

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

CARTA
 LITOTECNICA
 DI 2° FASE - SCALA 1:2000
 COMPRESORIO ASCOLI EST
 AP-25 / AP-28

ELABORATO APPROVATO CON DELIBERA DI C.C.A. DEL
 ADGIUGATO AL PARERE DI CONFORMITÀ FAVOREVOLE CON ALLEG. ESPRESSO
 CON DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA DI A.P. N. 74 DEL 04/02/2012

TAVOLA
 PR-GEO-02
 14

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

DIRETTORE SERVIZIO URBANISTICA
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Paolo LECCESI

PROGETTISTI PIANO
 Arch. Serafino GUAIANI

Arch. Alessandro TRAINI

PROF. ARCH. PIER LUIGI CERVELLATI

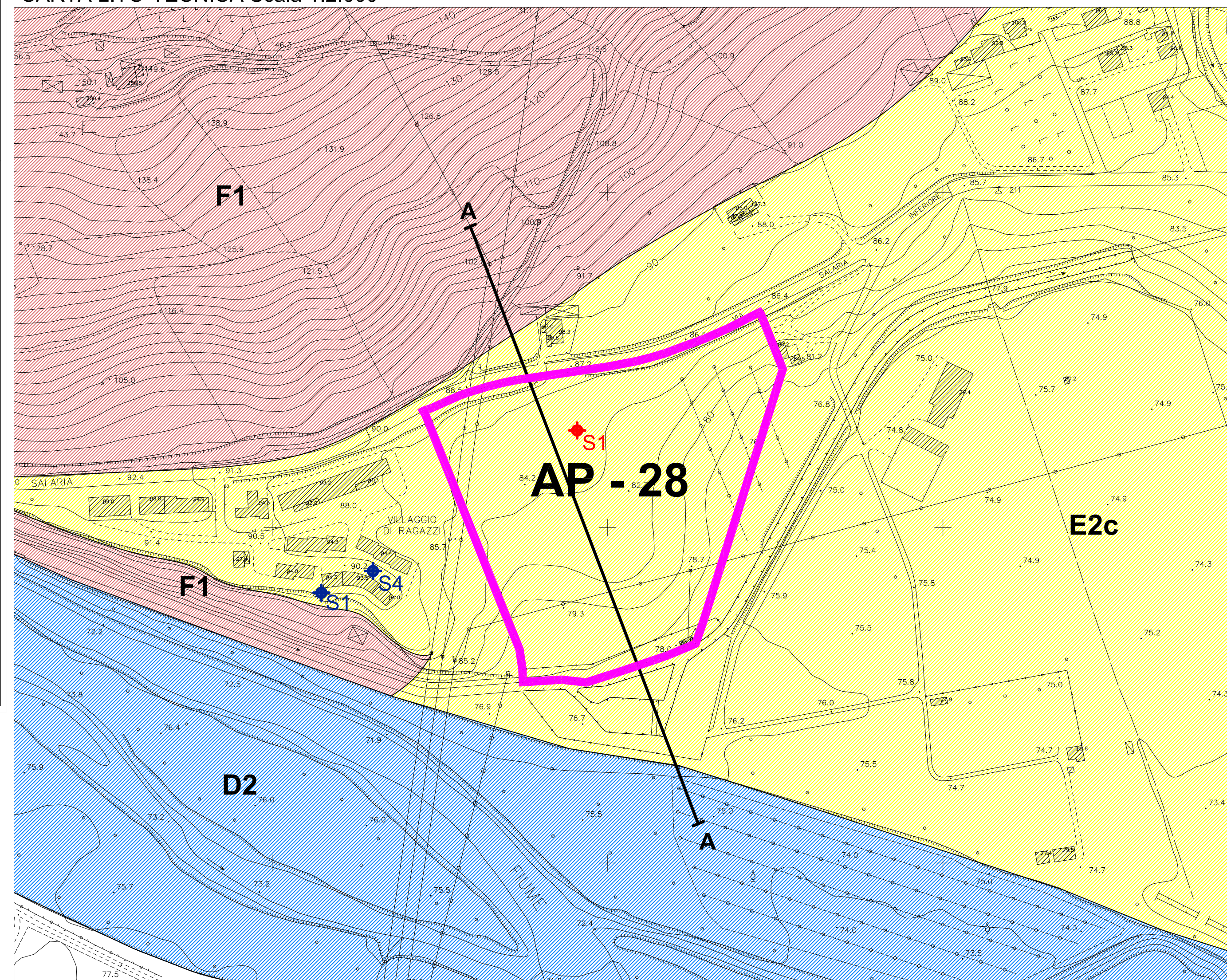
CONSULENTE
 Dott. Geol. Giovanni MANCINI

