

**COMUNE DI ASCOLI PICENO**  
 Piazza Pio II da Montepulciano

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

**CARTA  
 LITOTECNICA  
 DI 2° FASE - SCALA 1:2000  
 COMPRESORIO  
 PIAGGE-SAN SALVATORE  
 AP-12 / AP-20 / AP-TR7**

ELABORATO APPROVATO CON DELIBERA DI C.C. N. ...  
 ADGIUDICATO AL PARERE DI CONFORMITÀ FAVOROLE CON ALLEG. ESPRESO  
 CON DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA DI A.P. N. 34 DEL 19/03/2012

**TAVOLA  
 PR-GEO-02  
 4**

**2012**

L'Associazione di Carlo Crivelli - The National Gallery, London

**SINDACO**  
 Avv. Guido CASTELLI

**SEGREARIO GENERALE**  
 Dott. Angelo RUGGIERO

**ASSESSORE ALL'URBANISTICA**  
 Geom. Luigi LATTANZI

**DIRIGENTE PIANIFIC. URBANISTICA**  
 Ing. C. Everard WELDON

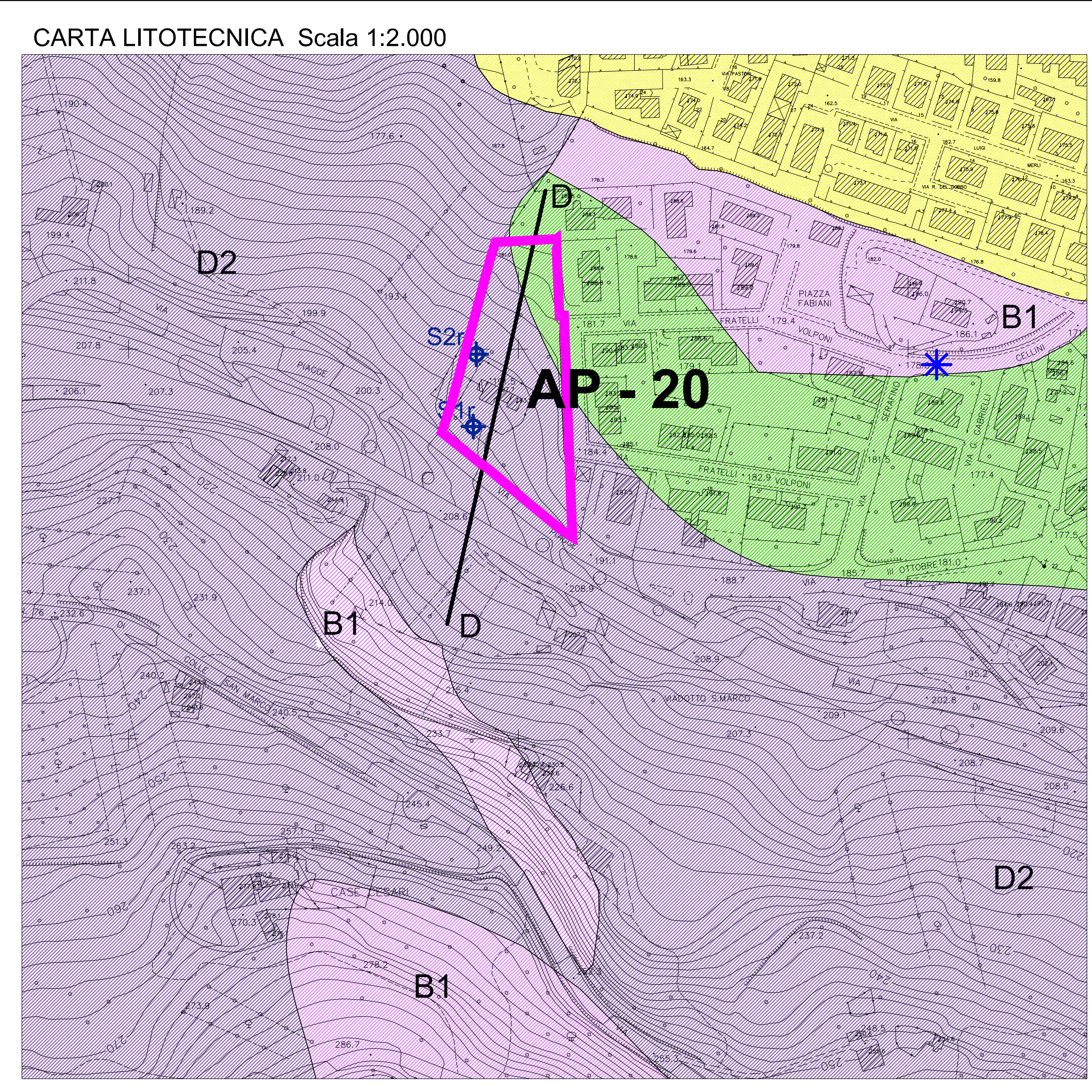
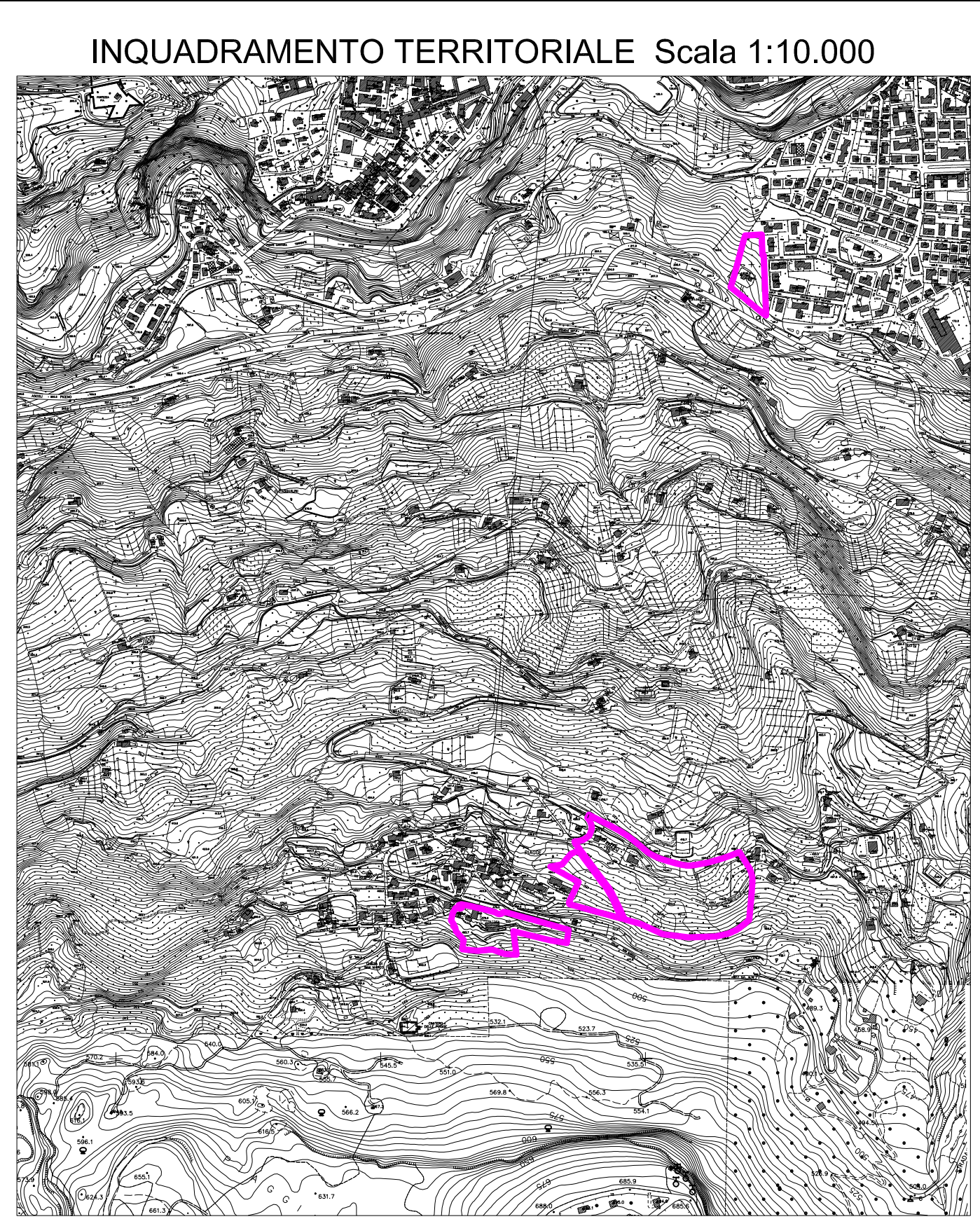
**DIRETTORE S.I.T.**  
 Ing. Maurizio PICCIONI

