

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

CARTA
 LITOTECNICA
 DI 2ª FASE - SCALA 1:2000

COMPRESORIO VIA FAIANO
 AP-1 / AP-2 / AP-3 / AP-4

ELABORATO APPROVATO CON DELIBERA DI C.C. N. 100
 ADIBITO AL FINE DI CONFERMARE L'INTERESSE PUBBLICO, DOPPIO
 CON DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA DI A.P. N. 34 DEL 19/03/2005

TAVOLA
 PR-GEO-02
 10

2012

SINDACO
 Avv. Guido CASTELLI

SECRETARIO GENERALE
 Dott. Angelo RUGGIERO

ASSESSORE ALL'URBANISTICA
 Geom. Luigi LATTANZI

DIRETTORE PIANIFIC. URBANISTICA
 Ing. C. Everard WELDON

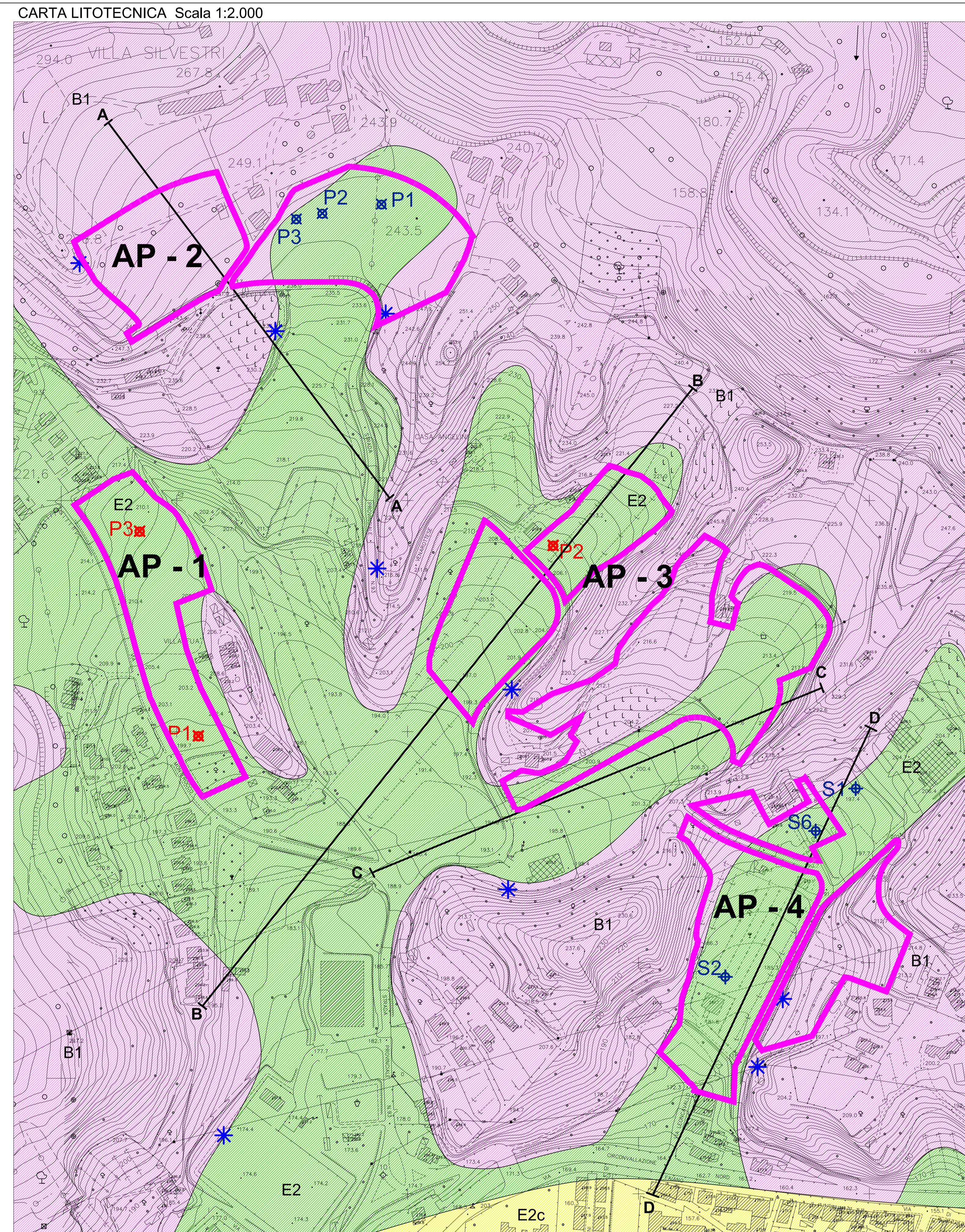
DIRETTORE S.I.T.
 Ing. Maurizio PICCIONI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Paolo LECCESI

PROGETTISTI PIANO
 Prof. Arch. Pier Luigi CERVELLATI
 Arch. Serafino GUAIANI
 Arch. Alessandro TRAINI

CONSULENTE
 Dott. Geol. Giovanni MANCINI

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



LEGENDA

UNITA' LITOTECNICHE DELLE COPERTURE

E2 Sabbie limose e limi sabbiosi
 E2c Sabbie limose e limi sabbiosi inglobanti frammenti arrotondati

