 'SIMBOLO'	N. F.
1	TS - TESSUTO STORICO E DI INTERESSE STORICO-CULTURALE	CNF - CENTRI E NUCLEI STORICI DI FRAZIONE		7
		BC - BENI CULTURALI DI INTERESSE STORICO ARTISTICO	BC	2
		EID - EDIFICI ED AREE DI INTERESSE DOCUMENTALE	<i>n scheda</i>	16
				25
2	TPR - TESSUTO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	C - DI CONSERVAZIONE EDILIZIA		62
		AD - AD ALTA DENSITA' EDILIZIA		87
		MD - A MEDIA DENSITA' EDILIZIA		188
		BD - A BASSA DENSITA' EDILIZIA		68
		VPR - VERDE PRIVATO O DI RISPETTO		110
		OU - ORTI URBANI		11
		PP - PARCHEGGIO PRIVATO		5
				531

CODICE SOTTOTIPO	DESCRIZIONE SOTTOTIPO	VALORI DOMINIO ATTRIBUTO 'DXF_LAYER'	VALORI ATTRIBUTO 'SIMBOLO'	N. F.
3	ZRV - ZONE DI RECUPERO E VALORIZZAZIONE	RAA - ZONE DI RECUPERO DI AREE ABBANDONATE O PARZIALMENTE COMPROMESSE		1
		REI - ZONE DI RECUPERO DI EDIFICI INCONGRUI		2
				3
4	ZIT - ZONE IN TRASFORMAZIONE	AP - AREE PROGETTO	AP - n - AREE PROGETTO RESIDENZIALI	41
			AP - TRn - AREE PROGETTO TURISTICO-RICETTIVE	
		APRS - AREE A PREVALENTE DESTINAZIONE RESIDENZIALE E SERVIZI	APRS-n - Identificativo APRS (1 Ex Carbon 2 Ex CD)	7
		PR - PIANI DI RECUPERO	PR-n - PIANO DI RECUPERO	10
		ASA - ALTRI STRUMENTI ATTUATIVI	ASA - n Identificativo Piano	11
				69
5	ZAP - ZONE PER ATTIVITA' PRODUTTIVE	I - ZONE PER ATTIVITA' INDUSTRIALI	I	4
		A - ZONE PER ATTIVITA' ARTIGIANALI	A	2
		CD - ZONE PER ATTIVITA' COMMERCIALI - DIREZIONALI	CD	3
		TR - ZONE PER ATTIVITA' TURISTICO - RICETTIVE	TR	8
				17
6	TEU - TERRITORIO EXTRAURBANO	AA - AREE AGRICOLE E RELATIVE COSTRUZIONI		332
		AA1-AA2,1-AA2,2-AA3-AA4-AA4,1-VR3-VR4-VR4,1-AREE AGRICOLE O VERDE DI RISPETTO + LIVELLI DI TUTELA		798
		VSA - VERDE PRIVATO SPORTIVO ATTREZZATO		7
		VR - VERDE PRIVATO O DI RISPETTO		136
		EVA - AREE AD ELEVATO VALORE AMBIENTALE		54
				1.327
7	ZST - ZONE DESTINATE A STANDARD (ART. 3 DM 1444/68)	IS - ISTRUZIONE		21
		IC - INTERESSE COMUNE	CH - RELIGIOSE	86
			CU - CULTURALI	
			SO - SOCIALI	
			AS - ASSISTENZIALI	
			SA - SANITARIE	
			AM - AMMINISTRATIVE	
		PS - PUBBLICI SERVIZI		
VP - VERDE ATTREZZATO A PARCHI, GIOCO E SPORT		84		
PA - PARCHEGGI	P	116		
				307
8	ZIG - ZONE DESTINATE SERVIZI ED IMPIANTI DI INTERESSE GENERALE	ISU - ISTRUZIONE SUPERIORE ALL'OBBLIGO		11
		ASO - ATTREZZATURE SANITARIE E OSPEDALIERE		3
		PU - PARCHI URBANI E TERRITORIALI	PF - PARCO FLUVIALE	57
			PCSM - PARCO PENDICI COLLE SAN MARCO	
		AT - AREE PER RETI ED ATTREZZATURE TECNOLOGICHE	SA - SOCCORSO ACQUEDOTTISTICO	7
		ALS - ALTRI SERVIZI ED ATTREZZATURE	M - AREE CON DESTINAZIONI MILITARI	
RIF - AREE ATTREZZATURE ED IMPIANTI PER LO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI				

CODICE SOTTOTIPO	DESCRIZIONE SOTTOTIPO	VALORI DOMINIO ATTRIBUTO 'DXF_LAYER'	VALORI ATTRIBUTO 'SIMBOLO'	N. F.
			SC - SUPERCARCERE	10
			RA - AREE ED ATTREZZATURE PER LA ROTTAMAZIONE AUTOVEICOLI	
			CC - CASERMA CARABINIERI	
			UF - UFFICI FINANZIARI	
			QU - QUESTURA - CIIP	
		AC - AREE CIMITERIALI	C - CIMITERI ESISTENTI	15
			A - ZONE PER AMPLIAMENTO CIMITERI	
				103
9	MOB - ZONE PER LA MOBILITA'	VIE - VIABILITA' ESISTENTE E RELATIVE PERTINENZE		436
		VIP - VIABILITA' DI PROGETTO E RELATIVE PERTINENZE		14
		FE - TERROVIA E RELATIVE PERTINENZE		5
		IP - ITINERARI E PERCORSI CICLABILI E PEDONALI		7
		CA - CORSI D'ACQUA		63
				525

4.4.3.1.1.4. Attributo IT

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
4	IT	Double	Indice territoriale di zona urbanistica

Nell'attributo IT è riportato l'Indice Territoriale come indicato nelle Norme Tecniche di Attuazione di ciascuna zona urbanistica (Aree Progetto); gli indici utilizzati per le varie zone urbanistiche sono i seguenti:

I.T.	DESCRIZIONE DESTINAZIONE ZONA	N. F.
0	AREE PROGETTO (AP-TR3, AP-TR5, AP-TR7)	3
0,1	AREE PROGETTO (AP-13 e AP-TR1, AP-TR2, AP-TR4)	4
0,15	AREE PROGETTO (AP-5, AP-6, AP7, AP-8)	4
0,2	AREE PROGETTO (AP-1, AP-2, AP-3, AP-4, AP-9, AP-10, AP-11, AP-12, AP-15, AP-16, AP-17, AP-18, AP-19, AP-25, AP-31, AP-32, AP-33 e AP-TR)	18

I.T.	DESCRIZIONE DESTINAZIONE ZONA	N. F.
0,4	AREA PROGETTO (AP-TR6)	1
0,5	AREA PROGETTO (AP-28)	1
0,6	AREA PROGETTO (AP-14)	1
0,7	AREA PROGETTO (AP-21)	1
0,8	AREA PROGETTO (AP-26)	1
1	AREE PROGETTO (AP-29 e AP-30)	2
1,5	AREE PROGETTO (AP-20, AP-22, AP-23, AP-24 e AP-27)	5
		41

4.4.3.1.1.5. Attributo IF

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
5	IF	Double	Indice fondiario di zona urbanistica

Nell'attributo IF è riportato l'Indice Fondiario come indicato nelle Norme Tecniche di Attuazione di ciascuna zona urbanistica; gli indici utilizzati per le varie zone urbanistiche sono i seguenti:

I.F.	DESCRIZIONE DESTINAZIONE ZONA	N. F.
1,5	PIANO DI RECUPERO (PR-7)	1
0,7	TESSUTO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE (TPR) – A BASSA DENSITA' EDILIZIA (BD)	68
2	TESSUTO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE (TPR) – A MEDIA DENSITA' EDILIZIA (MD)	188
3	TESSUTO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE (TPR) – AD ALTA DENSITA' EDILIZIA (AD)	87
		343

4.4.3.1.1.6. Attributo H_MAX

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
6	H_MAX	Double	Altezza massima di zona urbanistica

Nell'attributo H_MAX è riportata l'Altezza massima di zona come indicata nelle Norme Tecniche di Attuazione di ciascuna zona urbanistica; i valori delle altezze massime introdotti per le varie zone urbanistiche sono i seguenti:

H_MAX	DESCRIZIONE DESTINAZIONE ZONA	N. F.
3,5	PIANO DI RECUPERO (PR-8)	1
7,5	PIANI DI RECUPERO (PR-4, PR-5, PR-6, PR-7, PR-9, PR-10) – ZONE DI RECUPERO DI AREE ABBANDONATE O COMPROMESSE TESSUTO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE (TPR) – A BASSA DENSITA' EDILIZIA (BD) AREE PER RETI ED ATTREZZATURE TECNOLOGICHE AREE PROGETTO (AP-1, AP-2, AP-3, AP-4, AP-5, AP-6, AP-7, AP- 8, AP-9, AP-10, AP-11, AP-12, AP-13, AP-14, AP-15, AP-16, AP-17, AP-18, AP-19, AP-22, AP-23, AP-24, AP-25, AP-28, AP-30, AP-31, AP-32, AP-33, AP-TR2, AP-TR4, AP-TR5, AP-TR6, AP-TR7 e AP- TR8)	116
9,5	AREA PROGETTO (AP-TR3)	1
10	ZONE DI RECUPERO DI EDIFICI INCONGRUI	2
10,5	PIANI DI RECUPERO (PR-1 e PR-2) AREE PROGETTO (AP-20, AP-27 e AP-TR1)	5
12	TESSUTO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE (TPR) – A MEDIA DENSITA' EDILIZIA (MD) AREE PROGETTO (AP-21, AP-26 e AP-29) ZONE DESTINATE A STANDARD – AREE PER ISTRUZIONE	212

H_MAX	DESCRIZIONE DESTINAZIONE ZONA	N. F.
15	TESSUTO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE (TPR) – AD ALTA DENSITA' EDILIZIA (AD) ZONE DESTINATE A STANDARD – AREE PER INTERESSE COMUNE	173
22	ZONE DESTINATE A STANDARD – AREE PER VERDE ATTREZZATO PER PARCHI, GIOCO E SPORT ZONE DESTINATE AD ATTREZZATURE ED IMPIANTI DI INTERESSE GENERALE – ISTRUZIONE SUPERIORE ALL'OBBLIGO	95
		605

4.4.3.1.1.7. Attributo Z_OMOG

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
7	Z_OMOG	Text	Zona omogenea di cui all'art. 2 DM 1444/68. Nell'attributo 'Z_OMOG' - per tutti i sottotipi - è stato definito il dominio 'ZO' (v. paragrafo 3.4.2.).

Nell'attributo Z_OMOG è riportata, per **2.271 f.** del P.R.G., la Zona Omogenea di cui all'art. 2 del D.M. 1444/68 alla quale la stessa area è stata associata. Le varie aree risultano così distribuite:

Z_OMOG	DESCRIZIONE ZONA OMOGENEA	N. F.
A	ZONE DI INTERESSE STORICO	27
B	ZONE DI COMPLETAMENTO	364
C	ZONE DI ESPANSIONE	123
D	ZONE PRODUTTIVE	20
	ZONE AGRICOLE	

E		1327
F	ZONE PER IMPIANTI ED ATTREZZATURE DI INTERESSE GENERALE	410
		2.271

4.4.3.1.1.8. Attributo ZONE_F2

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
8	ZONE_F2	Text	Tipologia di attrezzatura pubblica di interesse generale di cui all'art.4, comma 5, del DM 1444/68. Nell'attributo 'ZONE_F2' – solo per il sottotipo n. 8 (ZIG = ZONE DESTINATE A SERVIZI ED IMPIANTI DI INTERESSE GENERALE) - è stato definito il dominio 'ZONE_F2' (v. paragrafo 3.4.2.).

L'attributo ZONE_F2 riporta (**per le sole aree che rientrano tra quelle per attrezzature pubbliche di interesse generale di cui all'art. 4 del D.M. 1444/68**) la tipologia delle aree stesse distinte in: aree per istruzione superiore all'obbligo (IS); aree per attrezzature sanitarie ed ospedaliere (SA); aree per parchi pubblici urbani e territoriali (PU).

Tali aree – in numero complessivamente pari a 71 per una superficie complessiva pari a mq 3.104.301– risultano suddivise tra ciascuna delle tre tipologie come risulta dalla tabella seguente:

N.	TIPOLOGIA ZONE F2	SOMMA SUPERFICIE [mq]	N.F.
1	IS	129.552	11
2	PU	2.681.752	57
3	SA	292.997	3
TOTALI		3.104.301	71

4.4.3.1.1.9. Attributo ZONE_IC

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
9	ZONE_IC	Text	Tipologia di attrezzatura di interesse comune di cui all'art. 3 lettera b) del DM 1444/68. Nell'attributo 'ZONE_IC' – solo per il sottotipo n. 7 (ZST = ZONE DESTINATE A STANDARD) - è stato definito il dominio 'ZONE_IC' (v. paragrafo 3.4.2.).

L'attributo ZONE_IC riporta (**per le aree che rientrano tra le ZONE DESTINATE A STANDARD – sottotipo 7 - con tipologia “Interesse comune” di cui di cui all'art. 3 comma 2**

lettera b) del D.M. 1444/68) la tipologia delle aree stesse distinte in: religiose (CH), culturali (CU), sociali (SO), assistenziali (AS), sanitarie (SA), amministrative (AM) e per pubblici servizi (PS).

Tali aree – in numero complessivamente pari a 86 per una superficie complessiva pari a 397.368 mq – risultano suddivise tra ciascuna delle sette tipologie come risulta dalla tabella seguente ^(c):

N.	ZONE_IC	SOMMA SUPERFICIE [mq]	N. F.
1	AM	7.776	1
2	AS	32.773	2
3	CH	92.114	65
4	CU	7.616	2
5	PS	125.589	9
6	SA	113.430	3
7	SO	18.070	4
TOTALI		397.368	86

4.4.3.1.1.10. Attributo QUARTIERE

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
10	QUARTIERE	Short Integer	Quartiere o zona in cui ricade la zona omogenea di P.R.G. costruita ai soli fini di una suddivisione del territorio funzionale ai conteggi ed alle verifiche. Nell'attributo 'QUARTIERE' – per tutti i sottotipi - è stato definito il dominio 'QU_1' (v. paragrafo 3.4.2.).