**DIRETTORE SERVIZIO URBANISTICA  
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. Paolo LECCESE

**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**

D2 detriti con frazione fine interstiziale

**UNITA' LITOTECNICHE DEL SUBSTRATO**

A1 Litotipo calcareo: travertino

B1 Litotipo litoidico: arenaria massiva

□ Aree di piano

— Traccia sezioni litotecnica

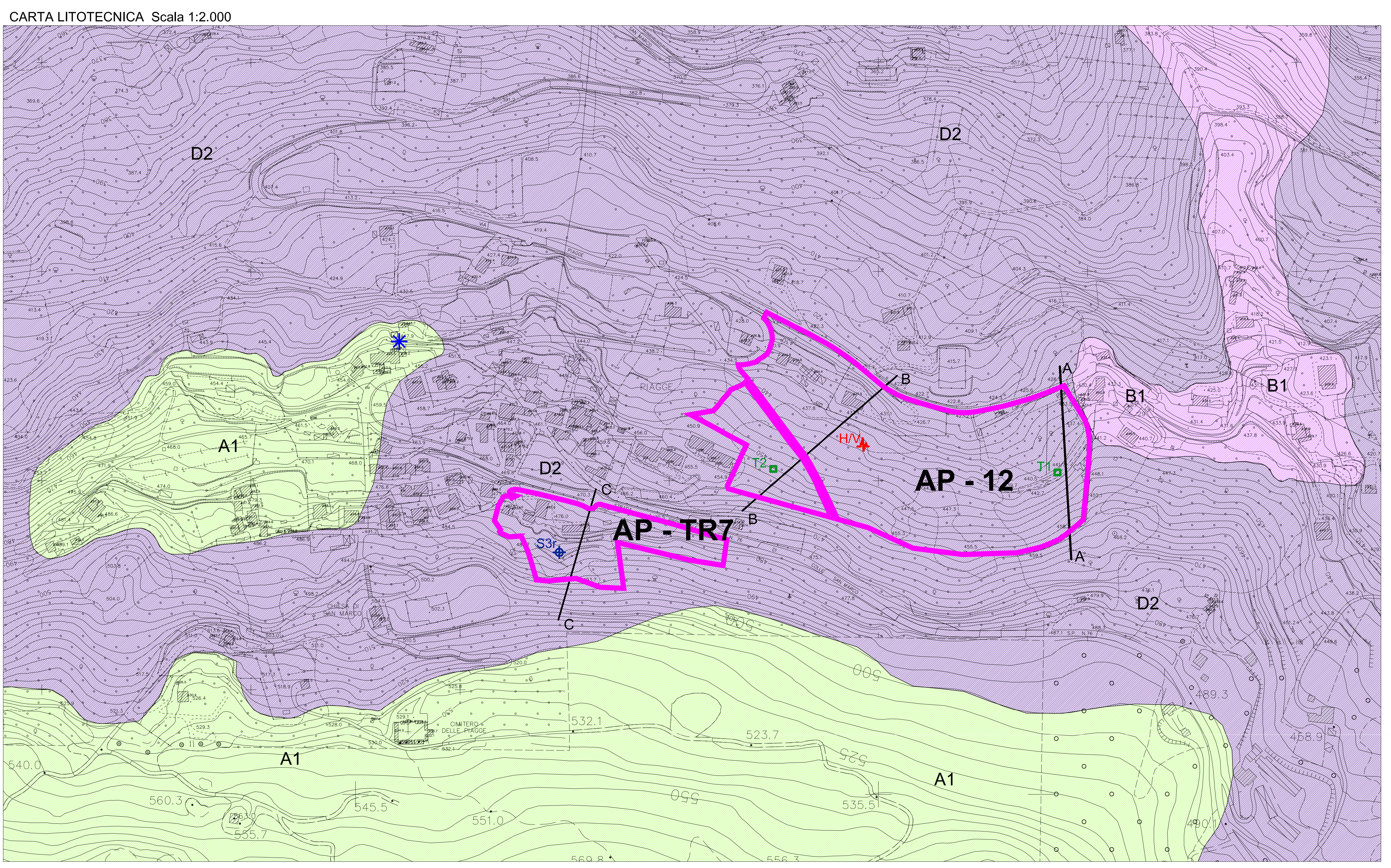
★ affioramenti

**INDAGINE GEOGNOSTICA**

H/V Indagine sismica (HVSR)