UNITA' LITOTECNICHE DEL SUBSTRATO

B1 Litotipo litide: arenaria massiva

Areie di piano

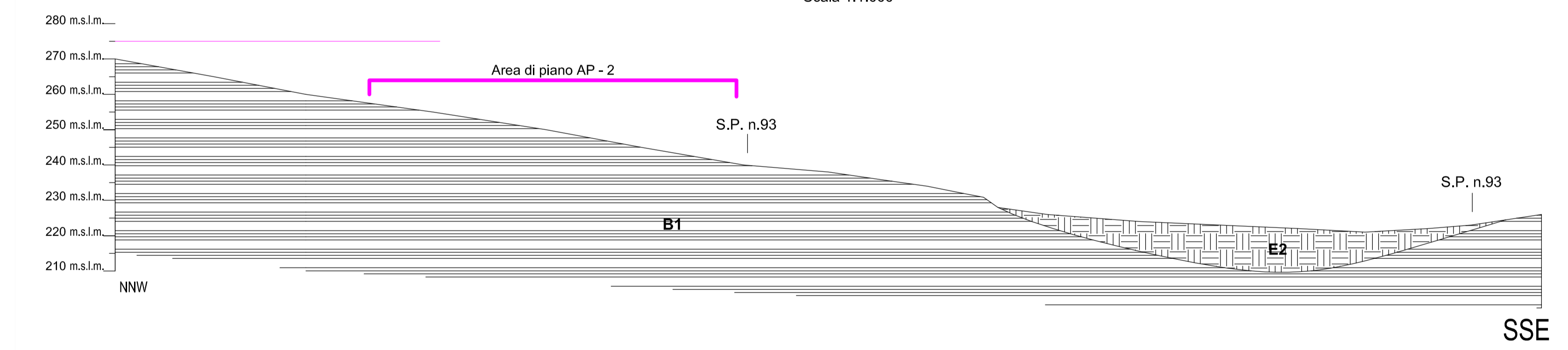
Traccia sezioni litotecniche

affioramenti

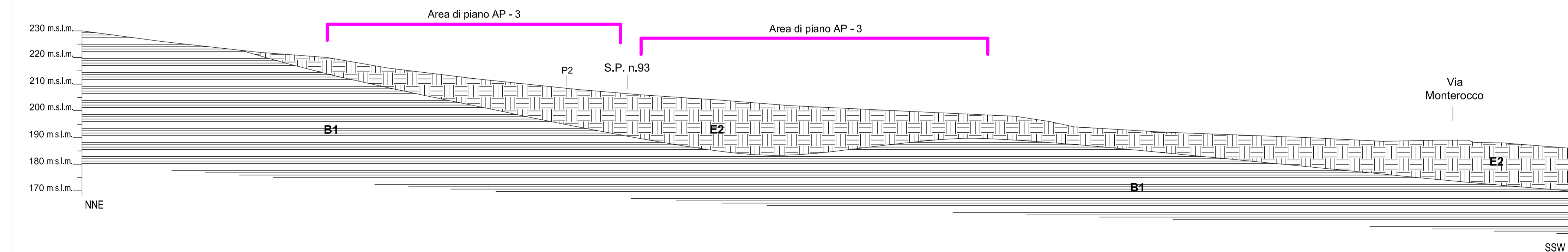
INDAGINE GEOGNOSTICA

Pn Prova penetrometrica dinamica
 Sr Sondaggio geognostico reperito
 Pr Prova penetrometrica dinamica reperita

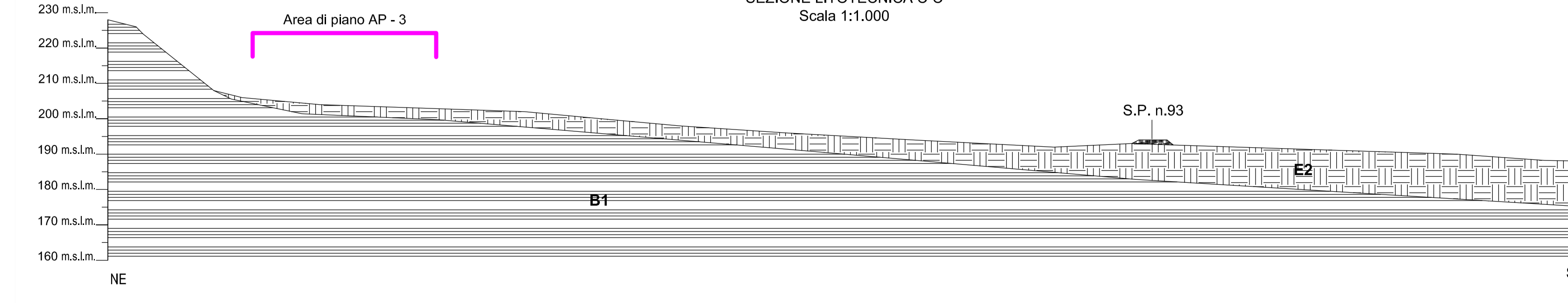
SEZIONE LITOTECNICA A-A
 Scala 1:1.000



SEZIONE LITOTECNICA B-B
 Scala 1:1.000



SEZIONE LITOTECNICA C-C
 Scala 1:1.000



LEGENDA

E2 Limi sabbiosi e sabbie limose eluvio-colluviali
 B1 Arenarie di base e arenarie con intercalati livelli di gassareniti

p.v. = 1,8 Kg/dmc
 fi = 25°
 C' = 0,05 Kg/cmq

p.v. = 2,2 Kg/dmc
 fi = 35°-40°

SEZIONE LITOTECNICA D-D
 Scala 1:1.000