L'attributo QUARTIERE riporta il nome dell'aggregazione territoriale che è stata costruita su base cartografica, considerando la zonizzazione del P.R.G., per avere degli ambiti territoriali di riferimento nei conteggi delle volumetrie dei tessuti, delle aree progetto e degli standard. E' stata mantenuta la divisione adottata nel P.R.G. vigente variandone all'occorrenza i confini e con l'aggiunta della Zona "Pianoro Colle S. Marco":

N	QUARTIERE O ZONA	NUMERO F.
1	CENTRO STORICO	15
2	LUCIANI	311
3	PARIGNANO - SOLESTA'	299
4	MONTEROCCO	101
5	SAN GAETANO	22
6	COLLINE NORD - EST	64
7	BRECCIAROLO	32
8	POGGIO DI BRETТА	51
9	EX CENTRO DIREZIONALE	24

^(c) Tra le aree a standard rappresentate nella f.c. PR_URB mancano quelle che rientrano nelle 'ASA'; la rappresentazione completa delle aree a standard è riportata nella f.c. PR_F1

N	QUARTIERE O ZONA	NUMERO F.
10	VENAGRANDE	1
11	S. FILIPPO - PENNILE - TOLIGNANO	68
12	CASTAGNETI - BATTENTE	56
13	MARINO DEL TRONTO	122
14	MONTICELLI	122
15	LISCIANO - VALLI - S. MARIA A CORTE	65
16	PORTA ROMANA	54
17	ZONA PICENO CONSIND	1
18	VILLA S. ANTONIO	40
19	FRAZIONI	104
20	ALTRO (TERRITORIO EXTRA-URBANO)	1.326
21	PIANORO COLLE S MARCO	29
	TOTALE	2.907

4.4.3.1.1.11. Attributo N_SCHEDA

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
11	N_SCHEDA	Text	Identificativo utilizzato per gli 'Edifici ed aree di interesse documentale' di cui alla scheda riportata nell'elaborato PR_SCH_01

L'attributo N_SCHEDA riporta il numero identificativo (da n- 1 a n. 16) dei sedici edifici di interesse documentale individuati nel P.R.G. come "Tessuto storico e di interesse storico - culturale" e schedati nell'elaborato PR_SCH_01. Gli edifici sono i seguenti:

N_SCHEDA	DENOMINAZIONE
1	EX CONSORZIO AGRARIO
2	VILLA EX-MELETTI
3	VILLINO MARINI
4	VILLA SANTORI
5	VILLA FEDERICI
6	PALAZZINE GEMELLE VIA FEDERICI
7	EDIFICIO A BALLATOIO
8	PALAZZINE GEMELLE VIA FEDERICI
9	VILLINO CARACENI-ROSA
10	VILLINO ULPANI
11	CASA NOVECENTISTA
12	VILLINO LIBERTY
13	VILLINO LIBERTY
14	PALAZZINA VIA MONTEGRAPPA
15	VILLINO VIA PIAVE
16	PALAZZINA VIA PASUBIO

4.4.3.1.1.12. Attributo DENOMINAZIONE

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
12	DENOMINAZIONE	Text	Denominazione di aree di varie tipologie che ne identifica meglio il contenuto

L'attributo DENOMINAZIONE riporta - per **503 f.** - la descrizione dell'area e/o dell'edificio a cui la zona di P.R.G. fa riferimento; l'attributo è stato utilizzato solo per alcune tipologie di aree per le quali si è ritenuto necessario specificare o attribuire una denominazione per una loro migliore e più immediata identificazione.

Nella tabella seguente è riportato il numero delle f. per ciascuna tipologia di zona omogenea per le quali è stata indicata la 'denominazione':

DESCRIZIONE SOTTOTIPO	VALORI DOMINIO ATTRIBUTO 'DXF_LAYER'	VALORI ATTRIBUTO 'SIMBOLO'	N. F. CON 'DENOMINAZIONE'
TS - TESSUTO STORICO E DI INTERESSE STORICO-CULTURALE	CNF - CENTRI E NUCLEI STORICI DI FRAZIONE		7
	BC - BENI CULTURALI DI INTERESSE STORICO ARTISTICO	BC	2
	EID - EDIFICI ED AREE DI INTERESSE DOCUMENTALE	<i>n scheda</i>	16
			25
TPR - TESSUTO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	C - DI CONSERVAZIONE EDILIZIA		-
	AD - AD ALTA DENSITA' EDILIZIA		-
	MD - A MEDIA DENSITA' EDILIZIA		-
	BD - A BASSA DENSITA' EDILIZIA		-
	VPR - VERDE PRIVATO O DI RISPETTO		-
	OU - ORTI URBANI		-
	PP - PARCHEGGIO PRIVATO		-
			-
ZRV - ZONE DI RECUPERO E VALORIZZAZIONE	RAA - ZONE DI RECUPERO DI AREE ABBANDONATE O PARZIALMENTE COMPROMESSE		-
	REI - ZONE DI RECUPERO DI EDIFICI INCONGRUI		-
			-
ZIT - ZONE IN TRASFORMAZIONE	AP - AREE PROGETTO	AP - n - AREE PROGETTO RESIDENZIALI AP - TRn - AREE PROGETTO TURISTICO-RICETTIVE	41
	APRS - AREE A PREVALENTE DESTINAZIONE RESIDENZIALE E SERVIZI	APRS-n - Identificativo APRS (1 Ex Carbon 2 Ex CD)	7
	PR - PIANI DI RECUPERO	PR-n - PIANO DI RECUPERO	10
	ASA - ALTRI STRUMENTI ATTUATIVI	ASA - n Identificativo Piano	11
			69
ZAP - ZONE PER ATTIVITA' PRODUTTIVE	I - ZONE PER ATTIVITA' INDUSTRIALI	I	-
	A - ZONE PER ATTIVITA' ARTIGIANALI	A	-
	CD - ZONE PER ATTIVITA' COMMERCIALI - DIREZIONALI	CD	-
	TR - ZONE PER ATTIVITA' TURISTICO - RICETTIVE	TR	-
			-
TEU - TERRITORIO EXTRAURBANO	AA - AREE AGRICOLE E RELATIVE COSTRUZIONI		-
	AA1-AA2,1-AA2,2-AA3-AA4-AA4,1-VR3-VR4-VR4,1-AREE AGRICOLE O VERDE DI RISPETTO + LIVELLI DI TUTELA		-

DESCRIZIONE SOTTOTIPO	VALORI DOMINIO ATTRIBUTO 'DXF_LAYER'	VALORI ATTRIBUTO 'SIMBOLO'	N. F. CON 'DENOMINAZIONE'
	VSA - VERDE PRIVATO SPORTIVO ATTREZZATO		-
	VR - VERDE PRIVATO O DI RISPETTO		-
	EVA - AREE AD ELEVATO VALORE AMBIENTALE		-
			-
ZST - ZONE DESTINATE A STANDARD (ART. 3 DM 1444/68)	IS - ISTRUZIONE		21
	IC - INTERESSE COMUNE	CH - RELIGIOSE	86
		CU - CULTURALI	
		SO - SOCIALI	
		AS - ASSISTENZIALI	
		SA - SANITARIE	
		AM - AMMINISTRATIVE	
VP - VERDE ATTREZZATO A PARCHI, GIOCO E SPORT		84	
PA - PARCHEGGI	P	116	
			307
ZIG - ZONE DESTINATE SERVIZI ED IMPIANTI DI INTERESSE GENERALE	ISU - ISTRUZIONE SUPERIORE ALL'OBBLIGO		11
	ASO - ATTREZZATURE SANITARIE E OSPEDALIERE		1
	PU - PARCHI URBANI E TERRITORIALI	PF - PARCO FLUVIALE	57
		PCSM - PARCO PENDICI COLLE SAN MARCO	
	AT - AREE PER RETI ED ATTREZZATURE TECNOLOGICHE	SA - SOCCORSO ACQUEDOTTISTICO	1
	ALS - ALTRI SERVIZI ED ATTREZZATURE	M - AREE CON DESTINAZIONI MILITARI	2
		RIF - AREE, ATTREZZATURE ED IMPIANTI PER LO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI	
		SC - SUPERCARCERE	
		RA - AREE ED ATTREZZATURE PER LA ROTTAMAZIONE AUTOVEICOLI	
		CC - CASERMA CARABINIERI	
UF - UFFICI FINANZIARI			
AC - AREE CIMITERIALI	QU - QUESTURA - CIIP	15	
	C - CIMITERI ESISTENTI		
			87
MOB - ZONE PER LA MOBILITA'	VIE - VIABILITA' ESISTENTE E RELATIVE PERTINENZE		-
	VIP - VIABILITA' DI PROGETTO E RELATIVE PERTINENZE		-
	FE - TERROVIA E RELATIVE PERTINENZE		-
	IP - ITINERARI E PERCORSI CICLABILI E PEDONALI		-
	CA - CORSI D'ACQUA		15
			15

4.4.3.1.1.13. Attributo PERC_FOND

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
13	PERC_FOND	Float	Valore della percentuale massima di superficie coperta rispetto alla superficie territoriale di ogni Area Progetto.

L'attributo PERC_FOND è valorizzato per 41 f. (33 Aree Progetto AP e 8 Aree Progetto Turistico Ricettive AP-TR) e riporta il valore della percentuale massima di superficie coperta rispetto alla superficie territoriale di ogni Area Progetto.

Nella seguente tabella riepilogativa sono riportati i valori di Percentuale Fondiaria assegnati dalle Norme Tecniche di Piano a ciascuna Area Progetto (nelle N.T.A. è indicata come 'Superficie coperta' espressa in percentuale massima della superficie territoriale):

PERC_FOND	DESCRIZIONE DESTINAZIONE ZONA	N. F.
0	AREE PROGETTO AP-TR3 e AP-TR7	2
0,25	AREA PROGETTO AP-TR2	1
0,3	AREA PROGETTO AP-13	1
0,35	AREE PROGETTO AP-1, AP-2, AP-3, AP-4, AP-5, AP-6, AP-7, AP-8, AP-9, AP-10, AP-11, AP-18, AP-19, AP-20, AP-21, AP-25, AP-28, AP-29, AP-31, AP-32, AP-33, AP-TR1, AP-TR4, AP-TR6 e AP-TR8	25
0,4	AREE PROGETTO AP-12, AP-15 e AP-30	3
0,5	AREE PROGETTO AP-14, AP-16, AP-17, AP-22, AP-23, AP-24, AP-26, AP-27 e AP-TR5	9
		41

4.4.3.1.1.14. Attributo VOL_MAX

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
14	VOL_MAX	Long	Valore del volume massimo per la zona urbanistica calcolato come prodotto della superficie della zona (Shape_area) per l'indice territoriale (IT) o fondiario (IF)

L'attributo VOL_MAX riporta (per **385 f.** per le quali le Norme Tecniche di Attuazione assegnano un I.T. ovvero un I.F.) il valore del volume massimo ammissibile calcolato come prodotto della superficie della zona (Shape_area) per l'indice territoriale (IT) o fondiario (IF).

Le aree per le quali è stato calcolato il Volume Massimo di zona sono appartenenti alle seguenti 5 tipologie: Aree di TESSUTO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE ad ALTA, MEDIA e BASSA DENSITA', AREE PROGETTO e PIANI DI RECUPERO per una volumetria massima ammissibile complessiva pari a **4.338.002 mc** come meglio specificato nella tabella seguente:

I.T./I.F.	DESCRIZIONE DESTINAZIONE ZONA	VOL_MAX [mc.]	N. F.
0,7	TESSUTO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE (TPR) – A BASSA DENSITA' EDILIZIA (BD)	502.253	68
2	TESSUTO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE (TPR) – A MEDIA DENSITA' EDILIZIA (MD)	2.689.001	188
3	TESSUTO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE (TPR) – AD ALTA DENSITA' EDILIZIA (AD)	881.505	87
vari	AREE PROGETTO	258.833	41
1,5	PIANO DI RECUPERO PR-7	6.410	1
		4.338.002	385

4.4.3.1.1.15. Attributo UF

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
15	UF	Float	Valore dell'indice di Utilizzazione Fondiaria per la zona.

L'attributo UF è valorizzato per **209 f.** e riporta il valore della 'Utilizzazione Fondiaria' assegnato dalle Norme Tecniche di Piano a cinque tipologie di Destinazioni Urbanistiche, come indicato nella tabella seguente:

DESCRIZIONE SOTTOTIPO	VALORI DOMINIO ATTRIBUTO 'DXF_LAYER'	U.F.	N. F.
ZST - ZONE DESTINATE A STANDARD (ART. 3 DM 1444/68)	IS - ISTRUZIONE	0,5	21
	IC - INTERESSE COMUNE	0,7	86
	VP - VERDE ATTREZZATO A PARCHI, GIOCO E SPORT	0,5	84
ZIG - ZONE DESTINATE SERVIZI ED IMPIANTI DI INTERESSE GENERALE	ISU - ISTRUZIONE SUPERIORE ALL'OBBLIGO	0,5	11
	AT - AREE PER RETI ED ATTREZZATURE TECNOLOGICHE	0,8	7
			209

4.4.3.1.1.16. Attributo VOL_URB

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
16	VOL_URB	Long	Volume edificabile residenziale massimo assegnato dalle Norme Tecniche alla zona omogenea.

L'attributo **VOL_URB** contiene il valore (espresso in mc.) del volume edificabile **residenziale** massimo assegnato dalle Norme Tecniche ad alcune zone omogenee. Il campo è valorizzato per **19 f.** appartenenti alle seguenti 5 tipologie: ALTRI STRUMENTI ATTUATIVI (ASA), PIANI DI RECUPERO (PR), ZONE DI RECUPERO DI AREE ABBANDONATE O COMPROMESSE (RAA), AREE PROGETTO ed AREE A PREVALENTE DESTINAZIONE RESIDENZIALE E SERVIZI per una volumetria massima ammissibile complessiva assegnata dalle N.T.A. pari a **771.861 mc** come meglio specificato nella tabella seguente:

DXF_LAYER	DESCRIZIONE DESTINAZIONE ZONA	VOL_URB [mc.]	N. F.
AP	AREE PROGETTO AP-TR3, AP-TR5 e AP-TR7	2.400	3

DXF_LAYER	DESCRIZIONE DESTINAZIONE ZONA	VOL_URB [mc.]	N. F.
APRS	AREE A PREVALENTE DESTINAZIONE RESIDENZIALE E SERVIZI	390.524	6
ASA	ALTRI STRUMENTI ATTUATIVI	347.436	7
PR	PIANI DI RECUPERO	30.501	2
RAA	ZONE DI RECUPERO DI AREE ABBANDONATE O COMPROMESSE	1.000	1
		771.861	19

4.4.3.1.1.17. Attributo VOL_NRES

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
17	VOL_NRES	Long	Volume edificabile non residenziale massimo assegnato dalle Norme Tecniche alla zona omogenea.

