


COMUNE DI ASCOLI PICENO
 Municipium Asculanum




**PIANO REGOLATORE GENERALE
 IN ADEGUAMENTO AL PIANO
 PAESISTICO AMBIENTALE REGIONALE**

**CARTA
 GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICA
 DI 2ª FASE - SCALA 1:2000
 COMPRESORIO
 MARINO DEL TRONTO
 AP-10 / AP-26 / AP-27**

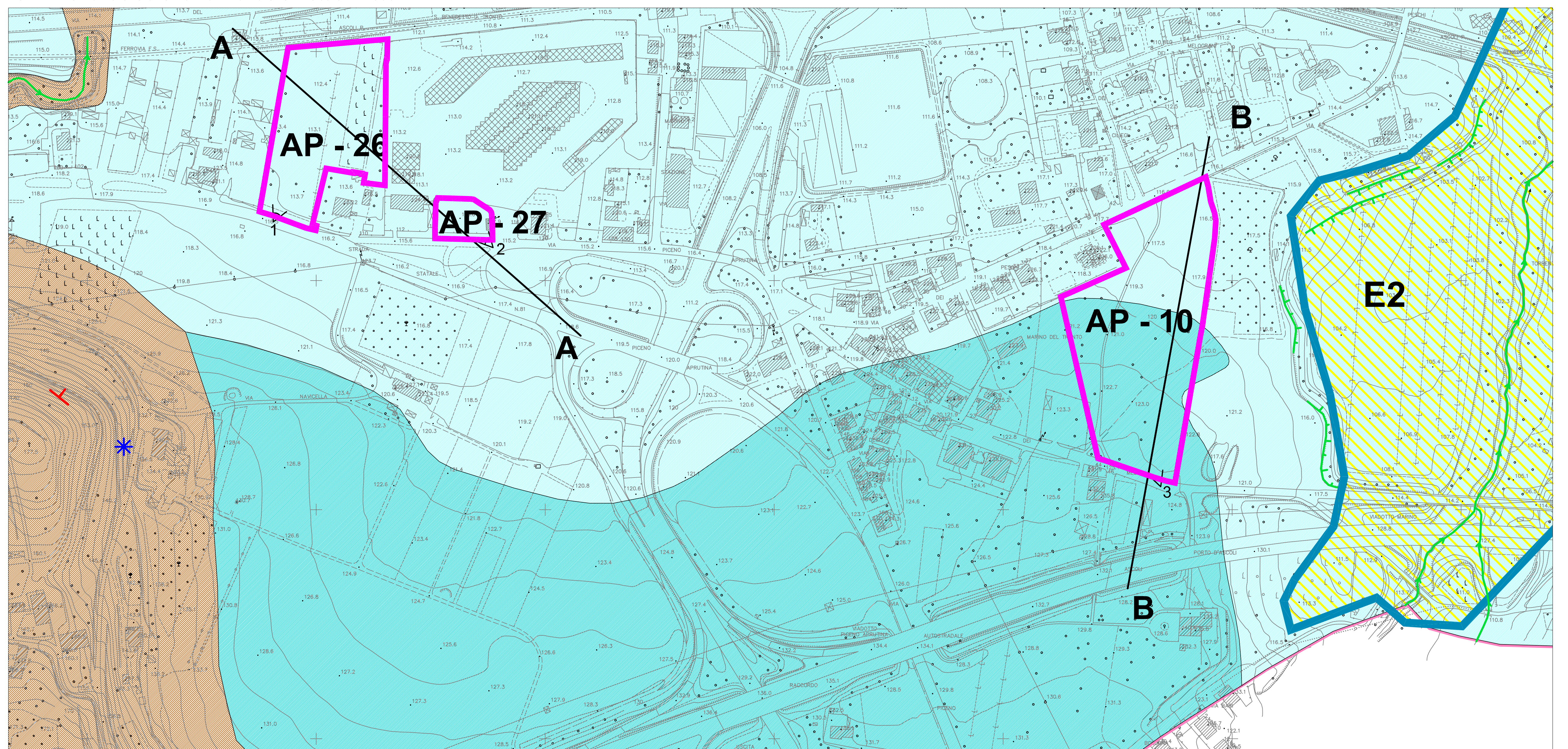
ELABORATO APPROVATO CON DELIBERA DI C.C. N. ... DEL ...
 SORICATO AL PARERE DI CONSTATTO E INFORMATO CON RIUNIONE ESPRESSA
 CON DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA DI A.P. N. 34 DEL 30/03/2010

**TAVOLA
 PR-GEO-01
 7**

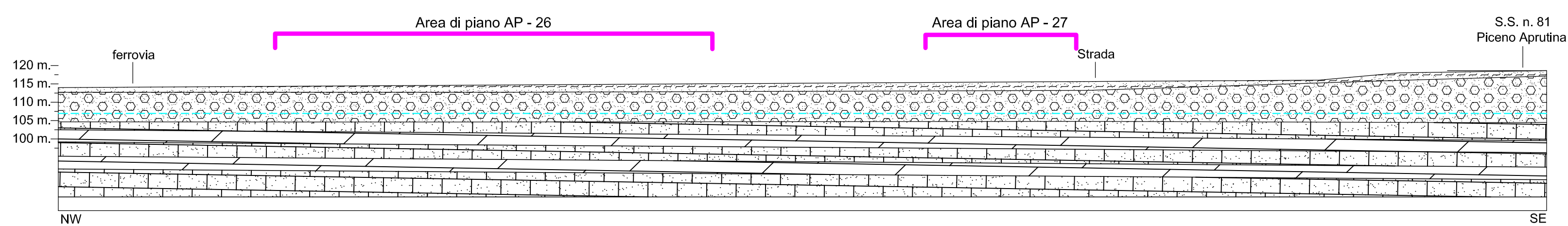
2012

SINDACO Avv. Guido CASTELLI	ASSESSORE ALL'URBANISTICA Geom. Luigi LATTANZI
SEGRETARIO GENERALE Dott. Angelo RUGGIERO	DIRETTORE S.I.T. Ing. Maurizio PICCIONI
DIRIGENTE PIANIFIC. URBANISTICA Ing. C. Everard WELDON	DIRETTORE SERVIZIO URBANISTICA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Paolo LECCESE
Prof. Arch. Pier Luigi CERVELLATI	PROGETTISTI PIANO Arch. Serafino GUAIANI
	
