

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

2012

CARTA
 LITOTECNICA
 DI 2ª FASE - SCALA 1:2000
 COMPORSORIO TOZZANO
 - VIA DELLA REPUBBLICA
 AP-11 / AP-21

SEGRETERIA GENERALE
 Dott. Angelo RUGGERO

DIREZIONE PAES. URBANISTICA
 Ing. C. Edward WELDON

PROGETTISTI PIANO
 Arch. Serafino GUAIANI

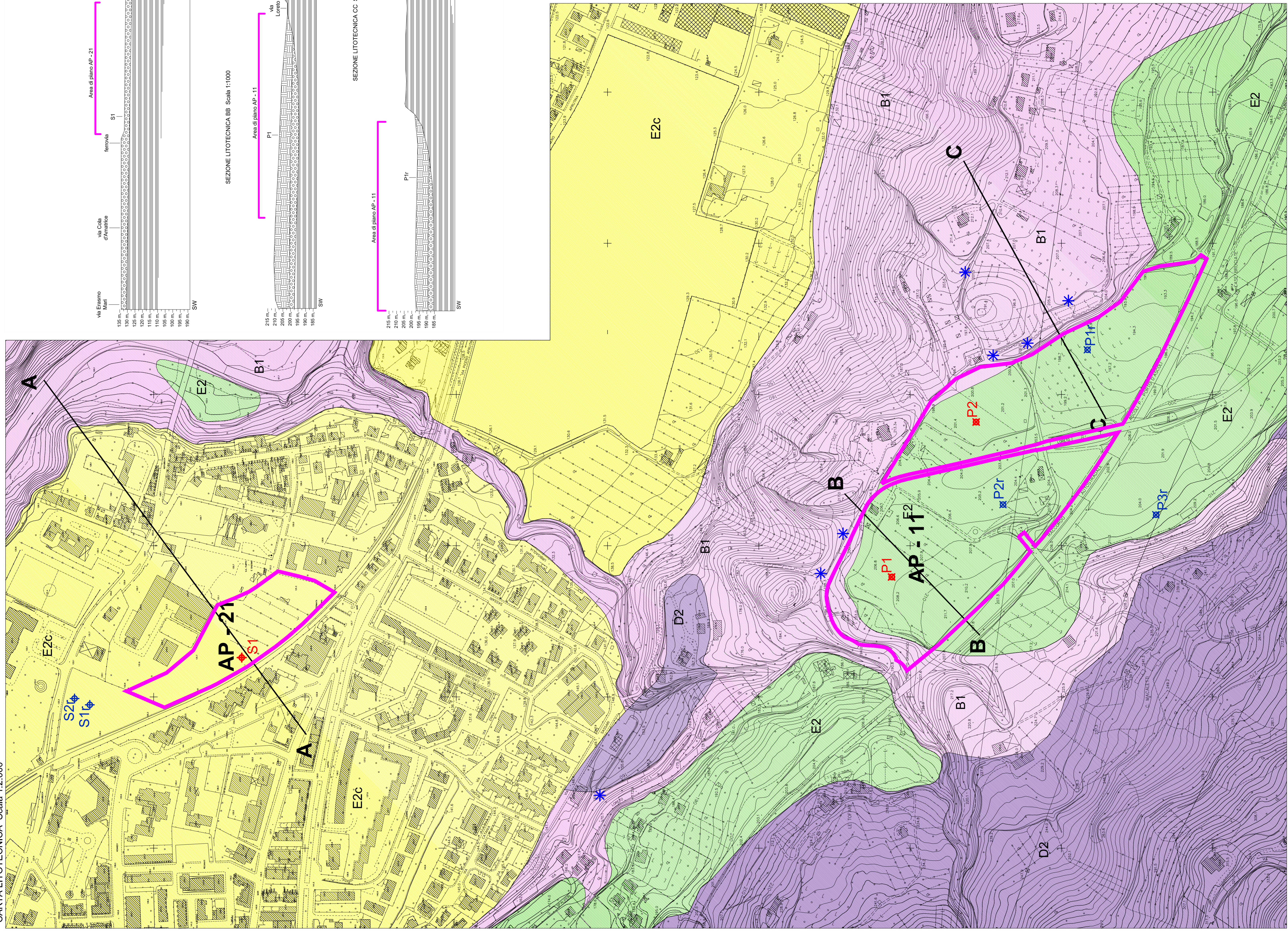
Prof. Arch. Pier Luigi CERVELLATI

CONSIGLIERE
 Dott. Geol. Giovanni MANCINI

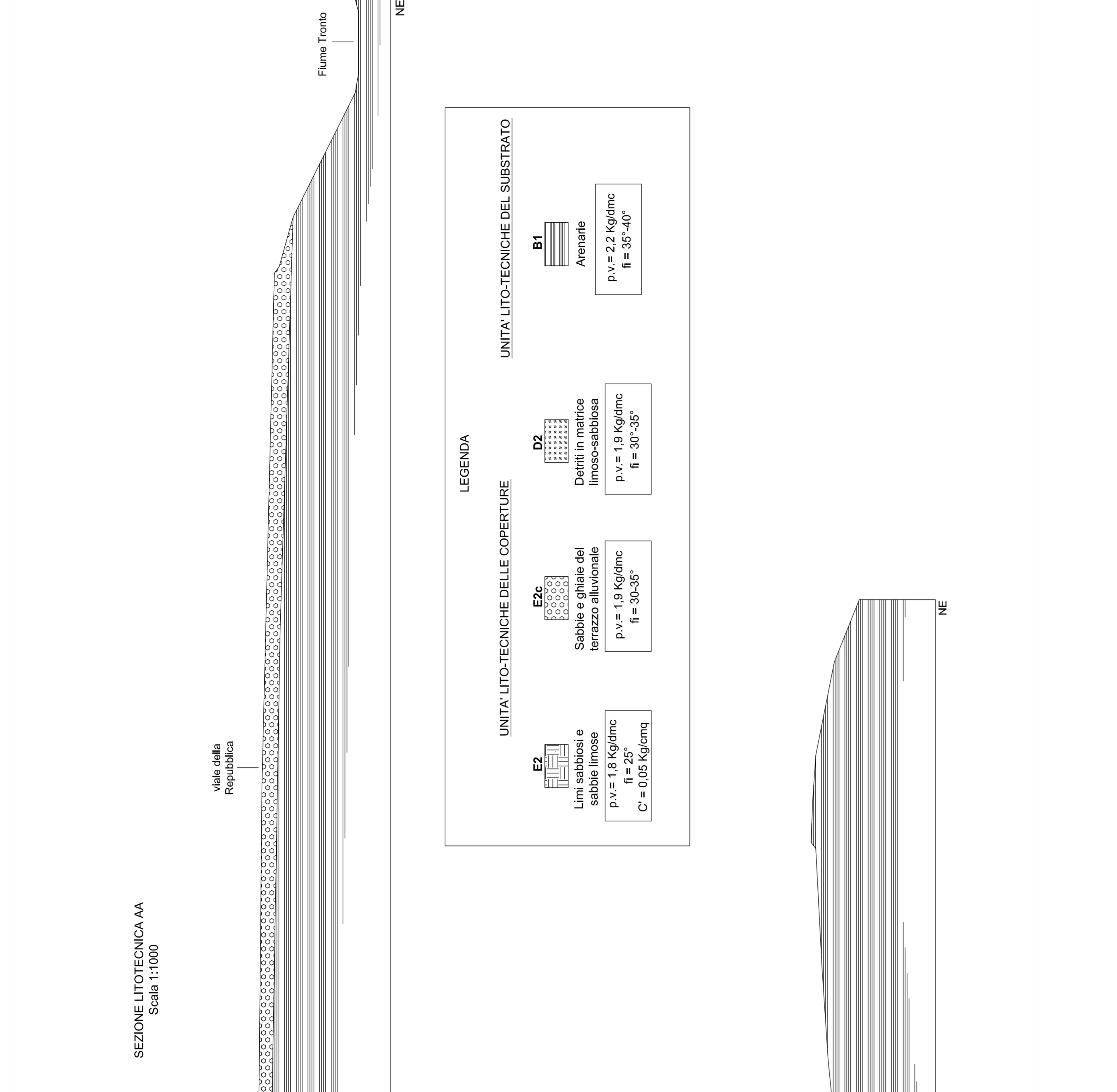
COLLABORATORI
 Dott. Geol. Morena DANGELO

2012

TAVOLA
 PR-GE0-02
 6



CARTA LITOTECNICA Scala 1:2.000



LEGENDA

UNITA' LITOTECNICHE DELLE COPERTURE

E2c Sabbie e ghiaie del tipo C
 p_v = 2,2 Kg/cm²
 f = 35°-40°

E2c Sabbie limose e limi sabbiosi
 p_v = 1,8 Kg/cm²
 f = 20°

D2 Dentini in mattoni
 p_v = 0,5 Kg/cm²
 f = 30°-35°

B1 Antracite
 p_v = 2,2 Kg/cm²
 f = 35°-40°

UNITA' LITOTECNICHE DEL SUBSTRATO

E2c Sabbie e ghiaie del tipo C
 p_v = 2,2 Kg/cm²
 f = 35°-40°