L'attributo **VOL_NRES** contiene il valore (espresso in mc.) del volume edificabile **non residenziale** massimo assegnato dalle Norme Tecniche ad alcune zone omogenee. Il campo è valorizzato per **7 f.** appartenenti alle seguenti 2 tipologie: ALTRI STRUMENTI ATTUATIVI (ASA) ed AREE A PREVALENTE DESTINAZIONE RESIDENZIALE E SERVIZI per una volumetria massima ammissibile complessiva assegnata dalle N.T.A. pari a **405.145 mc** come meglio specificato nella tabella seguente:

DXF_LAYER	DESCRIZIONE DESTINAZIONE ZONA	VOL_URB [mc.]	N. F.
APRS	AREE A PREVALENTE DESTINAZIONE RESIDENZIALE E SERVIZI	109.000	3
ASA	ALTRI STRUMENTI ATTUATIVI	296.145	4
		405.145	7

4.4.3.1.1.18. Attributo CONT

N	Nome attributo	Tipo di dato	Descrizione contenuto
18	CONT	Text	Contatore (identificativo della zona omogenea)

L'attributo CONT riporta un codice per identificare univocamente sia le aree edificabili / edificate che le aree per standard urbanistici; il codice è composto di due parti: la prima – alfanumerica – è costituita da uno / due caratteri che variano in base al sottotipo di appartenenza dell'area, la seconda – che segue un punto di separazione dalla prima parte – è numerica ed indica un numero progressivo che dipende dal 'QUARTIERE' (o ZONA) in cui ricade la f.

Complessivamente le aree a cui è stato associato il codice identificativo univoco riportato nell'attributo 'CONT' sono **842 f.**, appartenenti a varie tipologie di aree come risulta dalla tabella seguente:

CODICE SOTTOTIPO	DESCRIZIONE SOTTOTIPO	VALORI DOMINIO ATTRIBUTO 'DXF_LAYER'	N. F.
1	TS - TESSUTO STORICO E DI INTERESSE STORICO-CULTURALE	CNF - CENTRI E NUCLEI STORICI DI FRAZIONE	7
		BC - BENI CULTURALI DI INTERESSE STORICO ARTISTICO	2
		EID - EDIFICI ED AREE DI INTERESSE DOCUMENTALE	16
2	TPR - TESSUTO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE	C - DI CONSERVAZIONE EDILIZIA	62
		AD - AD ALTA DENSITA' EDILIZIA	87
		MD - A MEDIA DENSITA' EDILIZIA	188
		BD - A BASSA DENSITA' EDILIZIA	68
3	ZRV - ZONE DI RECUPERO E VALORIZZAZIONE	RAA - ZONE DI RECUPERO DI AREE ABBANDONATE O PARZIALMENTE COMPROMESSE	1
		REI - ZONE DI RECUPERO DI EDIFICI INCONGRUI	2
4	ZIT - ZONE IN TRASFORMAZIONE	AP - AREE PROGETTO	41
		APRS - AREE A PREVALENTE DESTINAZIONE RESIDENZIALE E SERVIZI	7
		PR - PIANI DI RECUPERO	10
		ASA - ALTRI STRUMENTI ATTUATIVI	11
5	ZAP - ZONE PER ATTIVITA' PRODUTTIVE	I - ZONE PER ATTIVITA' INDUSTRIALI	4
		A - ZONE PER ATTIVITA' ARTIGIANALI	2
		CD - ZONE PER ATTIVITA' COMMERCIALI - DIREZIONALI	3
		TR - ZONE PER ATTIVITA' TURISTICO - RICETTIVE	8
7	ZST - ZONE DESTINATE A STANDARD (ART. 3 DM 1444/68)	IS - ISTRUZIONE	21

CODICE SOTTOTIPO	DESCRIZIONE SOTTOTIPO	VALORI DOMINIO ATTRIBUTO 'DXF_LAYER'	N. F.
		IC - INTERESSE COMUNE	86
		VP - VERDE ATTREZZATO A PARCHI, GIOCO E SPORT	84
		PA - PARCHEGGI	116
8	ZIG - ZONE DESTINATE SERVIZI ED IMPIANTI DI INTERESSE GENERALE	ISU - ISTRUZIONE SUPERIORE ALL'OBBLIGO	11
		ASO - ATTREZZATURE SANITARIE E OSPEDALIERE	1

La numerazione del contatore per i Piani di Recupero (PR), le Aree Progetto (AP e AP-TR), e gli Altri Strumenti Attuativi (ASA) è quella riportata nei rispettivi articoli delle N.T.A.; per le aree relative ai Tessuti Prevalentemente Residenziali la numerazione è unica per tutto il territorio comunale; per le aree a standard è stata ripresa la regola adottata per il Piano Regolatore vigente, attribuendo a ciascun quartiere o zona un range di valori numerici. Di seguito vengono elencate tutte le aree di P.R.G. alle quali è stato attribuito un contatore (attributo CONT).

ZONA	VOL MASSIMO / VOL ASS (*) [mc]	Σ Sup coperta edifici civili [mq]	Σ Volume edifici civili [mc]	Σ Sup coperta edifici prod [mq]	Σ Volume edifici prod [mc]	Σ Superficie [mq.]	CONT
CNF	- / -	16.202	118.379	133	914	63.458	CNF.1-CNF.7
BC	- / -	1.613	14.398	-	-	31.116	BC.1 - BC.2
EID	- / -	5.629	80.784	-	-	14.225	EID.1-EID.16
TPR-C	- / -	96.149	1.399.555	223	1.095	256.781	C.1 - C.62
TPR-AD	881.505 / -	133.877	1.704.616	282	1.125	293.835	AD.1 - AD.87
TPR-MD	2.689.001 / -	380.522	3.284.428	5.890	35.813	1.344.497	MD.1 - MD.188
TPR-BD	502.253 / -	98.293	556.257	405	1.318	717.507	BD.1 - BD.68
RAA	- / 1.000	136	681	159	793	12.426	RAA.1

ZONA	VOL MASSIMO / VOL ASS (*) [mc]	Σ Sup coperta edifici civili [mq]	Σ Volume edifici civili [mc]	Σ Sup coperta edifici prod [mq]	Σ Volume edifici prod [mc]	Σ Superficie [mq.]	CONT
REI	- / -	239	2.116	1.683	11.683	3.378	REI.1-REI.2
AP	242.534 / -	11.487	62.006	1.007	3.467	996.087	AP.1 – AP.33
AP-TR	16.299 / 2.400	3.217	17.765	-	-	148.020	AP-TR.1-AP-TR.8
APRS	- / 499.524	7.008	68.589	50.772	628.397	274.318	APRS.1-APRS.2
PR	6.410 / 30.501	9.936	55.954	28.242	220.997	214.958	PR.1 – PR.10
ASA	- / 643.581	505.649	6.147.795	15.613	102.802	3.482.551	ASA.1 – ASA.11
I (**)	- / -	2.388	7.202	17.738	123.093	118.912	I.1 – I.3
A	- / -	6.156	53.564	7.738	69.947	43.563	A.1 – A.2
CD	- / -	1.655	7.605	598	1.809	17.018	CD.1 – CD.3
TR	- / -	6.808	59.604	-	-	75.221	TR.1 – TR.8
<p>(*) Nella colonna VOL_MASSIMO / VOL_ASS, il valore di VOL_ASS riportato è la somma dei Volumi Residenziali (attributo VOL_URB) e dei Volumi Non Residenziali – Commerciali, Direzionali, Ricettivi ecc... (attributo VOL_NRES) assegnati dalle NTA</p>							
<p>(**) Nella riga relativa alle Zone per attività produttive – Industriali (I) i valori delle superfici e delle volumetrie riportate non comprendono i dati dell'edificato relativi al perimetro del Piceno Consind (area I.4)</p>							

Di seguito viene riportata una tabella che contiene tutte le aree che hanno un Contatore identificativo univoco (CONT <> null) ed appartenenti alla tipologia aree edificabili / edificate; le aree con contatore appartenenti alla categoria standard vengono descritte nel successivo paragrafo 4.4.3.2. relativo alla descrizione della f.c. **PR_F1**.

4.4.3.1.1.19. Tabella aree edificate / edificabili

TESSUTI ESISTENTI

CODICE AREA	VOLUME MASSIMO [mc]	VOLUME URBANISTICO RESIDENZIALE [mc]	VOLUME URBANISTICO NON RESIDENZIALE [mc]	Σ SUPERFICIE COPERTA ED. RESIDENZIALI [mq]	Σ VOLUME ED. RESIDENZIALI [mc]	Σ SUPERFICIE COPERTA ED. PRODUTTIVI [mq]	Σ VOLUME ED. PRODUTTIVI [mc]	SUPERFICIE [mq]
TESSUTO STORICO E DI INTERESSE STORICO-CULTURALE								
BENI CULTURALI DI INTERESSE STORICO-ARTISTICO								
BC.1				831	7.174			19.771
BC.2				782	7.224			11.346
CENTRI E NUCLEI STORICI DI FRAZIONE								
CNF.1				337	1.825			12.269
CNF.2				1.063	10.337			2.366
CNF.3				3.811	27.715			10.963
CNF.4				1.765	11.863			5.392
CNF.5				3.398	24.922	133	914	13.122
CNF.6				3.098	22.866			8.339
CNF.7				2.730	18.851			11.007
EDIFICI ED AREE DI INTERESSE DOCUMENTALE								
EID.1				556	8.830			556
EID.10				105	1.197			247
EID.11				76	757			104
EID.12				100	1.018			100
EID.13				133	1.619			133
EID.14				802	12.408			1.212
EID.15				168	1.702			747
EID.16				486	4.345			486
EID.2				430	5.566			1.999
EID.3				147	1.476			2.284
EID.4				198	2.153			1.105
EID.5				187	2.575			403
EID.6				1.038	18.513			1.732
EID.7				349	4.550			882
EID.8				739	13.070			1.890
EID.9				115	1.005			346
TESSUTO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE								
AD ALTA DENSITA' EDILIZIA								
AD.1	7.459			2.122	23.288			2.486
AD.10	8.163			1.080	16.282			2.721
AD.11	5.551			937	13.681			1.850
AD.12	14.065			2.264	34.234			4.688
AD.13	7.495			1.396	13.636			2.498
AD.14	8.420			1.986	18.455			2.807

CODICEAREA	VOLUME MASSIMO [mc]	VOLUME URBANISTICO RESIDENZIALE [mc]	VOLUME URBANISTICO NON RESIDENZIALE [mc]	Σ SUPERFICIE COPERTA ED. RESIDENZIALI [mq]	Σ VOLUME ED. RESIDENZIALI [mc]	Σ SUPERFICIE COPERTA ED. PRODUTTIVI [mq]	Σ VOLUME ED. PRODUTTIVI [mc]	SUPERFICIE [mq]
AD.15	8.506			1.470	22.100			2.835
AD.16	6.481			741	9.304			2.160
AD.17	11.886			1.147	17.085			3.962
AD.18	16.399			2.130	35.973			5.466
AD.19	2.325			364	5.949			775
AD.2	7.218			2.120	27.408			2.406
AD.20	11.610			1.968	27.311			3.870
AD.21	3.821			699	6.355			1.274
AD.22	15.248			1.592	23.256			5.083
AD.23	3.911			466	6.960			1.304
AD.24	2.161			347	3.508			720
AD.25	3.539			791	8.529			1.180
AD.26	5.456			899	10.135			1.819
AD.27	22.165			2.160	32.194			7.388
AD.28	11.211			1.244	18.311			3.737
AD.29	14.948			2.023	30.924			4.983
AD.3	12.301			2.394	33.432			4.100
AD.30	3.854							1.285
AD.31	388							129
AD.32	755							252
AD.33	697			110	842			232
AD.34	1.832			217	2.018			611
AD.35	13.499			2.111	13.042			4.500
AD.36	11.082			1.925	23.507			3.694
AD.37	1.634			351	2.588			545
AD.38	11.500			2.217	30.084			3.833
AD.39	21.193			2.780	52.227			7.064
AD.4	5.131			1.111	11.757			1.710
AD.40	34.205			3.581	32.133			11.402
AD.41	20.284			3.151	29.467			6.761
AD.42	1.502			227	3.336			501
AD.43	7.629			1.529	21.179			2.543
AD.44	4.126			1.088	16.226			1.375
AD.45	4.627			1.198	20.323			1.542
AD.46	13.256			3.703	59.538			4.419
AD.47	7.791			1.434	18.726			2.597
AD.48	6.635			1.130	10.744			2.212
AD.49	4.961			612	6.597			1.654
AD.5	4.345			780	7.599			1.448
AD.50	4.878			1.027	12.765			1.626
AD.51	1.487			387	5.609			496
AD.52	4.427			876	12.930			1.476
AD.53	4.727			649	7.358			1.576
AD.54	6.402			1.262	10.899			2.134
AD.55	5.587			1.181	21.728			1.862