CONSULENTE Dott. Geol. Giovanni MANCINI	
Dott. Geol. Morena D'ANGELO	COLLABORATORI Dott. Geol. Laura LONGO

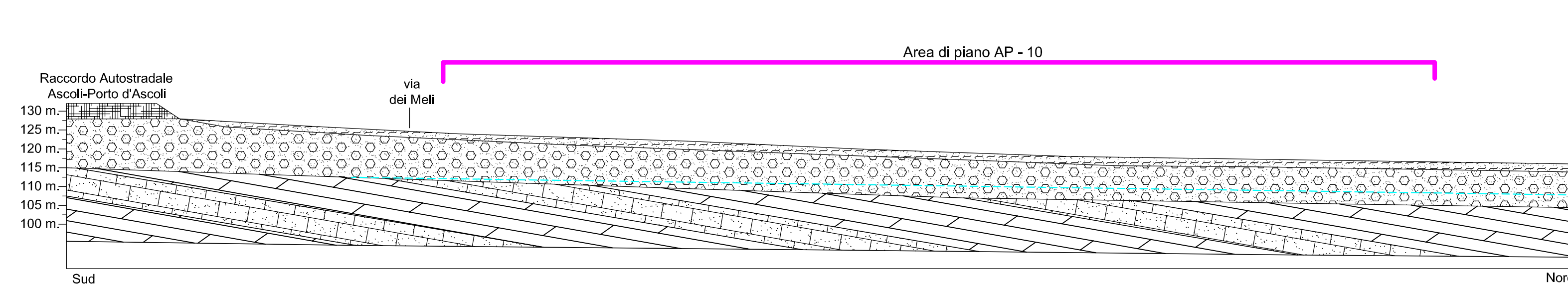
CARTA GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICA Scala 1:2.000



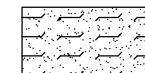
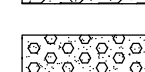
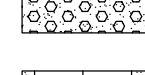

SEZIONE GEOLOGICA E LITOSTRATIGRAFICA AA
 Scala 1:1000



SEZIONE GEOLOGICA E LITOSTRATIGRAFICA BB
 Scala 1:1000



LEGENDA

-  Coltre di copertura limo-sabbiosa
-  Ghiaie in matrice sabbiosa dei terrazzi alluvionali (recente T3 e antico T2)
-  Arenarie di base (Miocene)
-  Marna

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

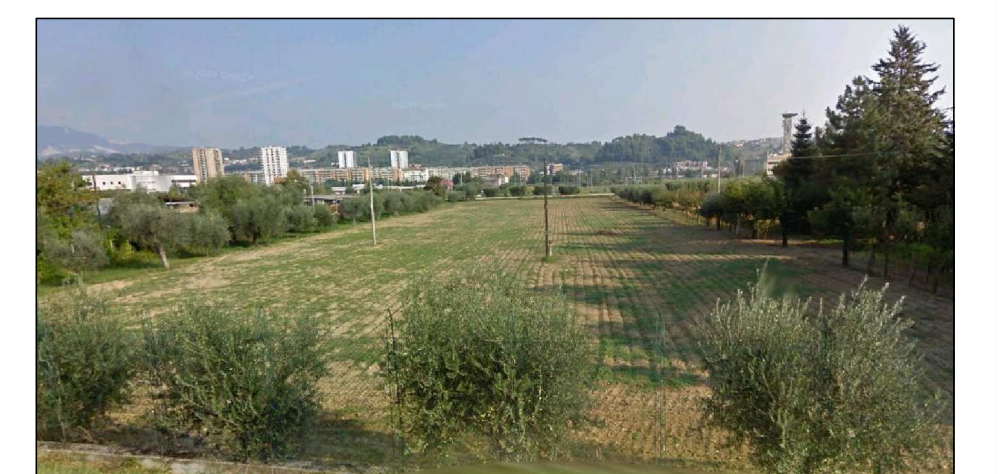


Foto n.1






Foto n.2



Foto n.3

LEGENDA

-  Terrazzo alluvionale del II° Ordine (Pleistocene medio-sup.)
-  Terrazzo alluvionale del III° Ordine (Pleistocene medio-sup.)
-  Associazione arenacea (Messiniano inf.-Tortoniano)

AREE DI PIANO

-  Aree di piano



AFFIORAMENTO

-  Affioramento



GIACITURA DEGLI STRATI

-  Inclinazione da 20° a 45°

FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO

-  Fosso in erosione
-  Orto di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo: altezza >10 metri

TRACCE SEZIONI GEOLOGICHE E LITOSTRATIGRAFICHE

-  Traccia sezioni geologiche e litostratigrafiche
-  punti di vista fotografici

AREE ESONDABILI PAI

-  Area esondabile a rischio medio E2