S<sub>n</sub> Sondaggio geognostico reperito

T<sub>n</sub> Trincee esplorative



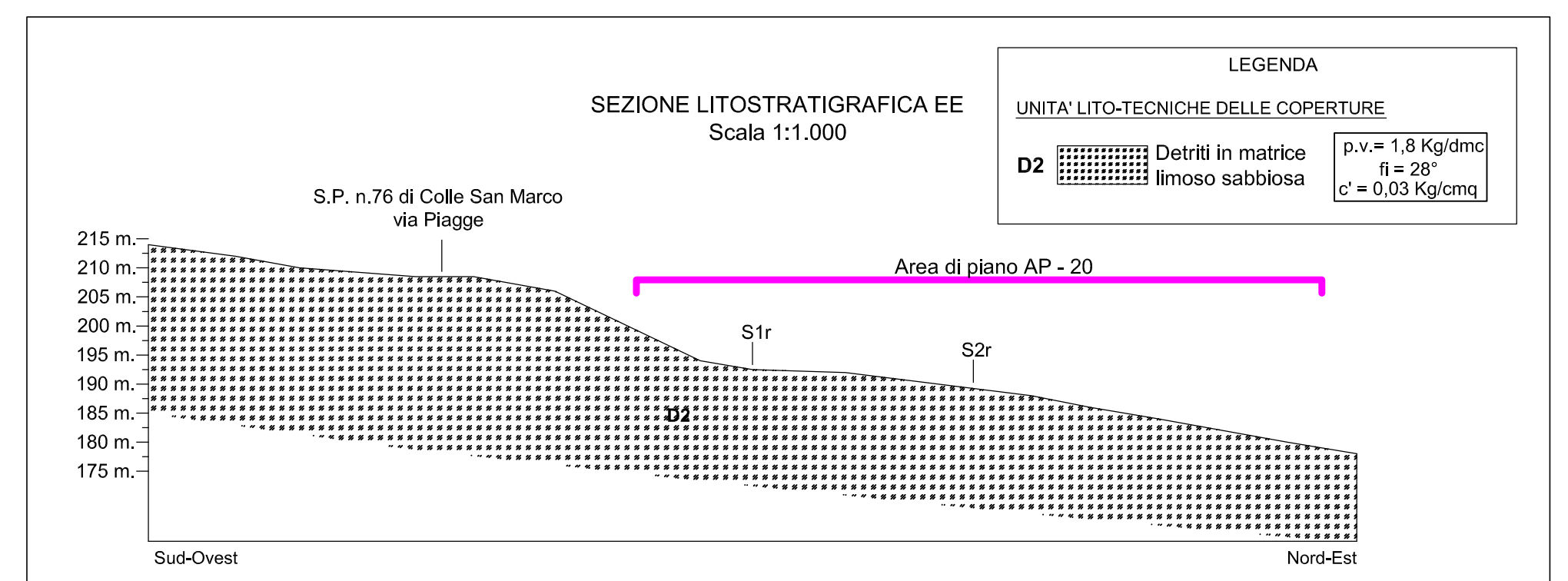
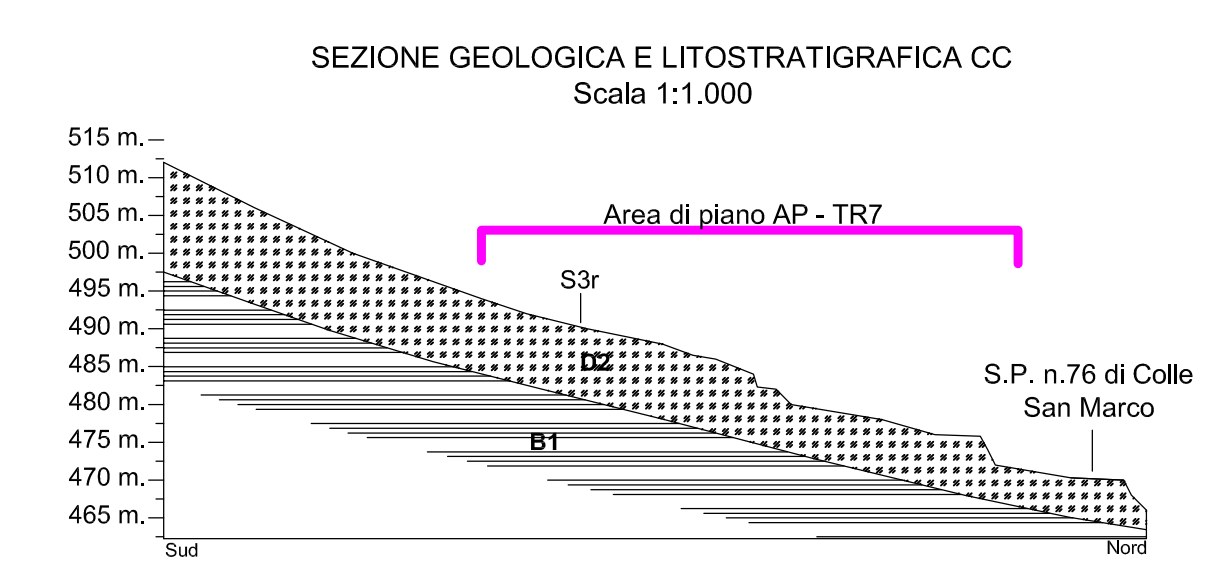
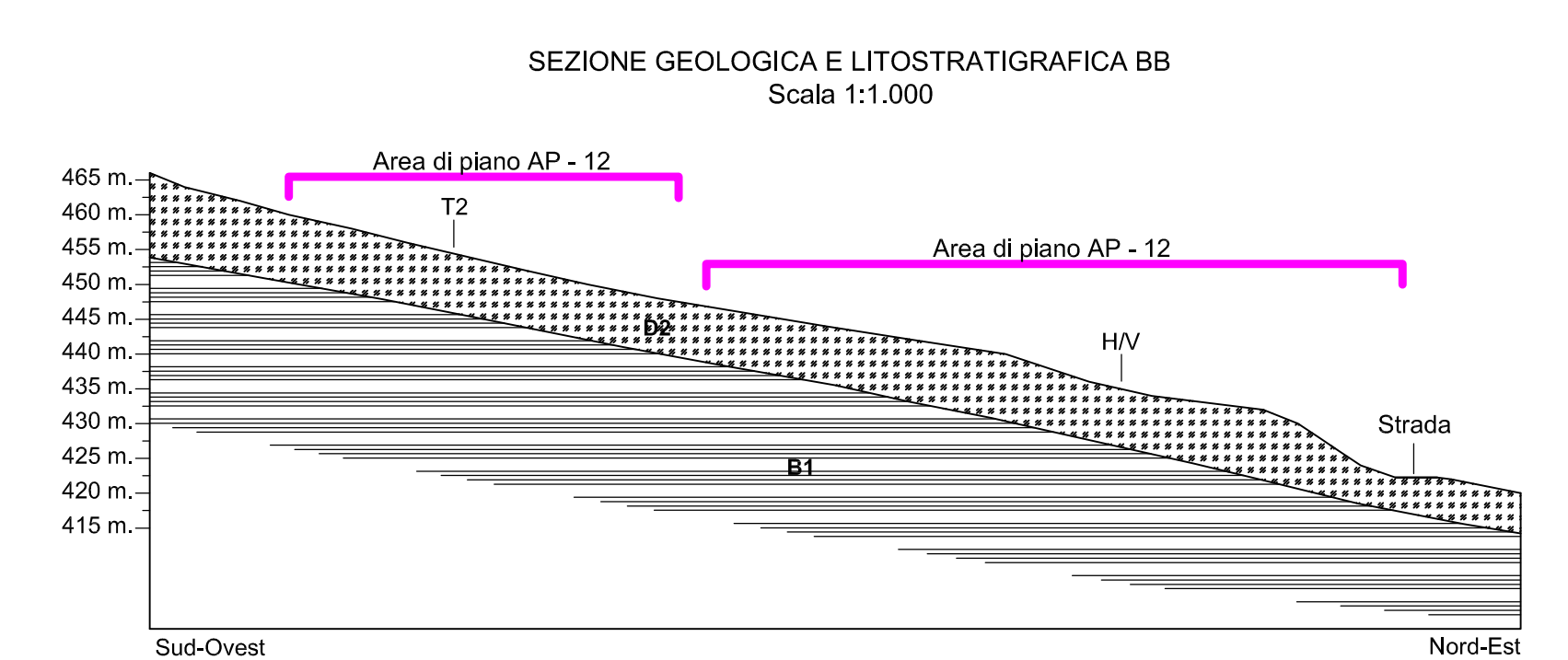