CODICE AREA	VOLUME MASSIMO [mc]	VOLUME URBANISTICO RESIDENZIALE [mc]	VOLUME URBANISTICO NON RESIDENZIALE [mc]	Σ SUPERFICIE COPERTA ED. RESIDENZIALI [mq]	Σ VOLUME ED. RESIDENZIALI [mc]	Σ SUPERFICIE COPERTA ED. PRODUTTIVI [mq]	Σ VOLUME ED. PRODUTTIVI [mc]	SUPERFICIE [mq]
AD.56	4.352			600	9.099			1.451
AD.57	1.518			210	2.207			506
AD.58	4.646			1.065	13.848			1.549
AD.59	5.571			960	12.086			1.857
AD.6	24.413			3.037	33.071			8.138
AD.60	2.326			689	9.754			775
AD.61	2.266			462	6.251			755
AD.62	2.469			632	9.306			823
AD.63	2.411			692	10.120			804
AD.64	2.374			337	3.300			791
AD.65	31.777			4.542	52.870			10.592
AD.66	19.308			3.030	35.738			6.436
AD.67	20.000			3.014	30.687			6.667
AD.68	41.372			4.542	61.815			13.791
AD.69	2.967			563	5.815			989
AD.7	12.057			1.610	21.695			4.019
AD.70	14.896			2.151	38.744			4.965
AD.71	45.180			4.798	64.572			15.060
AD.72	22.926			3.409	42.742			7.642
AD.73	3.103			598	7.401			1.034
AD.74	12.181			1.357	18.505			4.060
AD.75	8.098			1.272	12.754			2.699
AD.76	8.010			1.205	12.599			2.670
AD.77	4.716			684	3.899	282	1.125	1.572
AD.78	9.058			1.340	15.233			3.019
AD.79	29.460			4.198	62.166			9.820
AD.8	5.001			898	14.900			1.667
AD.80	16.978			2.153	30.673			5.659
AD.81	11.823			1.859	21.374			3.941
AD.82	12.332			1.846	20.663			4.111
AD.83	11.911			2.094	24.624			3.970
AD.84	7.222			1.167	12.386			2.407
AD.85	35.681			5.583	65.026			11.894
AD.86	9.628			1.524	16.753			3.209
AD.87	9.085			1.551	13.903			3.028
AD.9	5.616			1.231	16.505			1.872
A BASSA DENSITA' EDILIZIA								
BD.1	12.869			2.258	8.449			18.384
BD.10	5.800			489	2.718			8.285
BD.11	12.516			1.948	11.335			17.880
BD.12	1.365			819	6.050			1.951
BD.13	536			322	2.045			766
BD.14	287			137	1.443			410
BD.15	412			312	2.149			589
BD.16	4.498			780	3.442			6.426

CODICE AREA	VOLUME MASSIMO [mc]	VOLUME URBANISTICO RESIDENZIALE [mc]	VOLUME URBANISTICO NON RESIDENZIALE [mc]	Σ SUPERFICIE COPERTA ED. RESIDENZIALI [mq]	Σ VOLUME ED. RESIDENZIALI [mc]	Σ SUPERFICIE COPERTA ED. PRODUTTIVI [mq]	Σ VOLUME ED. PRODUTTIVI [mc]	SUPERFICIE [mq]
BD.17	2.694			321	1.994			3.849
BD.18	4.746			359	3.042			6.780
BD.19	7.466			1.434	7.153			10.666
BD.2	11.384			1.584	7.749			16.263
BD.20	803			237	1.853			1.147
BD.21	4.722			787	2.861			6.745
BD.22	5.210			812	4.668			7.443
BD.23	987			397	2.676			1.411
BD.24	3.226			973	6.941	26	100	4.608
BD.25	6.428			928	7.422			9.183
BD.26	651			435	3.373			930
BD.27	2.548			912	5.323			3.640
BD.28	24.010			3.170	14.347			34.300
BD.29	4.027			949	3.796			5.753
BD.3	2.277			749	4.076			3.253
BD.30	22.764			3.669	17.531	123	429	32.520
BD.31	1.501			441	2.840			2.144
BD.32	2.315			434	2.432			3.306
BD.33	592							846
BD.34	2.699			941	8.737			3.855
BD.35	881			345	1.346			1.258
BD.36	10.743			2.217	14.414			15.347
BD.37	35.113			6.097	21.012			50.162
BD.38	6.180			1.733	13.255	216	667	8.829
BD.39	2.905			1.400	9.164			4.150
BD.4	2.201			776	2.312			3.144
BD.40	3.385			1.115	7.950	40	122	4.836
BD.41	5.396			920	6.087			7.709
BD.42	9.088			2.058	11.098			12.983
BD.43	2.475			621	4.037			3.536
BD.44	7.436			2.014	7.835			10.624
BD.45	3.105			812	5.634			4.436
BD.46	3.786			1.419	10.203			5.409
BD.47	74							106
BD.48	2.072			647	2.683			2.960
BD.49	3.014			789	3.186			4.306
BD.5	1.566							2.238
BD.50	3.460			550	3.425			4.942
BD.51	6.177			1.075	5.849			8.824
BD.52	6.673			1.432	6.388			9.532
BD.53	13.934			2.005	13.136			19.906
BD.54	5.169			478	3.202			7.384
BD.55	2.151			819	4.066			3.072
BD.56	3.921			949	6.594			5.601
BD.57	3.990			955	6.579			5.700

CODICE AREA	VOLUME MASSIMO [mc]	VOLUME URBANISTICO RESIDENZIALE [mc]	VOLUME URBANISTICO NON RESIDENZIALE [mc]	Σ SUPERFICIE COPERTA ED. RESIDENZIALI [mq]	Σ VOLUME ED. RESIDENZIALI [mc]	Σ SUPERFICIE COPERTA ED. PRODUTTIVI [mq]	Σ VOLUME ED. PRODUTTIVI [mc]	SUPERFICIE [mq]
BD.58	5.496			2.816	20.062			7.851
BD.59	21.279			3.166	20.639			30.399
BD.6	3.996			1.400	8.837			5.709
BD.60	32.554			4.849	30.581			46.506
BD.61	33.310			6.653	41.515			47.586
BD.62	28.504			1.930	10.225			40.720
BD.63	14.832			3.156	15.692			21.189
BD.64	37.076			9.016	40.462			52.966
BD.65	485			142	615			693
BD.66	5.463			1.258	8.750			7.805
BD.67	17.062			2.975	18.804			24.375
BD.68	188			30	112			269
BD.7	4.034			2.163	16.374			5.762
BD.8	1.775			568	4.892			2.535
BD.9	1.971			350	2.797			2.815
DI CONSERVAZIONE EDILIZIA								
C.1	0			335	6.128			619
C.10	0			372	3.638			1.176
C.11	0			213	1.553			621
C.12	0			565	3.194			1.479
C.13	0			209	2.910			1.001
C.14	0			292	3.112			868
C.15	0			871	12.336			952
C.16	0			2.075	33.519			2.278
C.17	0			2.150	19.855			2.237
C.18	0			1.482	15.000			1.482
C.19	0			1.770	12.397			3.738
C.2	0					223	1.095	1.484
C.20	0			1.537	11.003			3.500
C.21	0			169	1.795			692
C.22	0			2.354	14.425			12.180
C.23	0			1.473	12.701			6.307
C.24	0			687	5.679			907
C.25	0			969	7.446			3.898
C.26	0			8.718	144.026			15.663
C.27	0			1.544	28.250			2.879
C.28	0			1.469	28.911			1.963
C.29	0			3.859	59.748			8.115
C.3	0			1.186	10.744			3.667
C.30	0			569	7.033			2.005
C.31	0			3.559	59.143			10.502
C.32	0			518	9.179			956
C.33	0			1.418	16.147			2.989
C.34	0			5.286	80.299			11.422
C.35	0			1.963	41.661			3.802

CODICE AREA	VOLUME MASSIMO	VOLUME	VOLUME	Σ SUPERFICIE	Σ VOLUME ED.	Σ SUPERFICIE	Σ VOLUME ED.	SUPERFICIE
	[mc]	URBANISTICO RESIDENZIALE [mc]	URBANISTICO NON RESIDENZIALE [mc]	COPERTA ED. RESIDENZIALI [mq]	RESIDENZIALI [mc]	COPERTA ED. PRODUTTIVI [mq]	PRODUTTIVI [mc]	[mq]
C.36	0			472	5.240			692
C.37	0			1.253	18.973			2.803
C.38	0			1.374	19.618			2.819
C.39	0			452	4.347			607
C.4	0			882	6.246			10.474
C.40	0			2.747	46.465			6.842
C.41	0			3.453	62.768			6.041
C.42	0			2.134	35.141			4.728
C.43	0			1.112	22.873			2.452
C.44	0			2.094	39.731			4.842
C.45	0			751	10.672			751
C.46	0			1.498	32.409			2.966
C.47	0			1.494	21.525			3.245
C.48	0			1.509	19.575			2.948
C.49	0			2.261	37.447			3.864
C.5	0			1.213	8.778			12.609
C.50	0			2.203	35.374			3.804
C.51	0			1.985	33.840			3.098
C.52	0			2.089	27.979			3.279
C.53	0			2.918	61.587			4.935
C.54	0			2.408	42.324			3.126
C.55	0			1.264	22.681			1.671
C.56	0			3.040	45.426			7.005
C.57	0			3.649	61.306			8.053
C.58				74	463			919
C.59				138	992			1.674
C.6	0			1.076	6.138			12.254
C.60				61	247			371
C.61				625	3.352			1.143
C.62	0			911	4.867			10.676
C.7	0			966	5.617			13.840
C.8	0			213	2.135			1.182
C.9	0			218	1.587			1.687
A MEDIA DENSITA' EDILIZIA								
MD.1	15.956			1.895	12.676	84	549	7.978
MD.10	44.690			5.665	57.744			22.345
MD.100	5.583			935	6.344			2.791
MD.101	170							85
MD.102	16.469			2.132	18.895			8.234
MD.103	1.679			96	639			840
MD.104	5.920			661	5.083			2.960
MD.105	3.179			706	4.627			1.589
MD.106	5.051			592	7.399			2.525
MD.107	2.932							1.466
MD.108	2.849			598	7.469			1.424

CODICE AREA	VOLUME MASSIMO [mc]	VOLUME URBANISTICO RESIDENZIALE [mc]	VOLUME URBANISTICO NON RESIDENZIALE [mc]	Σ SUPERFICIE COPERTA ED. RESIDENZIALI [mq]	Σ VOLUME ED. RESIDENZIALI [mc]	Σ SUPERFICIE COPERTA ED. PRODUTTIVI [mq]	Σ VOLUME ED. PRODUTTIVI [mc]	SUPERFICIE [mq]
MD.109	48.332			6.695	44.388			24.166
MD.11	18.990			2.876	24.132			9.495
MD.110	5.439			610	5.700			2.719
MD.111	9.229			1.260	10.167	326	1.590	4.614
MD.112	18.507			2.518	20.851			9.253
MD.113	46.363			7.527	72.126			23.182
MD.114	8.373			1.257	11.463			4.187
MD.115	12.885			1.801	16.912			6.442
MD.116	25.829			4.147	46.706			12.914
MD.117	2.042			668	6.515			1.021
MD.118	1.761			656	6.343			880
MD.119	186							93
MD.12	22.896			3.897	39.245			11.448
MD.120	38.258			6.101	72.049			19.129
MD.121	16.805			2.774	33.556			8.403
MD.122	16.507			2.282	32.560			8.254
MD.123	4.205			807	9.597			2.102
MD.124	5.296			945	12.643			2.648
MD.125	24.487			3.904	41.684			12.243
MD.126	5.254			811	9.727			2.627
MD.127	7.994			1.723	21.500			3.997
MD.128	14.812			2.415	31.497			7.406
MD.129	6.070			1.665	15.498			3.035
MD.13	21.539			2.789	22.300			10.769
MD.130	7.867			1.398	18.329			3.934
MD.131	52.341			8.956	100.330			26.170
MD.132	65.944			9.723	102.349			32.972
MD.133	26.524			5.766	23.947			13.262
MD.134	33.063			3.732	41.762			16.532
MD.135	15.847			1.713	12.803			7.924
MD.136	26.242			4.227	39.760			13.121
MD.137	10.502			1.568	17.643			5.251
MD.138	4.053			777	7.635			2.026
MD.139	19.068			2.442	26.428			9.534
MD.14	5.042			651	4.942			2.521
MD.140	18.083			1.258	9.552			9.042
MD.141	3.903			770	9.390			1.952
MD.142	16.431			3.022	32.740			8.215
MD.143	5.572			1.314	22.136			2.786
MD.144	4.305			726	8.437			2.153
MD.145	9.494			2.732	43.168			4.747
MD.146	5.927			999	10.515			2.964
MD.147	18.173			4.135	52.174			9.086
MD.148	6.254			1.387	10.996			3.127
MD.149	12.529			2.716	29.398			6.264

CODICE AREA	VOLUME MASSIMO [mc]	VOLUME URBANISTICO RESIDENZIALE [mc]	VOLUME URBANISTICO NON RESIDENZIALE [mc]	Σ SUPERFICIE COPERTA ED. RESIDENZIALI [mq]	Σ VOLUME ED. RESIDENZIALI [mc]	Σ SUPERFICIE COPERTA ED. PRODUTTIVI [mq]	Σ VOLUME ED. PRODUTTIVI [mc]	SUPERFICIE [mq]
MD.15	109.404			15.804	163.393	1.847	12.502	54.702
MD.150	5.373			780	7.819			2.687
MD.151	7.003			1.702	25.823			3.501
MD.152	43.964			6.568	58.842			21.982
MD.153	15.892			2.018	13.351			7.946
MD.154	33.200			3.207	17.156			16.600
MD.155	6.442			901	5.016			3.221
MD.156	2.225			286	1.158	28	79	1.113
MD.157	2.033			363	2.259			1.016
MD.158	27.500			2.566	22.105			13.750
MD.159	554							277
MD.16	12.632			1.555	16.875			6.316
MD.160	10.230			855	6.008			5.115
MD.161	6.567			356	3.140			3.284
MD.162	282							141
MD.163	7.279			520	2.703			3.640
MD.164	19.859			1.571	7.323			9.930
MD.165	16.312			1.591	10.232	50	233	8.156
MD.166	15.069			1.880	10.934			7.535
MD.167	15.171			1.723	11.771			7.586
MD.168	16.627			846	4.005	1.504	10.377	8.314
MD.169	10.116			1.227	8.604			5.058
MD.17	12.333			1.552	10.143	153	610	6.166
MD.170	7.506			672	3.067			3.753
MD.171	11.601			1.617	11.426			5.800
MD.172	15.421			1.969	12.432			7.711
MD.173	19.408			2.400	15.077			9.704
MD.174	12.110			1.775	16.710	103	763	6.055
MD.175	12.152			1.782	13.766	159	818	6.076
MD.176	12.565			1.676	11.172	75	252	6.283
MD.177	26.379			3.644	23.808			13.190
MD.178	12.848			1.602	12.724			6.424
MD.179	11							5
MD.18	9.398			1.596	13.653			4.699
MD.180	15.887			3.999	46.763			7.943
MD.181	8.885			1.226	10.287			4.443
MD.182	35							17
MD.183	79.345			8.154	69.902			39.672
MD.184	43.515			4.129	40.661			21.758
MD.185	1.541							770
MD.186	20.025			1.758	14.457	744	3.722	10.012
MD.187	3.882			298	2.376			1.941
MD.188	5.053			788	5.029			2.526
MD.19	7.462			1.258	11.315			3.731
MD.2	13.615			1.460	9.978	140	462	6.807

