


**COMUNE DI ASCOLI PICENO**  
 Magna Charta • Non Mille per Anni longam

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


**CARTA  
 LITO-TECNICA DI 2ª FASE  
 SCALA 1:2.000**  
**COMPRESORIO  
 MONTICELLI EST  
 AP-9 / AP-30**

ELABORATO APPROVATO CON DELIBERA DI C.C. N. ... DEL ...  
 ASSICURATO AL PAESE DI CONFORMITÀ AI PRINCIPI DI CONFORMITÀ CON BILIVIO ESPRESSO  
 CON DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA DI A.P. N. 201 DEL 09/02/2015

**TAVOLA  
 PR-GEO-02  
 13**

**2012**

Associazione di Carte Geodetiche - The National Gallery London

**SINDACO**  
 Avv. Guido CASTELLI

**SECRETARIO 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

**PROGETTISTI PIANO**  
 Arch. Serafino GUAIANI  
 Arch. Alessandro TRAINI

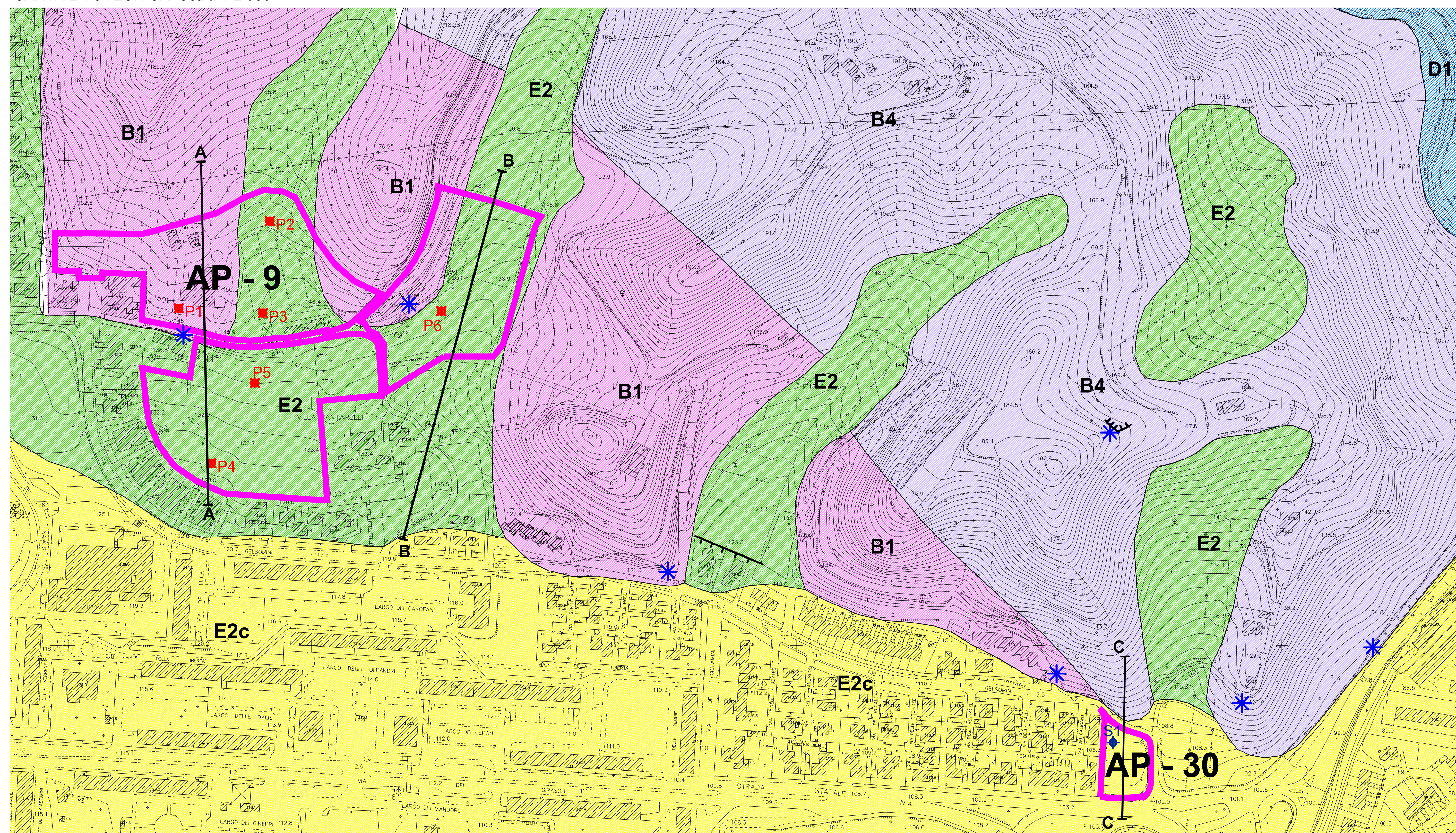
**PROF. ARCH. PIER LUIGI CERVELLATI**

**CONSULENTE**  
 Dott. Geol. Giovanni MANCINI

**COLLABORATORI**  
 Dott. Geol. Laura LONGO

ALBO SEZIONE A

CARTA LITOTECNICA Scala 1:2.000



**LEGENDA**

**UNITA' LITOTECNICHE DELLE COPERTURE**

D1 Frammenti lapidei arrotondati o spigolosi

E2 Sabbie limose e limi sabbiosi

E2c Sabbie limose e limi sabbiosi inglobanti frammenti arrotondati

**UNITA' LITOTECNICHE DEL SUBSTRATO**

B1 Litotipo litoide: arenaria massiva

B4 Litotipo argilloso con intercalati livelli litoici (peltiti con intercalati livelli arenacei)