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

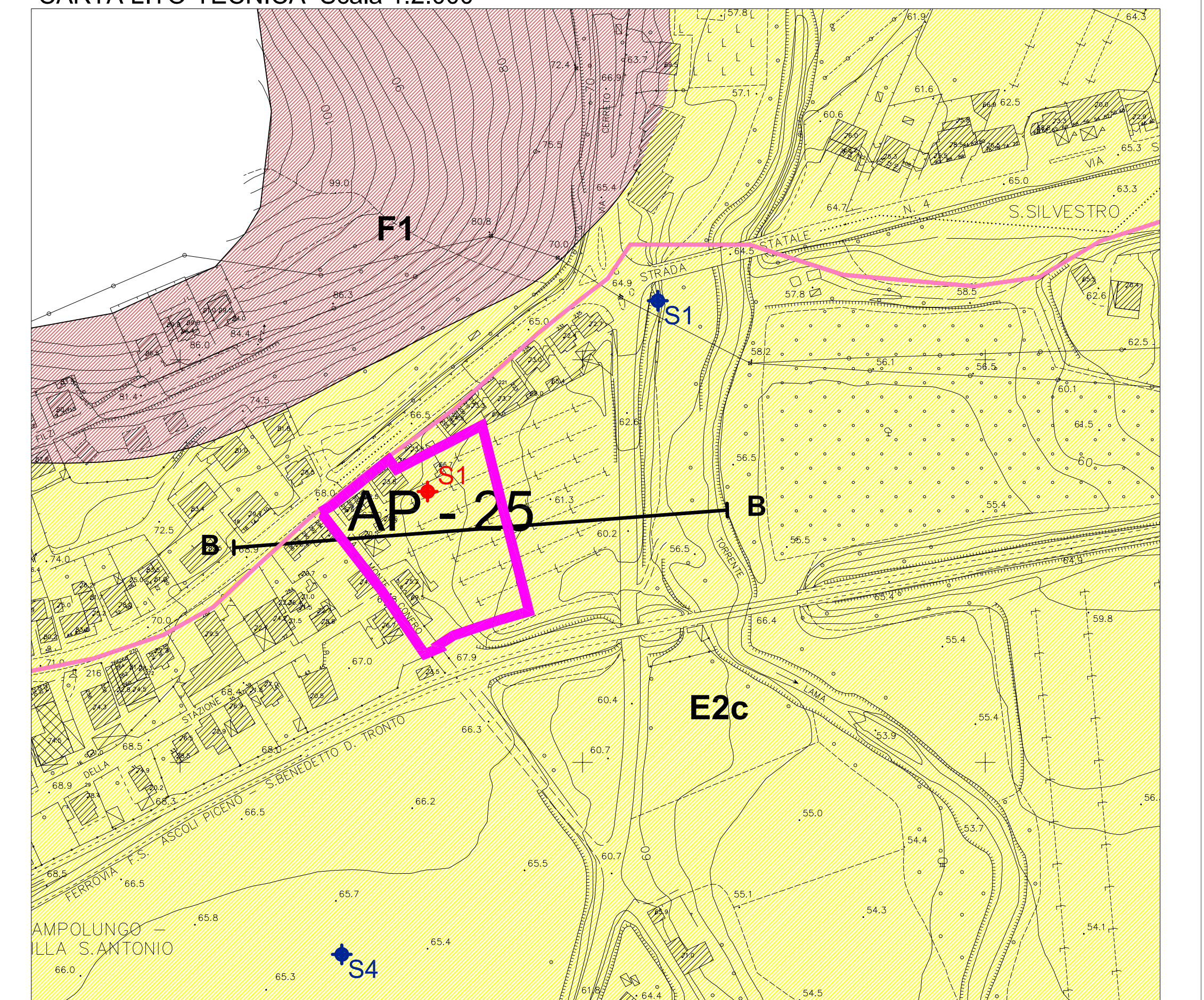
INQUADRAMENTO TERRITORIALE Scala 1:10.000