CODICEAREA	VOLUME MASSIMO [mc]	VOLUME URBANISTICO RESIDENZIALE [mc]	VOLUME URBANISTICO NON RESIDENZIALE [mc]	Σ SUPERFICIE COPERTA ED. RESIDENZIALI [mq]	Σ VOLUME ED. RESIDENZIALI [mc]	Σ SUPERFICIE COPERTA ED. PRODUTTIVI [mq]	Σ VOLUME ED. PRODUTTIVI [mc]	SUPERFICIE [mq]
MD.20	5.752			1.202	8.221			2.876
MD.21	5.868			1.165	13.566			2.934
MD.22	4.956			633	9.316			2.478
MD.23	5.192			936	11.322			2.596
MD.24	28.082			3.418	24.965			14.041
MD.25	31.343			3.949	38.238			15.671
MD.26	2.438			392	2.919			1.219
MD.27	10.143			1.130	5.769	56	490	5.071
MD.28	9.318			828	4.460			4.659
MD.29	7.188			815	4.458			3.594
MD.3	7.626			767	3.856	85	336	3.813
MD.30	14.628			2.139	14.523	155	986	7.314
MD.31	1.886			659	5.405			943
MD.32	7.663			1.337	16.689			3.831
MD.33	15.029			2.045	22.934			7.515
MD.34	26.353			5.211	31.115			13.177
MD.35	25.868			5.884	37.033			12.934
MD.36	20.796			2.837	19.671			10.398
MD.37	4.153			381	3.394			2.077
MD.38	8.654			892	6.709			4.327
MD.39	7.831			1.315	16.940			3.915
MD.4	18.406			1.912	13.562			9.203
MD.40	15.353			1.189	9.013			7.676
MD.41	4.484			820	4.112			2.242
MD.42	3.741			816	5.244			1.870
MD.43	5.740			1.386	10.591			2.870
MD.44	3.956			811	6.113			1.978
MD.45	16.287			2.129	25.693			8.143
MD.46	4.946			713	6.841			2.473
MD.47	11.853			1.193	11.327			5.926
MD.48	3.260			657	4.570			1.630
MD.49	59.839			5.387	44.341			29.919
MD.5	7.506			730	6.878			3.753
MD.50	29.515			3.308	23.976			14.757
MD.51	8.130			746	7.968			4.065
MD.52	4.666			209	3.154			2.333
MD.53	1.587			83	463			793
MD.54	25.970			3.277	23.903			12.985
MD.55	6.220			1.198	10.263			3.110
MD.56	2.078			633	4.633			1.039
MD.57	1.126			514	4.144			563
MD.58	1.934			490	4.563			967
MD.59	20.550			3.046	20.352			10.275
MD.6	23.327			3.110	33.509			11.663
MD.60	7.230			1.354	10.194			3.615

CODICE AREA	VOLUME MASSIMO [mc]	VOLUME URBANISTICO RESIDENZIALE [mc]	VOLUME URBANISTICO NON RESIDENZIALE [mc]	Σ SUPERFICIE COPERTA ED. RESIDENZIALI [mq]	Σ VOLUME ED. RESIDENZIALI [mc]	Σ SUPERFICIE COPERTA ED. PRODUTTIVI [mq]	Σ VOLUME ED. PRODUTTIVI [mc]	SUPERFICIE [mq]
MD.61	2.965			638	4.895			1.482
MD.62	5.981			1.613	10.157			2.991
MD.63	2.824			910	8.740			1.412
MD.64	4.239			818	8.705			2.120
MD.65	5.740			1.586	14.232			2.870
MD.66	17.486			2.174	14.663			8.743
MD.67	20.183			3.204	21.841			10.091
MD.68	8.089			1.482	10.230			4.044
MD.69	5.109			583	3.680			2.555
MD.7	12.495			1.503	16.146			6.247
MD.70	15.034			2.086	13.451			7.517
MD.71	11.473			2.383	11.678			5.736
MD.72	5.172			1.501	5.812			2.586
MD.73	166							83
MD.74	2.494							1.247
MD.75	2.438							1.219
MD.76	3.192			653	4.924			1.596
MD.77	6.787			728	7.559			3.393
MD.78	1.597			271	3.053			799
MD.79	24.530			3.177	29.773			12.265
MD.8	44.121			4.942	45.338			22.060
MD.80	3.866							1.933
MD.81	5.908			8	21			2.954
MD.82	2.192			616	4.986			1.096
MD.83	5.237			446	2.743			2.619
MD.84	40.044			4.560	27.820			20.022
MD.85	12.487			1.599	8.801			6.243
MD.86	63.605			7.324	51.254			31.803
MD.87	2.077			364	1.690			1.039
MD.88	1.521			342	1.556			760
MD.89	1.265			103	766			632
MD.9	85.142			12.839	94.838	381	2.044	42.571
MD.90	457			107	1.322			228
MD.91	2.341			601	7.404			1.171
MD.92	11.700			1.394	11.184			5.850
MD.93	47.711			10.247	52.955			23.855
MD.94	14.540			2.771	16.245			7.270
MD.95	3.046			355	2.211			1.523
MD.96	25.800			3.760	22.501			12.900
MD.97	2.457			981	4.211			1.228
MD.98	11.521			2.294	14.565			5.760
MD.99	17.086			2.818	19.836			8.543

ZONE DI RECUPERO E VALORIZZAZIONE

ZONE DI RECUPERO DI AREE ABBANDONATE O COMPROMESSE

CODICE AREA	VOLUME MASSIMO [mc]	VOLUME URBANISTICO RESIDENZIALE [mc]	VOLUME URBANISTICO NON RESIDENZIALE [mc]	Σ SUPERFICIE COPERTA ED. RESIDENZIALI [mq]	Σ VOLUME ED. RESIDENZIALI [mc]	Σ SUPERFICIE COPERTA ED. PRODUTTIVI [mq]	Σ VOLUME ED. PRODUTTIVI [mc]	SUPERFICIE [mq]
RAA.1		1.000		136	681	159	793	12.426
ZONE DI RECUPERO DI EDIFICI INCONGRUI								
REL.1						1.683	11.684	2.291
REL.2				239	2.116			1.087
ZONE IN TRASFORMAZIONE								
AREE PROGETTO								
AP.1	3.073			0	0	0	0	15.366
AP.10	4.528			0	0	0	0	22.639
AP.11	20.869			506	3.028	0	0	104.343
AP.12	9.747			428	2.363	142	591	48.737
AP.13	3.417			111	317	98	423	34.171
AP.14	692			0	0	0	0	1.154
AP.15	1.904			0	0	0	0	9.519
AP.16	1.014			0	0	0	0	5.069
AP.17	1.513			0	0	0	0	7.567
AP.18	9.057			319	1.942	0	0	45.284
AP.19	3.508			0	0	0	0	17.538
AP.2	5.745			69	162	0	0	28.726
AP.20	9.731			150	728	0	0	6.488
AP.21	12.280			0	0	0	0	17.543
AP.22	6.177			249	1.362	0	0	4.118
AP.23	7.056			0	0	0	0	4.704
AP.24	8.760			27	55	0	0	5.840
AP.25	1.316			469	2.735	0	0	6.578
AP.26	10.328			0	0	0	0	12.910
AP.27	2.495			0	0	0	0	1.663
AP.28	14.636			0	0	0	0	29.272
AP.29	7.761			285	1.662	0	0	7.761
AP.3	8.755			0	0	0	0	43.773
AP.30	2.237			0	0	0	0	2.237
AP.31	13.005			734	3.730	65	190	65.027
AP.32	3.644			0	0	0	0	18.220
AP.33	3.144			0	0	0	0	15.722
AP.4	5.951			336	1.849	0	0	29.754
AP.5	8.578			1.858	10.731	157	466	57.189
AP.6	7.997			304	2.720	0	0	53.315
AP.7	16.187			1.836	10.354	0	0	107.911
AP.8	17.280			1.941	8.087	545	1.797	115.201
AP.9	10.149			1.865	10.181	0	0	50.746
AP.TR1	1.236			796	3.252	0	0	12.362
AP.TR2	7.625			367	2.110	0	0	76.248
AP.TR3	0	800		364	1.839	0	0	3.619
AP.TR4	1.164			0	0	0	0	11.637
AP.TR5	0	800		595	4.031	0	0	5.364

CODICEAREA	VOLUME MASSIMO	VOLUME	VOLUME	Σ SUPERFICIE	Σ VOLUME ED.	Σ SUPERFICIE	Σ VOLUME ED.	SUPERFICIE
	[mc]	URBANISTICO RESIDENZIALE [mc]	URBANISTICO NON RESIDENZIALE [mc]	COPERTA ED. RESIDENZIALI [mq]	RESIDENZIALI [mc]	COPERTA ED. PRODUTTIVI [mq]	PRODUTTIVI [mc]	[mq]
AP.TR6	1.391			0	0	0	0	3.477
AP.TR7	0	800		879	5.557	0	0	10.900
AP.TR8	4.883			216	976	0	0	24.413
AREE A PREVALENTE DESTINAZIONE RESIDENZIALE E SERVIZI								
APRS.1		350.000	88.000	3.521	38.930	48.643	616.880	246.251
APRS.2		0	0	1.977	20.365	0	0	11.308
APRS.		10.724	0	338	1.603	0	0	3.377
2SA1								
APRS.		3.300	0	166	1.499	0	0	926
2SA2								
APRS.		5.500	15.000	0	0	2.129	11.517	5.848
2SA3								
APRS.		15.000	6.000	560	2.901	0	0	4.883
2SA4								
APRS.		6.000	0	446	3.291	0	0	1.726
2SA5								
ALTRI STRUMENTI ATTUATIVI								
ASA.1				361.356	4.424.821	341	1.187	960.665
ASA.10		21.580		5.856	52.607			26.051
ASA.11			139.485	4.102	19.087	7.510	57.319	151.087
ASA.2		87.600		13.466	134.605			94.357
ASA.3		40.200						57.392
ASA.4		76.300		111	365			35.459
ASA.5				1.796	13.240			7.459
ASA.6		41.700	43.700	86.292	1.268.838	5.410	35.151	823.988
ASA.7		45.652	20.000	30.654	218.273	2.352	9.145	1.271.972
ASA.8			92.960	266	1.596			42.483
ASA.9		34.404		1.748	14.363			11.639
PIANI DI RECUPERO								
PR.1				69	206	11.583	99.114	28.346
PR.10				96	546			5.111
PR.2		15.501		495	3.661			6.773
PR.3				391	3.781	2.161	50.209	6.598
PR.4				5.080	36.965	1.967	8.819	25.677
PR.5				2.182	4.214	10.868	55.378	47.334
PR.6		15.000		1.176	5.149	459	2.203	70.188
PR.7	6.410			165	324	1.074	4.744	4.274
PR.8				83	186			2.736
PR.9				198	922	130	530	17.923

4.4.3.2. Contenuto della f.c. PR_F1 (nel f.d. PR_URB_01 in PR_URB.gdb)

La f.c. **PR_F1** è costituita da **543 features** che rappresentano le aree destinate a standard urbanistici ai sensi dell'art. 3, lettere a), b), c) e d) del D.M. 1444/68; la f.c. contiene sia le aree individuate direttamente dal P.R.G. (f.c. PR_PRG) come zone per standard (appartenenti al sottotipo 7) che le aree che ricadono nelle zone ASA di P.R.G. (Altri Strumenti Attuativi) per le quali il P.R.G. rimanda direttamente agli elaborati dei vari strumenti attuativi già approvati. Infatti in queste aree lo strumento urbanistico generale (**PR_PRG**) non riporta le zonizzazioni all'interno dei perimetri (**ASA**); pertanto le aree già individuate dai rispettivi Piani come **standard attuati** (individuate come tali nella f.c. **SF_PRG**) sono state riportate in questa f.c. PR_F1.

Di seguito si riporta una tabella che descrive gli attributi significativi della f.c. PR_F1 per ciascuna area a standard, con l'identificativo univoco, la descrizione e la superficie conteggiata a standard.