Area di piano

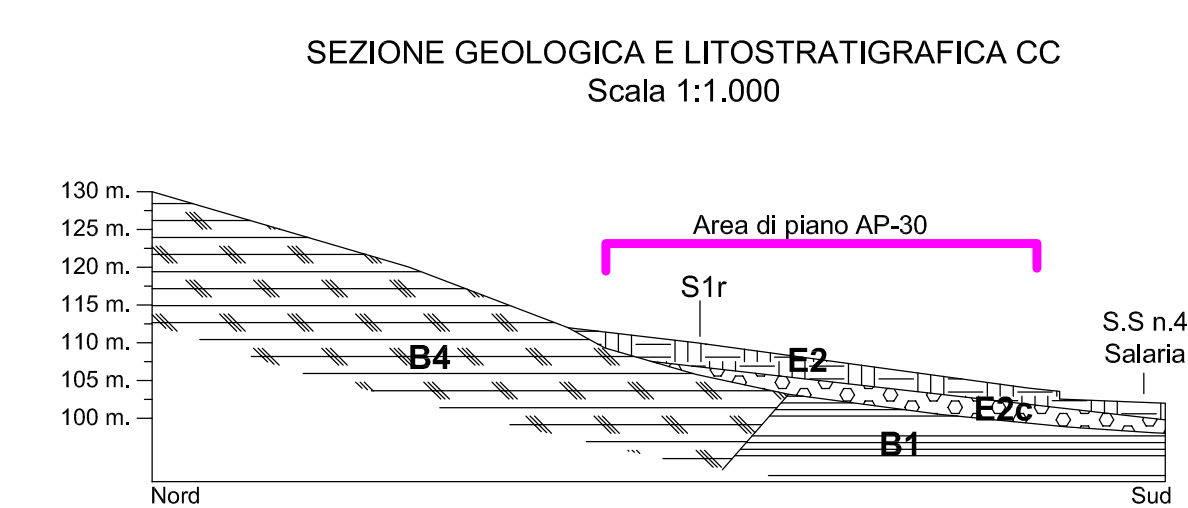
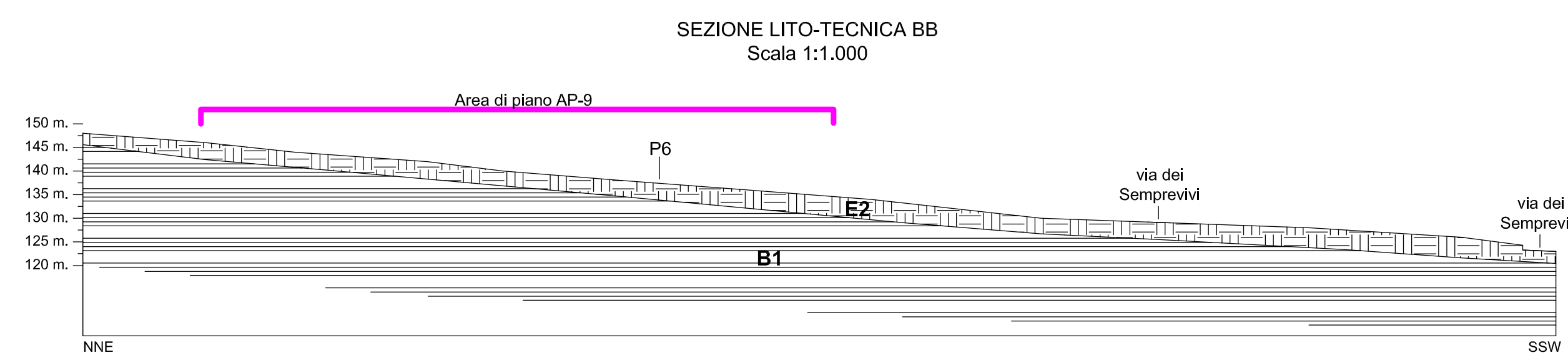
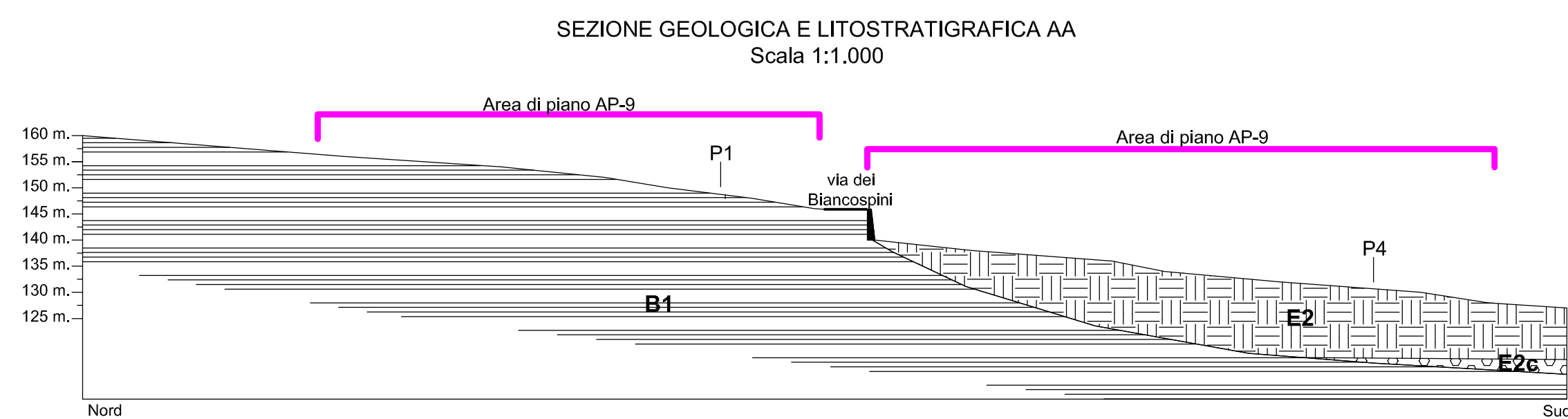
Traccia sezioni litotecnica

affioramenti

**INDAGINE GEOGNOSTICA**

Pn Prova penetrometrica dinamica eseguita

Snr Sondaggio geognostico reperito



**LEGENDA**

E2 Limi sabbiosi e sabbie limose eluvio-colluviali

E2c Sabbie e ghiaie del terrazzo alluvionale

B1 Arenarie di base

B4 Peltiti con livelli arenacei

p.v. = 1,8 Kg/dmc  
 fi = 25°  
 C' = 0,05 Kg/cm<sup>2</sup>

p.v. = 1,9 Kg/dmc  
 fi = 30°

p.v. = 2,2 Kg/dmc  
 fi = 35°-40°

p.v. = 2,2 Kg/dmc  
 fi = 35°-40°  
 Cu = 3,0 Kg/cm<sup>2</sup>