CARTA LITO-TECNICA Scala 1:2.000

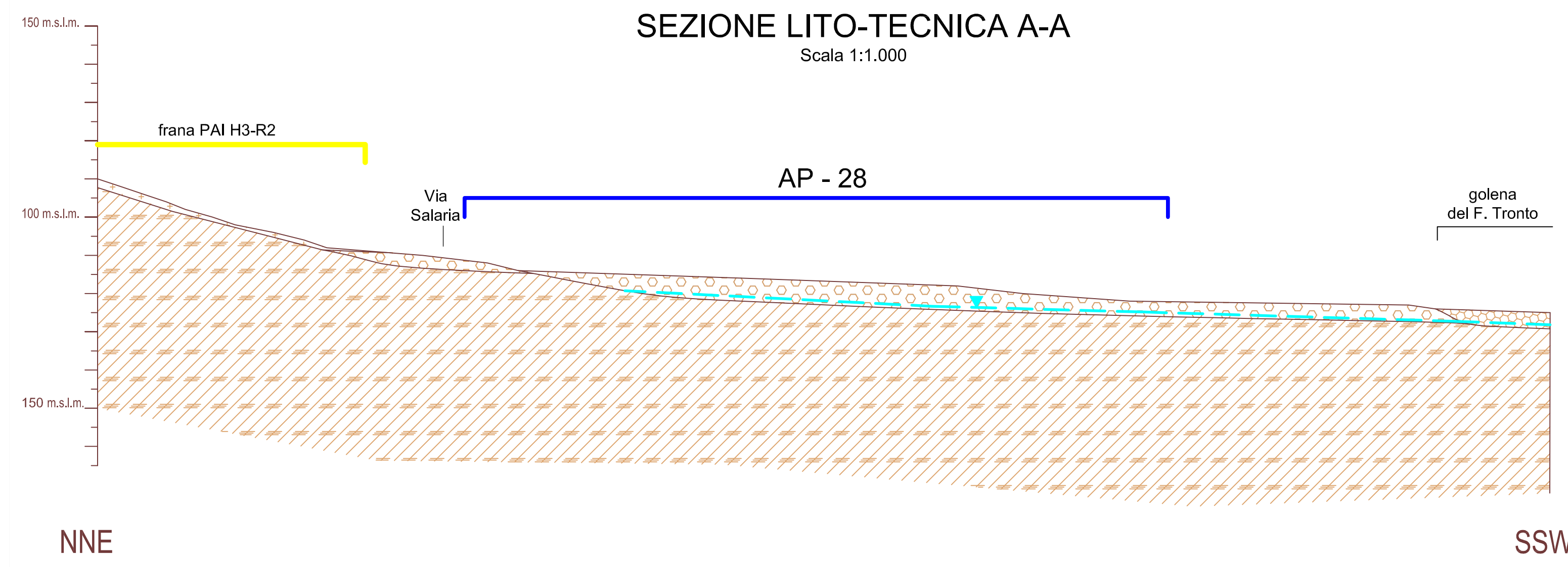


CARTA LITO-TECNICA Scala 1:2.000

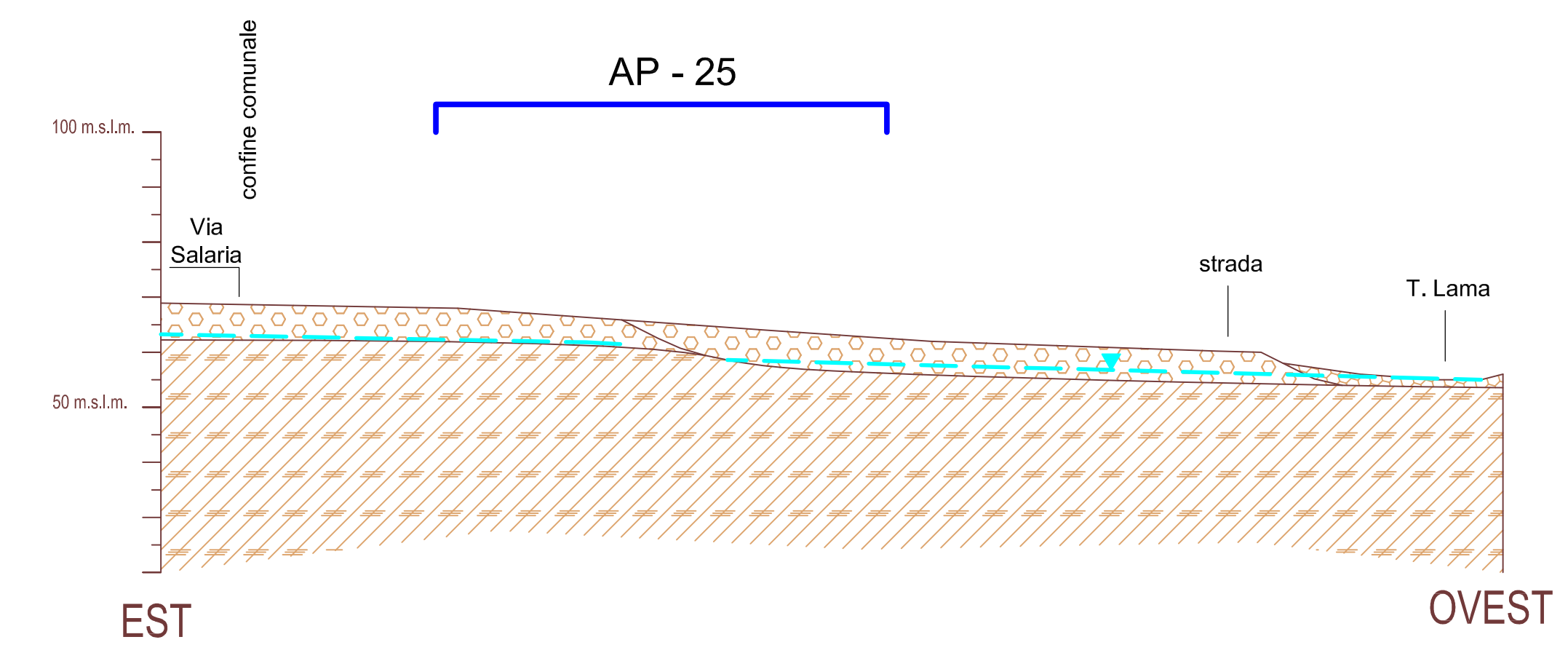


- LEGENDA
- UNITA' LITOTECNICHE DELLE COPERTURE
- D2 Frammenti lapidei arrotondati o spigolosi in matrice sabbiosa
 - E2c Sabbie limose e limi sabbiosi inglobanti frammenti arrotondati
 - F1 Limi argillosi e argille
- UNITA' LITOTECNICHE DEL SUBSTRATO
- F1 Litotipo argilloso (pelliti)
- Altre simboli:
- Area di piano
 - Traccia sezioni litotecniche
 - INDAGINE GEOGNOSTICA
 - Sn Sondaggio geognostico
 - Sn Sondaggio geognostico reperito

SEZIONE LITO-TECNICA A-A
 Scala 1:1.000



SEZIONE LITO-TECNICA B-B
 Scala 1:1.000



LEGENDA

Unità delle coperture		
F1	Limi argillosi	p.v. = 1,8 Kg/dmc fi = 23° Cu = 0,6 Kg/cm²
E2c	Sabbie e ghiaie del terrazzo alluvionale	p.v. = 1,9 Kg/dmc fi = 30°
D2	frammenti lapidei arrotondati con frazione fine interstiziale	p.v. = 1,9 Kg/dmc fi = 35°-40°
Unità del substrato		
F1	Argille	p.v. = 2,2 Kg/dmc fi = 23° Cu = 2,0 Kg/cm²