ANALISI STANDARD

ID AREA	DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA SCUOLA	SUPERFICIE STANDARD [mq]
CENTRO STORICO			
INTERESSE COMUNE			
AM.100	UFFICI PROVINCIA - CORSO MAZZINI		700
AM.101	COMUNITA' MONTANA		344
AM.102	COMUNE DI ASCOLI PICENO - SEDE		4.531
AM.103	PALAZZO DEI CAPITANI		811
AM.104	PROVINCIA DI ASCOLI PICENO - SEDE		1.919
AM.105	POLIZIA MUNICIPALE		3.071
AM.106	UFFICI PREFETTURA		406
AM.107	UFFICI COMUNALI - VIA GIUSTI		1.395
AM.108	UFFICI COMUNALI - EX COLUCCI		8.672
AM.109	UFFICI PROVINCIA - EX SEMINARIO VESCOVILE		2.506
CH.100	SEDE VESCOVILE E MUSEO DIOCESANO		6.592
CH.101	CHIESA S MARIA DEL BUON CONSIGLIO		576
CH.102	CHIESA DI S VENANZIO		759
CH.103	BATTISTERO		129
CH.104	CHIESA DI S MARIA INTERVINEAS		1.089
CH.105	CHIESA S BARTOLOMEO		423
CH.106	CHIESA DI S PIETRO MARTIRE		1.692
CH.107	COMPLESSO CONVENTO S ONOFRIO		3.428
CH.108	CHIESA DI S CROCE		193
CH.109	CHIESA DEI SS VINCENZO E ANASTASIO		435
CH.110	CHIESA S VITTORE		612
CH.111	CHIESA MADONNA DEL CARMINE		930
CH.112	CHIESA S CRISTOFORO		205
CH.113	CHIESA CATTEDRALE		2.718
CH.114	CHIESA S GREGORIO MAGNO		254
CH.115	CHIESA S ANGELO MAGNO		796
CH.116	CHIESA S FRANCESCO		1.635

ID AREA	DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA SCUOLA	SUPERFICIE STANDARD [mq]
CH.117	CHIESA S MARIA DELLA CARITA'		658
CH.118	CHIESA S AGOSTINO		1.277
CH.119	CHIESA S TOMMASO		742
CH.120	CHIESA S GIACOMO APOSTOLO		337
CH.121	CHIESA SS CROCIFISSO		605
CH.122	CHIESA MADONNA DEL PONTE		214
CU.100	CHIESA S MARTINO		154
CU.101	CHIESA SS ANGELI CUSTODI		408
CU.102	EX CARTIERA PAPAIE		1.349
CU.103	SALA DOCENS		772
CU.104	MUSEO ARCHEOLOGICO STATATLE		1.064
CU.105	PALAZZETTO LONGOBARDO - OSTELLO		155
CU.106	TEATRO FILARMONICI		784
CU.107	POLO CULTURALE S AGOSTINO		3.461
CU.108	MUSEO DELLA CERAMICA		626
CU.109	CHIOSTRO S FRANCESCO		1.962
CU.110	TEATRO COMUNALE VENTIDIO BASSO		1.624
CU.111	ISTITUTO MUSICALE SPONTINI		1.156
CU.112	CHIESA DI S PIETRO IN CASTELLO		412
CU.113	AUDITORIUM FONDAZIONE CARISAP		730
CU.114	FORTE MALATESTA		3.033
CU.115	SESTIERE PORTA MAGGIORE		365
CU.116	CHIESA S ANDREA		468
PS.100	CAMERA DI COMMERCIO		3.252
PS.101	EX DISTRETTO MILITARE		9.691
PS.102	SEDE INAIL		652
PS.103	AMBITO TERRITORIALE SCOLASTICO		2.530
PS.104	PALAZZO DI GIUSTIZIA		3.736
PS.105	UFFICIO POSTALE SEDE		1.148
SOMMANO			90.186
ISTRUZIONE			
IS.100	LO SCARABOCCHIO	ASILO NIDO	2.120
IS.101	MALASPINA	SCUOLA MATERNA ED ELEMENTARE	3.900
IS.102	MASSIMO D'AZEGLIO	SCUOLA MEDIA	3.071
IS.103	SANT'AGOSTINO	SCUOLA MATERNA ED ELEMENTARE	1.600
IS.104	SCUOLA SUORE CONCEZIONISTE	SCUOLE	3.147
SOMMANO			13.838
PARCHEGGI			
PA.100	PIANO DI RECUPERO TRUENTUM		97
PA.101	VIA RIGANTE'		154
PA.102	VIA PASCOLI		1.143
PA.103	VIA SACCONI		397
PA.104	VIA COLOMBO		2.817
PA.105	LARGO CATTANEO		1.040
PA.106	VIA CANDIDO AUGUSTO VECCHI		366
PA.107	PIAZZA CECCO D'ASCOLI		295

ID AREA	DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA SCUOLA	SUPERFICIE STANDARD [mq]
PA.108	PIAZZA BONFINE		953
PA.109	PIAZZA SIMONETTI		142
PA.110	PIAZZA SIMONETTI		195
PA.111	PIAZZA S TOMMASO		495
PA.112	PIAZZA GIACOMINI		312
PA.113	EX CARTIERA PAPALE		1.364
PA.114	PIAZZA S MARIA INTERVINEAS		207
PA.115	EX SEMINARIO		4.318
PA.116	PIAZZA ORLINI		381
PA.117	PIAZZA CECCO D'ASCOLI		270
PA.118	LARGO CRIVELLI		476
PA.119	PIAZZA CLEMENTI		1.580
PA.120	VIA SANGALLO		539
PA.121	VIALE DELLA RIMEMBRANZA		340
PA.122	LUNGO CASTELLANO		847
PA.123	PIAZZA VENTIDIO BASSO		647
PA.124	VIA CRISPI		474
PA.125	VIA GIUSTI		407
PA.126	PIAZZA VIOLA		1.413
PA.127	PARCHEGGIO EX DISPENSARIO		1.801
PA.128	POLO UNIVERSITARIO		890
PA.129	EX-SIME		2.943
SOMMANO			27.303
VERDE ATTREZZATO A PARCHI, GIOCO E SPORT			
VP.101	PARCO DELL'ANNUNZIATA		35.610
VP.102	PIAZZA ROMA		446
VP.103	GIARDINI PUBBLICI		6.857
VP.104	VIA BETUZIO BARRO		265
VP.105	VIALE DE GASPERI		3.427
VP.106	VIA DELLE TERME		194
VP.107	SAN VITTORE		479
VP.108	PIANO DI RECUPERO IMMOBILIARE 84		268
VP.109	PERTINENZA CHIESA SS ANGELI CUSTODI		485
VP.110	PIAZZA SAN TOMMASO		941
VP.111	PIAZZA VIOLA		283
VP.112	VIA MARCUCCI		277
VP.113	PERTINENZA CHIESA SANTA CROCE		461
VP.114	VIALE DELLA RIMEMBRANZA		3.243
VP.115	LARGO CATTANEO		1.121
VP.116	FORTEZZA PIA		1.889
VP.116	PARCO DELL'ANNUNZIATA E FORTEZZA PIA		41.626
VP.117	FORTE MALATESTA		1.777
VP.118	IMPIANTO SQUARCIA		20.840
VP.119	PARCO LUNGO CASTELLANO SISTO V		557
VP.120	PIAZZA VENTIDIO BASSO		150
VP.121	PARCO EX CARTIERA PAPALE		6.764
VP.122	AREA EX FAMA		737
SOMMANO			128.697
TOTALE QUARTIERE			260.024

ID AREA	DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA SCUOLA	SUPERFICIE STANDARD [mq]
QUARTIERE LUCIANI			
INTERESSE COMUNE			
CH.01	S SALVATORE DI SOPRA		1.371
CH.02	CHIESA DEL CUORE IMMACOLATO DI MARIA		2.586
CH.03	COMPLESSO PARROCCHIALE S MARIA GORETTI		3.671
PS.01	COMPLESSO FIERISTICO CAMERA DI COMMERCIO		7.534
PS.02	MERCATO COPERTO VIA RECANATI		1.657
PS.04	CORPO FORESTALE DELLO STATO		4.440
SA.01	CLINICA S MARCO		1.743
SOMMANO			23.002
ISTRUZIONE			
IS.02	VIA KENNEDY SAN MARCELLO		5.225
IS.03	VIA SPERANZA		1.652
IS.05	VIA NAPOLI		2.721
IS.06	LUIGI LUCIANI		6.328
IS.09	TOFARE		3.749
IS.10	ZEROTRE		2.461
IS.13	ISTITUTO SUORE DEL PREZIOSISSIMO SANGUE		3.332
SOMMANO			25.468
PARCHEGGI			
PA.01	VIALE B. CROCE		121
PA.02	VIALE B. CROCE		820
PA.03	VIA COLA D'AMATRICE		999
PA.04	VIA COLA D'AMATRICE		705
PA.08	VIA RECANATI		1.295
PA.10	VIA PISA		151
PA.14	LARGO G. FABIANI		1.069
PA.22	VIA ERASMO MARI		721
PA.24	VIA GORIZIA		773
PA.25	TORRICELLA		5.403
PA.26	VIA ERASMO MARI		526
PA.27	VIA COLA D'AMATRICE		876
PA.28	VIA COLA D'AMATRICE		431
PA.29	VIA COLA D'AMATRICE		384
PA.30	VIA SPALVIERI		94
PA.31	VIA CATANIA		707
PA.32	VIA MESSINA		423
PA.33	VIA SPALVIERI		233
PA.34	VIA NAPOLI		1.924
PA.35	VIA SPALVIERI		1.035
PA.36	VIA III OTTOBRE		1.526
PA.37	PIAZZA IMMACOLATA		287
PA.38	VIA COLA D'AMATRICE		29
PA.39	VIA MESSINA		483
PA.40	VIA III OTTOBRE		1.611
PA.41	VIA COLA D'AMATRICE		219

ID AREA	DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA SCUOLA	SUPERFICIE STANDARD [mq]
PA.42	VIA NAPOLI OVEST		888
PA.43	AMPLIAMENTO TORRICELLA		4.981
PA.44	CAMPO SCUOLA		1.256
PA.45	CAMPO SCUOLA		98
PA.46	VIA DE DOMINICIS		2.422
PA.47	VIA COLA D'AMATRICE		156
SOMMANO			32.646
VERDE ATTREZZATO A PARCHI, GIOCO E SPORT			
VP.01	PIAZZA IMMACOLATA		2.233
VP.03	VIA MARI-VIA PESARO		644
VP.04	VIA NUORO		5.802
VP.06	VIA NUORO		6.750
VP.07	IMPIANTI SPORTIVI TOFARE		9.444
VP.09	CAMPO SCUOLA		40.158
VP.10	VIA VOLPONI		2.786
VP.18	ATLETICA PESANTE		2.790
VP.19	VIA COLA D'AMATRICE		6.523
VP.20	VIA SPALVIERI		1.067
VP.21	VIA MESSINA		2.198
VP.23	PISCINA COMUNALE		11.681
VP.24	VIA ORLANDO		2.880
VP.25	PIAZZA IMMACOLATA		1.441
VP.26	VIA RECANATI		907
VP.27	VIA MESSINA		432
VP.28	VIA COLA D'AMATRICE		4.148
VP.29	VIA DE DOMINICIS		2.773
VP.30	VIA ORISTANO-VIA CAGLIARI		3.721
VP.31	VIA AGRIGENTO		477
VP.32	VIA CAPRERA		513
VP.33	VIA SASSARI		7.327
VP.34	VIA LORETO		2.340
VP.35	VIA DE DOMINICIS		6.781
SOMMANO			125.816
TOTALE QUARTIERE			206.932
QUARTIERE PARIGNANO SOLESTA'			
INTERESSE COMUNE			
CH.50	COMPLESSO PARROCCHIALE DEL SACRO CUORE		2.727
CH.52	COMPLESSO PARROCCHIALE S GIACOMO DELLA MARCA		4.378
CH.53	TEMPIETTO DI S EMIDIO ROSSO		95
CH.54	EX CHIESA DI S ILARIO		218
CH.55	TEMPIETTO S EMIDIO ALLE GROTTI		125
CH.56	CHIESA DI S SERAFINO (PADRI CAPPUCINI)		663
CH.57	COMPLESSO PARROCCHIALE SS PIETRO E PAOLO		3.494
CH.60	CONVENTO ED ORTI DEI PADRI CAPPUCINI		12.597
CH.61	COMPLESSO PARROCCHIALE S BARTOLOMEO		501

ID AREA	DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA SCUOLA	SUPERFICIE STANDARD [mq]
CU.51	ARCHIVIO DI STATO		3.756
CU.52	SESTIERE TUFILLA - IMPIANTI SPORTIVI VIA AMADIO		3.859
PS.54	SEDE POLIZIA MUNICIPALE		547
PS.55	MERCATO COPERTO		336
SO.50	CASA ALBERGO FERRUCCI		7.773
SO.51	CENTRO POLIFUNZIONALE PER L'HANDICAP		4.100
SOMMANO			45.169
ISTRUZIONE			
IS.51	SCUOLA ELEMENTARE BORGO CHIARO		1.890
IS.52	CANTALAMESSA	SCUOLA MEDIA	4.558
IS.54	SCUOLA MEDIA CANTALAMESSA		130
IS.58	SCUOLA MATERNA COLLODI		3.944
IS.60	SCUOLA MEDIA CECI		8.830
IS.61	SCUOLA ELEMENTARE RODARI		4.141
IS.62	ASILO NIDO PIO ISTITUTO DEL SACRO CUORE DI GESU'		209
SOMMANO			23.702
PARCHEGGI			
PA.50	VIA REDIPUGLIA		242
PA.51	LARGO MASCAGNI		1.668
PA.53	VIA SANT'EMIDIO ROSSO		79
PA.64	VIA PALIOTTI		631
PA.66	VIA GALIE'		101
PA.68	VIA PERGOLESI		533
PA.69	VIA VERDI		277
PA.70	VIA VERDI		285
PA.71	PIAZZA PIELUIGI DA PALESTRINA		1.630
PA.72	VIA BENGASI		193
PA.73	VIA BENGASI		139
PA.74	CIRCONVALLAZIONE OVEST		980
PA.75	VIA SALADINI		1.360
PA.76	PARCHEGGIO EX GIL		9.780
PA.77	VIALE VELLEI		1.790
PA.78	VIALE VELLEI		1.735
PA.79	VIA FEDERICI		1.320
PA.80	VIA REDIPUGLIA		315
PA.81	VIA VIVALDI		303
PA.82	VIA S SERAFINO DA MONTEGRANARO		152
PA.83	VIA AMADIO		5.019
PA.84	VIA ASIAGO		1.523
PA.85	PIAZZALE DELLO STADIO		9.024
SOMMANO			39.079
VERDE ATTREZZATO A PARCHI, GIOCO E SPORT			
VP.50	COLLINA SACRO CUORE		3.445
VP.53	COMPARTO EX GIL		1.220
VP.56	LARGO MASCAGNI		967
VP.60	VIA GALIE'		1.599
VP.62	VIA GALIE'		131