E2c Sabbie limose e limi sabbiosi
 p_v = 1,8 Kg/cm²
 f = 20°

D2 Dentini in mattoni
 p_v = 0,5 Kg/cm²
 f = 30°-35°

B1 Antracite
 p_v = 2,2 Kg/cm²
 f = 35°-40°

LEGENDA

UNITA' LITOTECNICHE DELLE COPERTURE

D2 dentini con finzione fine inessenziale

E2c Sabbie limose e limi sabbiosi inglobanti frammenti arrotondati

E2 Sabbie limose e limi sabbiosi

UNITA' LITOTECNICHE DEL SUBSTRATO

B1 Litotipo fluido: arenaria massiva

Area di piano

Traccia sezioni litotecniche afferimenti

INDAGINE GEOSISMICA

S₁ Sondaggio geognostico

P₁ Prove penetrometrica dinamica

S₂ Sondaggio geognostico ripetuto

P₂ Prove penetrometrica dinamica ripetuta

SEGRETERIA GENERALE
 Avv. Guido CASTELLI

ASSESSORE ALL'URBANISTICA
 Geom. Luigi LANTINI

DIRETTORE SERVIZIO URBANISTICA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Paolo LECCES

PROGETTISTI PIANO
 Arch. Alessandro TRINI

CONSIGLIERE
 Dott. Geol. Giovanni MANCINI

COLLABORATORI
 Dott. Geol. Laura LONGO