



COMUNE DI:
ASCOLI PICENO

PROVINCIA DI:
ASCOLI PICENO

PROGETTO PER IL RECUPERO, LA RISTRUTTURAZIONE ED IL RISANAMENTO CONSERVATIVO DI ALCUNI TRATTI DELLA CINTA MURARIA DEL CENTRO STORICO DI ASCOLI PICENO

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
II° STRALCIO - INTERVENTI A-B-C-D-E

ELABORATO **02(D)** ELABORATO GRAFICO INTERVENTO (D)
Planimetrie, sezioni e documentazione fotografica

Committente:
PIAZZA ARRINGO, 1
63100 Ascoli Piceno
Responsabile del Procedimento
Dott. Ing. Cristoforo Everard Weidon

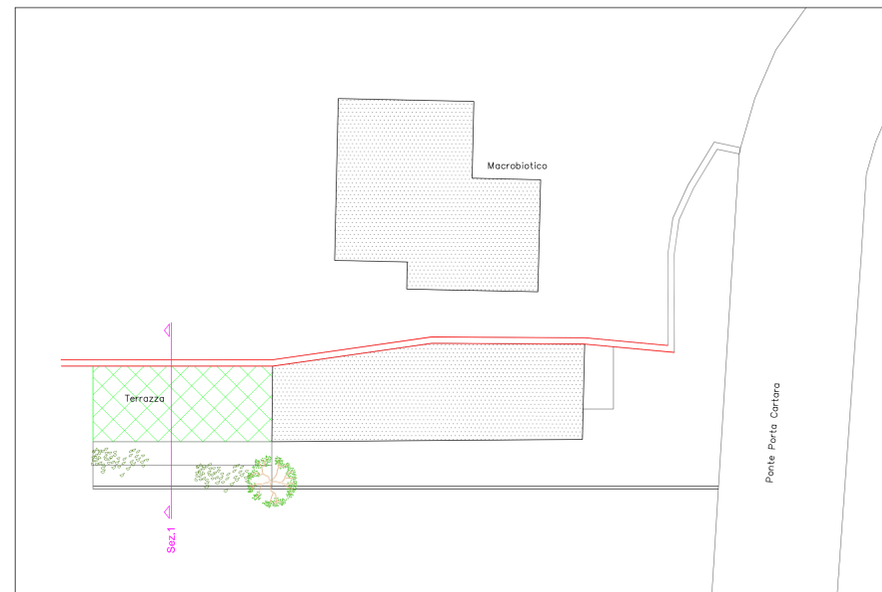
PROGETTISTI
Arch. Ugo Galanti
Ingegnere **Enrico Micheli**
Dott. Ing. Fernando Marchetti
Ingegnere
Dalla Prov. di Ascoli Piceno
geol. Andrea Cavucci

DATA:
DICEMBRE 2014

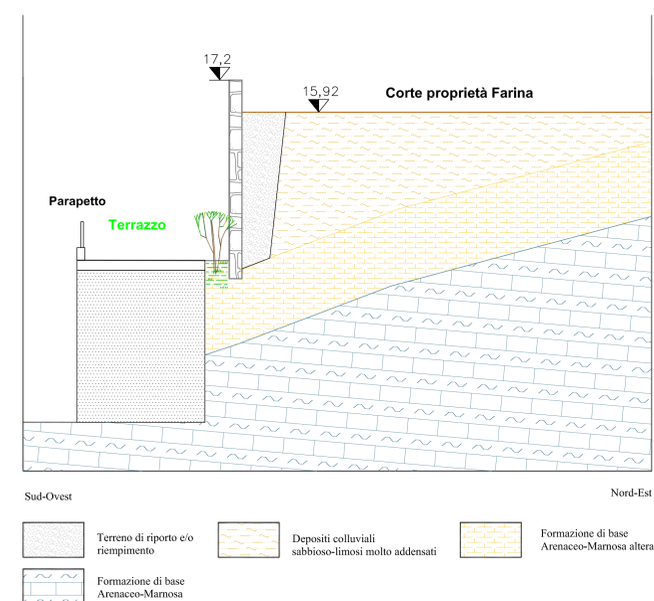
STRALCIO PLANIMETRICO GENERALE
Scala 1 :1.000



