

COMUNE DI ASCOLI PICENO
 PIANO REGOLATORE GENERALE
 IN ADEGUAMENTO AL PIANO
 PAESISTICO AMBIENTALE REGIONALE

2012

CARTA LITOTECNICA DI 2° FASE - SCALA 1:2000
COMPENSIORIO MARINO DEL TRONTO
 AP-10 / AP-26 / AP-27

HANNO AVUTO IN CARICA: SERENA DE G. S. A. S. DEL
 ARCHIO AL PABLO DI CONSUMI FROBENI CON BERTA ENRICO
 CONSIGLIO DEI PANDORI DELLA PROVINCIA DI A.P.A. 39 DEL PRONZO

TAVOLA PR-GEO-02
7

SEGRETERIA GENERALE
 Dott. Angelo RUGGIERO

ASSESSORE ALL'URBANISTICA
 Geom. Luigi LATTANZI

DIRETTORE SERVIZI URBANISTICA
 RESPONSABILE PROCEDIMENTO
 Ing. Paolo LECCESI

DIRETTORE S.I.T.
 Ing. Maurizio PICCIONI

PROGETTISTI PIANO
 Arch. Serafino GUJANI
 Arch. Alessandro TRAINI

CONSIGLIERE
 Dott. Geol. Giovanni MANCINI

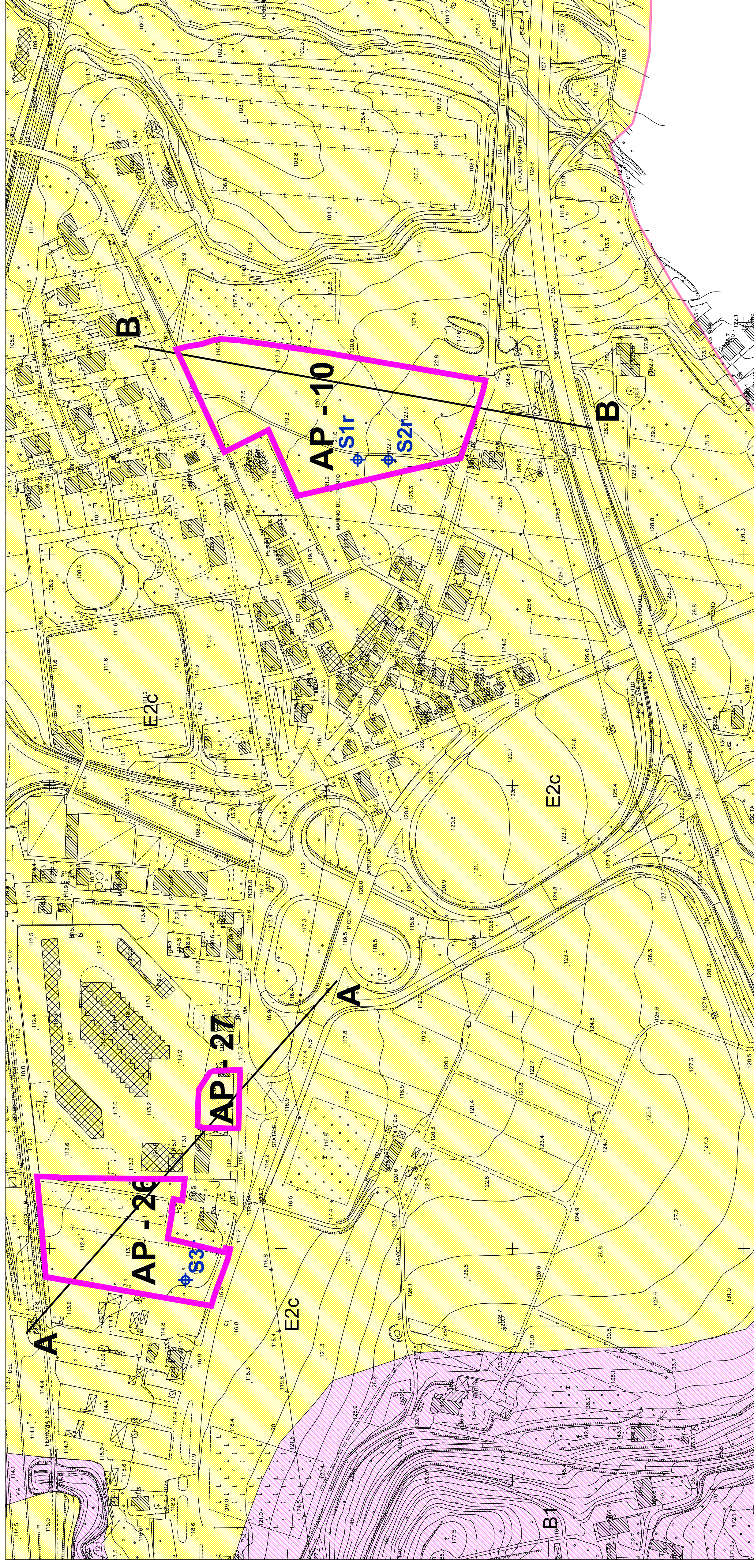
COLLABORATORI
 Dott. Geol. Morena D'ANGELO
 Dott. Geol. Laura LONGO