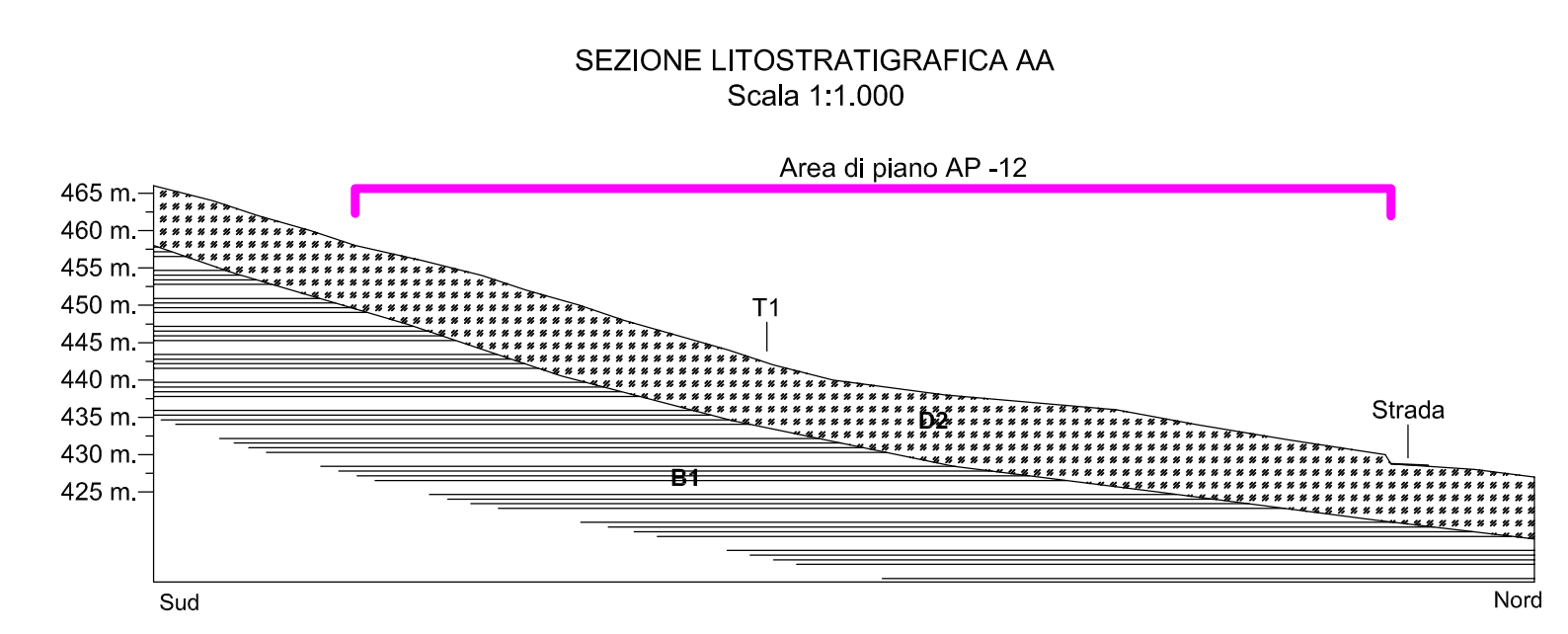
**LEGENDA**

**UNITA' LITOTECNICHE DELLE COPERTURE**

D2 Detriti in matrice limosa sabbiosa p.v. = 1.9 Kg/dm<sup>3</sup> fi = 30-32"

**UNITA' LITOTECNICHE DEL SUBSTRATO**

B1 Arenarie p.v. = 2.2 Kg/dm<sup>3</sup> fi = 35-40"



**LEGENDA**

**UNITA' LITOTECNICHE DELLE COPERTURE**

D2 Detriti in matrice limosa sabbiosa p.v. = 1.8 Kg/dm<sup>3</sup> fi = 28" c = 0.05 Kg/cm<sup>2</sup>