ID AREA	DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA SCUOLA	SUPERFICIE STANDARD [mq]
VP.64	VIA GALIE'		579
VP.65	VIA GALIE'		133
VP.68	CIRCONVALLAZIONE OVEST		898
VP.69	CIRCONVALLAZIONE OVEST		726
VP.72	PIAZZA DIAZ		1.862
VP.73	AREA EX MERCATO SANTA CHIARA		2.442
VP.75	CIRCONVALLAZIONE OVEST		1.829
VP.76	VIA GALIE'		165
VP.77	PIAZZA DIAZ		430
VP.78	CIRCONVALLAZIONE NORD SVINCOLO VIA N SAURO		2.949
VP.79	CIRCONVALLAZIONE NORD SVINCOLO VIA N SAURO		4.358
VP.80	VIA DEI CAPPUCCINI		745
SOMMANO			24.478
TOTALE QUARTIERE			132.428
MONTEROCCO			
INTERESSE COMUNE			
CH.150	CHIESA DI S ANTONIO		22
SOMMANO			22
PARCHEGGI			
PA.150	VIA DEL BELVEDERE		92
PA.151	VIA DEL BELVEDERE		292
PA.155	VIA DEL BELVEDERE		76
PA.156	VIA DEL BELSITO		117
PA.157	VIA DEL BELSITO		118
PA.158	BELLAVALLE		350
PA.159	BELLAVALLE		256
PA.160	IMPIANTI SPORTIVI MONTEROCCO		2.992
PA.161	IMPIANTI SPORTIVI MONTEROCCO		1.979
SOMMANO			6.272
VERDE ATTREZZATO A PARCHI, GIOCO E SPORT			
VP.150	BELLAVALLE		4.583
VP.152	VIA DEL BELVEDERE		2.862
VP.153	VIA DEL BELSITO		1.204
VP.154	VIA FRANCESCO CIOTTI		155
VP.155	IMPIANTI SPORTIVI MONTEROCCO		25.916
SOMMANO			34.720
TOTALE QUARTIERE			41.014
SAN GAETANO			
PARCHEGGI			
PA.200	S GAETANO		701
SOMMANO			701
TOTALE QUARTIERE			701

ID AREA	DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA SCUOLA	SUPERFICIE STANDARD [mq]
COLLINE NORD-EST			
INTERESSE COMUNE			
AS.250	VILLAGGIO PER ANZIANI S MARTA		23.558
SA.250	EX SANATORIO LUCIANI		88.370
SOMMANO			111.928
PARCHEGGI			
PA.252	VILLAGGIO SANTA MARTA		212
PA.253	VIA DEL GIORDANO		1.213
SOMMANO			1.425
VERDE ATTREZZATO A PARCHI, GIOCO E SPORT			
VP.251	VILLAGGIO SANTA MARTA		116
SOMMANO			116
TOTALE QUARTIERE			113.469
BRECCIAROLO			
INTERESSE COMUNE			
CH.450	COMPLESSO PARROCCHIALE DI S RITA		488
SO.450	CIRCOLO BRECCIAROLO		1.586
SOMMANO			2.074
PARCHEGGI			
PA.451	VIA DELLE FRESIE		133
PA.453	VIA DEI GIAGGIOLI		1.545
PA.454	VIA DELLE FRESIE		40
PA.455	VIA DELLE CAMPANULE		335
SOMMANO			2.053
VERDE ATTREZZATO A PARCHI, GIOCO E SPORT			
VP.454	PISTA CICLABILE		1.348
SOMMANO			1.348
TOTALE QUARTIERE			5.475
POGGIO DI BRETТА			
INTERESSE COMUNE			
CH.500	COMPLESSO PARROCCHIALE DI S GIOVANNI		6.053
	BATTISTA		
SOMMANO			6.053
ISTRUZIONE			
IS.500	SCUOLA MATERNA POGGIO DI BRETТА		2.098
IS.502	SCUOLA ELEMENTARE POGGIO DI BRETТА		1.624
SOMMANO			3.722
PARCHEGGI			
PA.502	VIA DEL MAGGIOCIONDOLO		302
PA.503	VIA EMIDIO LUZI		1.619
PA.504	VIA EMIDIO LUZI		4.410
PA.505	VIA EMIDIO LUZI		898
SOMMANO			7.229
VERDE ATTREZZATO A PARCHI, GIOCO E SPORT			
VP.500	IMPIANTI SPORTIVI		4.952

ID AREA	DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA SCUOLA	SUPERFICIE STANDARD [mq]
VP.502	VIA DEL MAGGIACIONDOLO		3.874
VP.503	VIA EMIDIO LUZI		409
VP.504	VIA DEL MAGGIACIONDOLO		563
SOMMANO			9.798
TOTALE QUARTIERE			26.802
EX CENTRO DIREZIONALE			
PARCHEGGI			
PA.364	VIALE INDIPENDENZA		400
PA.365	VIALE LUIGI LUCIANI		290
PA.366	VIALE LUIGI LUCIANI		309
PA.369	VIA MARINI		777
SOMMANO			1.776
TOTALE QUARTIERE			1.776
VENAGRANDE			
INTERESSE COMUNE			
CH.550	CHIESA A VENAGRANDE		92
CH.551	CHIESA MARIA SS. ASSUNTA		291
CH.552	CHIESA A VENA PICCOLA		44
SO.550	CENTRO SOCIALE VENAGRANDE		48
SOMMANO			475
ISTRUZIONE			
IS.550	SCUOLA MATERNA VENAGRANDE		2.967
IS.551	ASILO		4.603
SOMMANO			7.570
PARCHEGGI			
PA.550	VIA DELLA POLVERIERA		1.553
PA.551	VIA DEL TORRIONE		533
PA.554	VIA CARPIGNANA		1.258
PA.555	VIA DELLA POLVERIERA		2.814
PA.556	VIA DELLA POLVERIERA		693
PA.557	VIA DELLA POLVERIERA		3.551
SOMMANO			10.402
VERDE ATTREZZATO A PARCHI, GIOCO E SPORT			
VP.550	VIA DELLA POLVERIERA		5.303
VP.554	VIA CARPIGNANA		256
VP.555	VIA DELLA POLVERIERA		634
VP.556	VIA DELLA POLVERIERA		445
VP.559	VIA CARPIGNANA		7.287
VP.560	VIA CARPIGNANA		6.102
VP.561	VIA DELLA POLVERIERA		164
VP.562	VIA CARPIGNANA		3.885
SOMMANO			24.076
TOTALE QUARTIERE			42.523
S FILIPPO-PENNILE DI SOTTO-TOLIGNANO			

ID AREA	DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA SCUOLA	SUPERFICIE STANDARD [mq]
INTERESSE COMUNE			
AM.300	UFFICI PROVINCIALI		7.776
CH.300	COMPLESSO PARROCCHIALE DI S MARCELLO		3.225
CH.301	COMPLESSO CONGREGAZIONE ANCELLE DEL SIGNORE		11.336
CH.302	COMPLESSO PARROCCHIALE SS FILIPPO E GIACOMO		8.878
CU.300	AUDITORIUM CASA DELLA GIOVENTU'		807
PS.300	SEDE PROTEZIONE CIVILE PROVINCIA AP		5.451
SOMMANO			37.473
ISTRUZIONE			
IS.300	SCUOLA ELEMENTARE SS FILIPPO E GIACOMO		3.959
SOMMANO			3.959
PARCHEGGI			
PA.300	PENNILE DI SOTTO		2.618
PA.302	BOCCIODROMO		761
PA.303	PENNILE DI SOTTO		1.407
PA.304	VIA CALTANISSETTA		237
PA.305	VIA PUGLIA		624
PA.306	VIA DELLA REPUBBLICA		3.716
PA.307	PENNILE DI SOTTO		1.097
SOMMANO			10.460
VERDE ATTREZZATO A PARCHI, GIOCO E SPORT			
VP.305	AUDITORIUM PENNILE DI SOTTO		419
VP.306	PATTINODROMO PENNILE DI SOTTO		19.741
VP.310	VIA PIEMONTE		3.883
VP.312	VIA DELLA REPUBBLICA		2.518
VP.313	VIA CALTANISSETTA		1.101
VP.314	STADIO COMUNALE 'CINO E LILLO DEL DUCA'		26.311
SOMMANO			53.973
TOTALE QUARTIERE			105.865
CASTAGNETI - BATTENTE			
INTERESSE COMUNE			
PS.651	MERCATO ORTOFRUTTICOLO-MATTATOIO		41.895
SOMMANO			41.895
PARCHEGGI			
PA.655	VIA DELL'ASPO		1.405
PA.658	VIA DELL'ASPO		1.971
PA.659	VIA DELL'ASPO		2.749
PA.660	VIA DELL'ASPO		725
PA.661	VIA PICENO APRUTINA		1.200
PA.662	PIP BATTENTE		2.948
PA.663	PIP BATTENTE		2.156
SOMMANO			13.154
VERDE ATTREZZATO A PARCHI, GIOCO E SPORT			
VP.657	PIP BATTENTE		2.763
VP.660	VIA DELL'ASPO		1.677

ID AREA	DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA SCUOLA	SUPERFICIE STANDARD [mq]
VP.661	VIA DELL'ASPO		1.156
SOMMANO			5.596
TOTALE QUARTIERE			60.645
MARINO DEL TRONTO			
INTERESSE COMUNE			
CH.601	COMPLESSO PARROCCHIALE S BENEDETTO		899
	ABATE		
PS.602	CENTRO SERVIZI COMUNALE		33.434
SOMMANO			34.333
ISTRUZIONE			
IS.600	SCUOLA ELEMENTARE MARINO DEL TRONTO		2.886
SOMMANO			2.886
PARCHEGGI			
PA.600	VIA DEI PESCHI		348
PA.601	VIA DEI MELI		403
PA.602	VIA DEI MELI		557
PA.603	VIA DEI MELI		448
SOMMANO			1.756
VERDE ATTREZZATO A PARCHI, GIOCO E SPORT			
VP.600	VIA DEI CILIEGI		2.431
VP.601	VIA DEI PESCHI		2.735
VP.602	VIA DEI MELI		141
VP.603	VIA DEI MELI		665
VP.604	VIA DEI MELI		82
VP.605	VIA DEI MELI		282
VP.606	VIA DEI MELI		97
SOMMANO			6.433
TOTALE QUARTIERE			45.408
MONTICELLI			
INTERESSE COMUNE			
AM.400	UFFICI COMUNALI		1.970
CH.401	COMPLESSO PARROCCHIALE DEI SS SIMONE E GIUDA		7.240
CH.402	COMPLESSO PARROCCHIALE DI S GIOVANNI EVANGELISTA		4.450
CH.403	PIAZZA ANTISTANTE CHIESA S GIOVANNI EVANGELISTA		2.654
CH.404	COMPLESSO CONGREGAZIONE SUORE OBLATE SS REDENTORE		4.803
PS.401	DISTRIBUTORE CARBURANTI		4.216
PS.402	DISTRIBUTORE CARBURANTI		844
SA.401	CASA DI CURA S GIUSEPPE		23.317
SOMMANO			49.494
ISTRUZIONE			
IS.400	MONTICELLI	SCUOLA MEDIA	15.698
IS.401	DON GIUSSANI MONTICELLI	SCUOLA	7.189

ID AREA	DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA SCUOLA	SUPERFICIE STANDARD [mq]
		ELEMENTARE	
IS.402	DON GIUSSANI MONTICELLI	SCUOLA MATERNA	2.658
IS.403	LO SCOIATTOLO	ASILO NIDO	3.389
SOMMANO			28.934
PARCHEGGI			
PA.400	VIA DELLE ZINNIE		508
PA.401	SCUOLA MEDIA		5.223
PA.402	LARGO DELLE MARGHERITE		1.903
PA.403	LARGO DEI FIORDALISI		3.776
PA.404	LARGO DEI GAROFANI		2.667
PA.405	LARGO DELLE MIMOSE		4.126
PA.406	LARGO DEI GLADIOLI		3.644
PA.407	LARGO DELLE GINESTRE		875
PA.408	VIA DEI NARCISI		1.356
PA.409	LARGO DEGLI OLEANDRI		3.612
PA.410	VIA DELLE VIOLACCIOCCHIE		313
PA.411	LARGO DELLE DALIE		3.038
PA.412	VIA DELLE PEONIE		1.012
PA.413	LARGO DEI GERANI		4.205
PA.414	LARGO 435/MO		2.999
PA.415	LARGO 435/MO		40
PA.416	LARGO MARTIRI DELLE FOIBE		5.500
PA.417	VIA DELLE PETUNIE		1.376
PA.419	LARGO 435/MO		43
PA.423	LARGO DEI CASTAGNI		3.071
PA.425	LARGO DEI GINEPRI		2.591
PA.429	LARGO DEI MANDORLI		2.203
PA.431	LARGO DEGLI ALLORI		1.053
PA.433	LARGO DEI MANDORLI		769
PA.434	LARGO DEI MUGHETTI		1.053
PA.435	LARGO DELLE VERONICHE		1.053
PA.436	LARGO 436/MO		1.944
PA.437	VIALE DEI PLATANI		1.167
PA.438	VIALE DEI PLATANI		239
PA.442	LARGO DELLE CAMELIE		3.613
PA.443	LARGO DEI TIGLI		1.491
PA.444	LARGO DELLE QUERCE		2.313
PA.445	LARGO DEI TIGLI		970
PA.446	LARGO DELLE QUERCE		236
PA.447	VIA DEGLI ACERI		963
PA.448	LARGO DELLE CAMELIE		810
PA.449	LARGO DELLE CAMELIE		1.053
PA.950	VIA DEI RAMOLACCI		533
PA.951	VIA DELLE BEGONIE		1.673
PA.952	VIA DEGLI IRIS		445
SOMMANO			75.459
VERDE ATTREZZATO A PARCHI, GIOCO E SPORT			
VP.403	VIA DEGLI IRIS - VIA DELLE BEGONIE		3.118