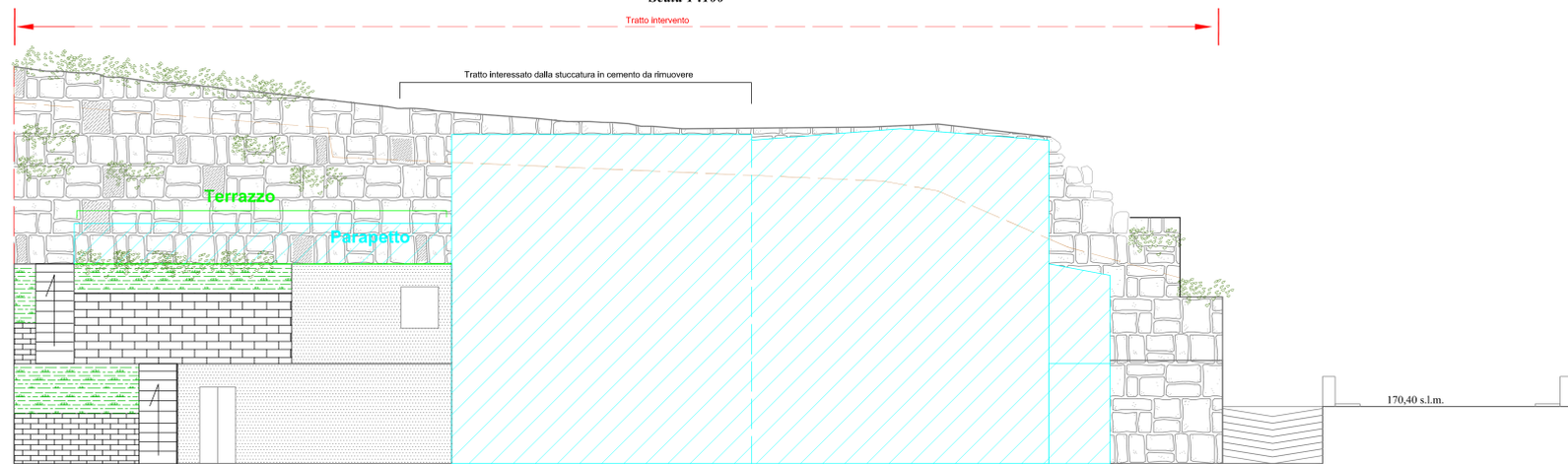
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO
Scala 1 :200



SEZIONE GEOLOGICA
Scala 1 :100



SEZIONE PROSPETTICA (VISTA DA SUD-OVEST)
Scala 1 :100



Scala L 1:100
Scala H 1:100

Numero	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Distanze progressive	0,00	8,34	17,34	29,3	41,2	44,5	46,5	48,2	52,7
Distanze parziali		8,34	9,34	11,96	11,90	3,30	2,00	1,70	4,40
Quote testa muro	18,0	17,2	16,2	15,6	15,3	10,8	10,8	8,8	2,10
Quote terreno a tergo	16,60	15,92	14,21	13,70	11,13	10,12	9,58		
Quote opere antropiche		10,15		2,10		2,10		2,10	
Sezioni trasversali		Sez. 1							

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Foto n°1: La foto presa da Sud-Ovest, dal ponte di Porta Cartara, mostra il tratto di muro oggetto di studio.



Foto n°4: La foto, continuazione verso Est della precedente, mostra il muro medievale che non risulta essere in buone condizioni nella parte alta.



Foto n°3: La foto è un particolare della foto n°1 e mostra la porzione di muro verso Ovest. Oltre alla vegetazione presente in sommità, si rileva un forte dilavamento della malta, oltre la perdita in diverse zone di conchi del paramento. A destra della foto si nota la stuccatura in malta di cemento da rimuovere.



Foto n°4: La foto, continuazione verso Est della precedente, mostra il muro medievale che non risulta essere in buone condizioni nella parte alta.