SINDACO
 Avv. Guido CASTELLI

DIRETTORE P.A.N.I.C. URBANISTICA
 Ing. C. Everard WELDON

PROF. ARCH.
 Pier Luigi CERVELLATI

CARTA LITOTECNICA Scala 1:2.000



LEGENDA

UNITA' LITOTECNICHE DELLE COPERTURE

E2i Sabbie limose e limi sabbiosi
 E2c inglobanti frammenti arrotondati

UNITA' LITOTECNICHE DEL SUBSTRATO

B1 Litotipo litoidi: arenarie massiva

Aree di piano

Traccia sezioni litotecniche

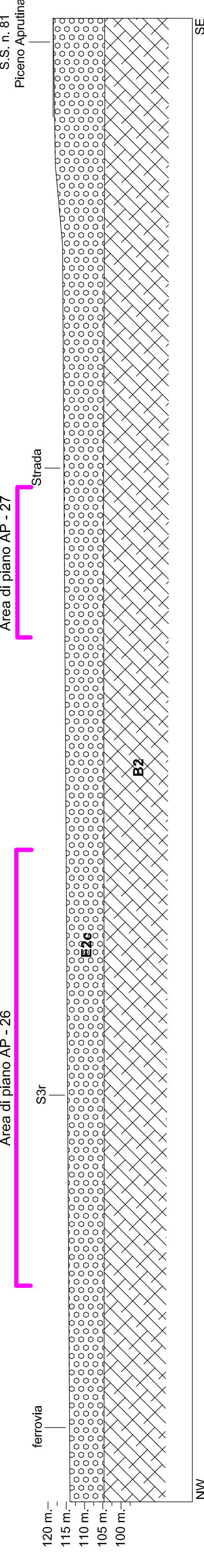
affioramenti

INDAGINE GEOGNOSTICA

S1 Sondaggio geognostico ripetuto

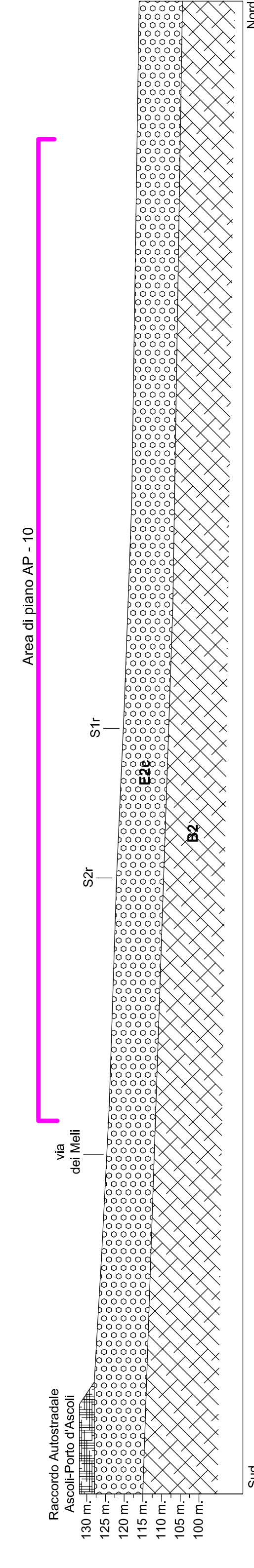
SEZIONE LITOTECNICA AA

Scala 1:1.000



SEZIONE LITOTECNICA BB

Scala 1:1.000



LEGENDA

UNITA' LITO-TECNICHE DELLE COPERTURE

E2c Sabbie limose e limi sabbiosi inglobanti
 glieri del terrazzo alluvionale
 p.v = 1,9 Kg/dm³
 fi = 30-35%

UNITA' LITO-TECNICHE DEL SUBSTRATO

B2 Arenarie e marne
 p.v = 2,2 Kg/dm³
 fi = 35-40% (liv. arenaceo)
 fi = 23% (liv. marnoso)
 Cu = 3,0 Kg/cm² (liv. marnoso)