ID AREA	DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA SCUOLA	SUPERFICIE STANDARD [mq]
VP.404	VIA DELLE ZINNIE - VIA DELLE GENZIANE		1.572
VP.405	VIA DEI NARCISI		4.838
VP.407	VIA DEI NARCISI		3.792
VP.408	PEDONALE DI PONENTE - VIA DELLE BEGONIE		10.723
VP.412	LARGO DEI GAROFANI		3.646
VP.413	VIA DEI LILLA'		2.283
VP.414	LARGO DEI GAROFANI		2.069
VP.415	VIA DELLE PRIMULE		1.563
VP.417	VIA DEI NARCISI		430
VP.418	LARGO DEI GLADIOLI		2.980
VP.420	LARGO DELLE MARGHERITE		1.058
VP.421	LARGO DEGLI OLEANDRI		807
VP.423	VIALE DELLA LIBERTA'		188
VP.424	VIALE DELLA LIBERTA'		2.626
VP.425	VIA DELLE PRIMULE		1.407
VP.427	LARGO DELLE DALIE		1.727
VP.428	VIALE DEI PLATANI		844
VP.429	LARGO DEI GERANI		817
VP.430	LARGO DEI GERANI		533
VP.431	VIA DELLE PRIMULE		1.559
VP.432	LARGO MARTIRI DELLE FOIBE		1.582
VP.433	VIA DELLE PETUNIE		1.452
VP.434	VIALE DEI PLATANI		453
VP.435	LARGO DEI GINEPRI		2.574
VP.437	VIALE DEI PLATANI		1.053
VP.439	VIA DEGLI ACERI		4.662
VP.440	VIALE DEI PLATANI		1.053
VP.442	VIA DEGLI ABETI		1.520
VP.443	LARGO DELLE CAMELIE		1.437
VP.444	VELODROMO DON MAURO BARTOLINI		14.607
VP.446	LARGO DELLE QUERCE		1.717
VP.447	LARGO DELLE QUERCE		1.649
VP.448	VIA DEI PLATANI		1.456
VP.950	LARGO DEI TIGLI		651
VP.951	VIA DEGLI ACERI		503
VP.952	LARGO DEI TIGLI		720
VP.953	LARGO DELLE CAMELIE		486
VP.956	VIA DEGLI ACERI		2.409
VP.957	LARGO DEI TIGLI		835
VP.958	LARGO DELLE QUERCE		121
VP.959	LARGO DELLE QUERCE		403
VP.964	PISTA CICLABILE LUNGOFIUME E PARCO		36.975
VP.967	VIA DELLA LIBERTA'		1.279
VP.968	LARGO DELLE CAMELIE		5.352
VP.969	VIA DELLE ZINNIE - VIA DELLE BEGONIE		4.944
SOMMANO			138.473
TOTALE QUARTIERE			292.360

ID AREA	DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA SCUOLA	SUPERFICIE STANDARD [mq]
LISCIANO - VALLI			
INTERESSE COMUNE			
CH.700	COMPLESSO PARROCCHIALE S MICHELE		301
	ARCANGELO		
CH.702	CHIESA DELL'IMMACOLATA CONCEZIONE		246
SOMMANO			547
PARCHEGGI			
PA.700	VALLI DI LISCIANO		627
PA.702	VALLI DI LISCIANO		290
PA.714	SANTA MARIA A CORTE		990
PA.715	VALLI DI LISCIANO		855
PA.716	VALLI DI LISCIANO		753
PA.717	LISCIANO		885
PA.718	LISCIANO		407
SOMMANO			4.807
TOTALE QUARTIERE			5.354
PORTA ROMANA			
INTERESSE COMUNE			
CH.750	CHIESA S MARIA DELLE DONNE		142
SOMMANO			142
PARCHEGGI			
PA.750	PEEP VIA OBERDAN		424
PA.751	VIA MAMIANI		288
PA.752	VIA MAMIANI		200
PA.753	VIA MAMIANI		990
PA.754	VIA MENOTTI		162
PA.755	VIA MARONCELLI		201
PA.756	VIA MAMIANI		183
PA.758	VIA PELLICO		328
PA.759	VIA PELLICO		248
PA.761	VIA PELLICO		202
PA.762	VIA MAMIANI		1.119
PA.763	VIA MAMIANI		187
SOMMANO			4.532
VERDE ATTREZZATO A PARCHI, GIOCO E SPORT			
VP.750	PARCO VIALE TREVIRI - EX TIRASSEGNO		18.089
VP.752	PEEP VIA OBERDAN		245
VP.753	VIA MAMIANI		9.019
VP.754	VIA PELLICO		2.462
VP.755	VIA PELLICO		22
VP.757	FORTEZZA PIA		576
VP.758	VIA MAMIANI		1.603
SOMMANO			32.016
TOTALE QUARTIERE			36.690
VILLA S ANTONIO			

ID AREA	DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA SCUOLA	SUPERFICIE STANDARD [mq]
INTERESSE COMUNE			
CH.800	COMPLESSO PARROCCHIALE DI S ANTONIO		3.649
CH.801	CHIESA		1.375
PS.800	VILLA SANT'ANTONIO		3.396
SOMMANO			8.420
ISTRUZIONE			
IS.800	SCUOLA MATERNA ED ELEMENTARE VILLA		4.670
	SANT'ANTONIO		
SOMMANO			4.670
VERDE ATTREZZATO A PARCHI, GIOCO E SPORT			
VP.800	VIA MONTE VETTORE		1.470
SOMMANO			1.470
TOTALE QUARTIERE			14.560
FRAZIONI			
INTERESSE COMUNE			
CH.852	CHIESA DEI SS COSMA E DAMIANO (VECCHIA)		254
CH.855	CHIESA DI S TERESA DI GESU' BAMBINO		181
CH.856	CHIESA DI S MARIA LAURETANA		204
CH.857	CHIESA DI S MARIA LAURETANA		38
CH.858	CHIESA DI S DONATO		90
CH.859	CHIESA S MARIA ASSUNTA		201
CH.860	CHIESA DI S MICHELE ARCHANGELO		212
CH.861	CHIESA DI MARIA ASSUNTA		220
CH.862	CHIESA MADONNA DEL ROSARIO		33
CH.865	CHIESA DI S GIUSTA		126
CH.866	CHIESA S SILVESTRO PAPA		49
CH.867	CHIESA DI S MARTINO		29
CH.868	CHIESA DI S STEFANO		49
CH.869	COMPLESSO PARROCCHIALE SS COSMA E		1.858
	DAMIANO		
CH.870	CHIESA DI S MARGHERITA		121
CH.871	CHIESA DI SAN PIETRO APOSTOLO		93
CH.872	CHIESA DI SANTA MARIA ASSUNTA		98
CH.873	CHIESA DI S BARTOLOMEO		203
SOMMANO			4.059
ISTRUZIONE			
IS.850	SCUOLA MATERNA ED ELEMENTAREA		1.503
	MOZZANO		
SOMMANO			1.503
PARCHEGGI			
PA.850	MOZZANO		960
PA.850	FRAZIONE CERVARA		122
SOMMANO			1.082
VERDE ATTREZZATO A PARCHI, GIOCO E SPORT			
VP.850	PIAGGE		1.909
VP.850	PIAGGE		2.604
SOMMANO			4.513

ID AREA	DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA SCUOLA	SUPERFICIE STANDARD [mq]
TOTALE QUARTIERE			11.157
ALTRO			
INTERESSE COMUNE			
AS.900	CENTRO PREVENZIONE PRIMA ACCOGLIENZA		9.215
CH.900	CHIESA A POGGIO DI BRETТА		41
CH.901	CHIESA DI SANT'ANTONIO DA PADOVA		28
CH.902	CHIESA S EMIDIO		193
CH.904	CHIESA MOZZANO		31
CH.905	CAPPELLINA		24
CH.906	TEMPIETTO S ANTONIO ABATE		20
CH.907	CHIESA DI S MARGHERITA		63
CH.908	CHIESA DI S ALESSANDRO		112
CH.910	CHIESA DI S MICHELE ARCANGELO		186
CH.911	CHIESA		82
CH.912	CHIESA S MARIA (IN CAPRIGLIA)		106
CH.913	TEMPIETTO DELL'ASSUNTA E SPAZI SOCIALI		4.037
CH.914	COMPLESSO CHIESA CASE DI CIOCCIO		11.248
CH.915	CHIESA DI S FLAVIANO		187
CH.917	CHIESA DI SAN MICHELE ARCANGELO		88
CH.918	COMPLESSO PARROCCHIALE S GREGORIO PAPA		107
CH.919	CHIESA TALVACCHIA		107
PS.900	SEDE PROTEZIONE CIVILE COMUNALE -		27.448
	TIPOGRAFIA		
SO.900	COMPLESSO EX CONVENTO SAN GIORGIO		4.611
SOMMANO			57.934
ISTRUZIONE			
IS.900	SCUOLA MATERNA SAN GAETANO		922
IS.901	SCUOLA MATERNA SAN MARTINO DI LISCIANO		1.316
SOMMANO			2.238
VERDE ATTREZZATO A PARCHI, GIOCO E SPORT			
VP.905	POLIGONO DI TIRO		40.289
VP.912	AREA SPORTIVA EX-ZANNONI		52.312
VP.915	IMPIANTI SPORTIVI CARPINETO		17.753
VP.916	CARPINETO		4.268
SOMMANO			114.622
TOTALE QUARTIERE			174.794
PIANORO COLLE S MARCO			
PARCHEGGI			
PA.1000	PIANORO COLLE SAN MARCO		891
SOMMANO			891
VERDE ATTREZZATO A PARCHI, GIOCO E SPORT			
VP.1000	PIANORO COLLE SAN MARCO		62.253
VP.1001	PIANORO COLLE SAN MARCO		35.090
VP.1002	PIANORO COLLE SAN MARCO		8.471
VP.1003	PIANORO COLLE SAN MARCO		26.525
VP.1004	PIANORO COLLE SAN MARCO		48.702

ID AREA	DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA SCUOLA	SUPERFICIE STANDARD [mq]
SOMMANO			181.041
TOTALE QUARTIERE			181.932

4.4.3.3. Altre f.c nel f.d. PR_URB_01 in PR_URB.gdb

Il gdb PR_URB contiene altre f.c. utilizzate per il calcolo delle volumetrie esistenti o di progetto da associare a ciascuna area di piano regolatore ed alcune suddivisioni utilizzate per i conteggi (Sottozone, Quartieri, ecc...). Tali livelli informativi sono il risultato di specifiche elaborazioni di geoprocessing.

Gli attributi contenuti nelle tabelle associate hanno lo stesso significato degli attributi analoghi già descritti per la tabella del PRG vigente (SF_PRG).

4.4.4. Geodatabase PR_VIN.gdb

Il gdb PR_VIN.gdb contiene 3 f.d. (**PR_VIN_01, PR_VIN_02 e PR_VIN_03**) che contengono le f.c. relative ai vincoli definitivi dei tre sottosistemi (geologico-geomorfologico, botanico-vegetazionale e storico – culturale) ^(f) del P.P.A.R.

All'interno di ciascun livello è presente **una sola f.** che rappresenta l'estensione del vincolo definitivo **al netto delle aree esenti**, senza più distinzione tra le aree originariamente presenti e quelle aree aggiunte in fase di adeguamento. Nella tabella attributi di ciascuna f.c. è stato inserito l'attributo 'LIVELLO' che è stato valorizzato con un numero da 1 a 5 che esprime il **livello di vincolo** che ciascuna categoria costitutiva del paesaggio "introduce" nel territorio di propria competenza. Tale valore (dal più basso – 'LIVELLO' = 1 – al più elevato – 'LIVELLO' = 5) è stato assegnato tenendo conto, oltre che del grado di tutela (Integrale, Orientata o Norme Specifiche) del vincolo, anche delle prescrizioni di base permanenti indicate dalle Norme Tecniche del P.P.A.R. e riprese dalle N.T.A. del Piano Regolatore.

Sulla base delle considerazioni di cui sopra si è proceduto alla assegnazione del valore dei livelli di vincolo come di seguito illustrato. Alla f.c. CRINALI è stato assegnato il valore più basso (LIVELLO = 1); a tutte le f.c. appartenenti ai sottosistemi botanico-vegetazionale e storico culturale (tranne quelle interessate da vincoli di tipo archeologico) è stato assegnato il valore intermedio 'LIVELLO' = 2; alle f.c. relative ai vincoli di tipo archeologico è stato assegnato il valore 'LIVELLO' = 3; alla f.c. dei fiumi è stato assegnato il 'LIVELLO' = 4 ed infine alle f.c. relative alle emergenze geologico e geomorfologiche, alle aree floristiche, al paesaggio agrario ed alle riserve naturali (che interessano le zone di maggiore pregio ambientale e naturalistico del territorio) è stato assegnato il livello massimo ('LIVELLO' = 5).

TABELLA RIEPILOGATIVA LIVELLI			
N ORD	NOME VINCOLO	NOME F.C.	LIVELLO
1	EMERGENZE GEOLOGICHE	PR_EMG	5 (EVA)
2	EMERGENZE GEOMORFOLOGICHE	PR_EGM	5 (EVA)
3	CORSI D'ACQUA	PR_FIU	4
4	CRINALI	PR_CRI	1
5	VERSANTI	PR_VER	-
6	AREE FLORISTICHE	PR_FLO	5 (EVA)
7	BOSCHI E PASCOLI	PR_BOP	2
8	COMPLESSI ORO-IDROGRAFICI	PR_ORO	2

^(f) Il livello "Riserve naturali" che rappresenta un vincolo appartenente al sottosistema Territoriale è stato inserito nel sottosistema Botanico-vegetazionale

TABELLA RIEPILOGATIVA LIVELLI			
N ORD	NOME VINCOLO	NOME F.C.	LIVELLO
9	RISERVE NATURALI	PR_RIN	5 (EVA)
10	PAESAGGIO AGRARIO	PR_PSA	5 (EVA)
11	CENTRI E NUCLEI STORICI	PR_CNS	2
12	EDIFICI E MANUFATTI STORICI	PR_MAN	2
13	ZONE ARCHEOLOGICHE	PR_ARC	3
14	STRADE CONSOLARI	PR_CON	3
15	LUOGHI LEGGENDA E MEMORIA STORICA	PR_MEM	2
16	PUNTI PANORAMICI	PR_PUP	2
17	PERCORSI PANORAMICI	PR_PEP	2

Il valore del livello assegnato a ciascuna categoria costitutiva è stata utilizzato nel processo di *geoprocessing* per introdurre nella zonizzazione di P.R.G. aree con livelli differenziati di tutela, come descritto nel paragrafo 4.4.3. PR_URB.gdb al quale si rimanda.

ABBREVIAZIONI UTILIZZATE NEL TESTO

f.	feature
f.c.	feature class
f.d.	feature dataset
r.d.	raster dataset
gdb	file geodatabase