


COMUNE DI ASCOLI PICENO
 Piano Regolatore Generale
 IN ADEGUAMENTO AL PIANO
 PAESISTICO AMBIENTALE REGIONALE

**CARTA
 GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICA
 DI 2ª FASE - SCALA 1:2000**
 COMPRESORIO ASCOLI EST
 AP-25 / AP-28

ELABORATO APPROVATO CON DELIBERA DI C.C. N. 202
 ADEGUATO AL PAESISTICO CONFORMATO FAVOROVOLAMENTE CON DELIBERA ESPRESSO
 CON DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA PROVINCIA DI A.P. N. 201 DEL 09/02/2005

**TAVOLA
 PR-GEO-01
 14**

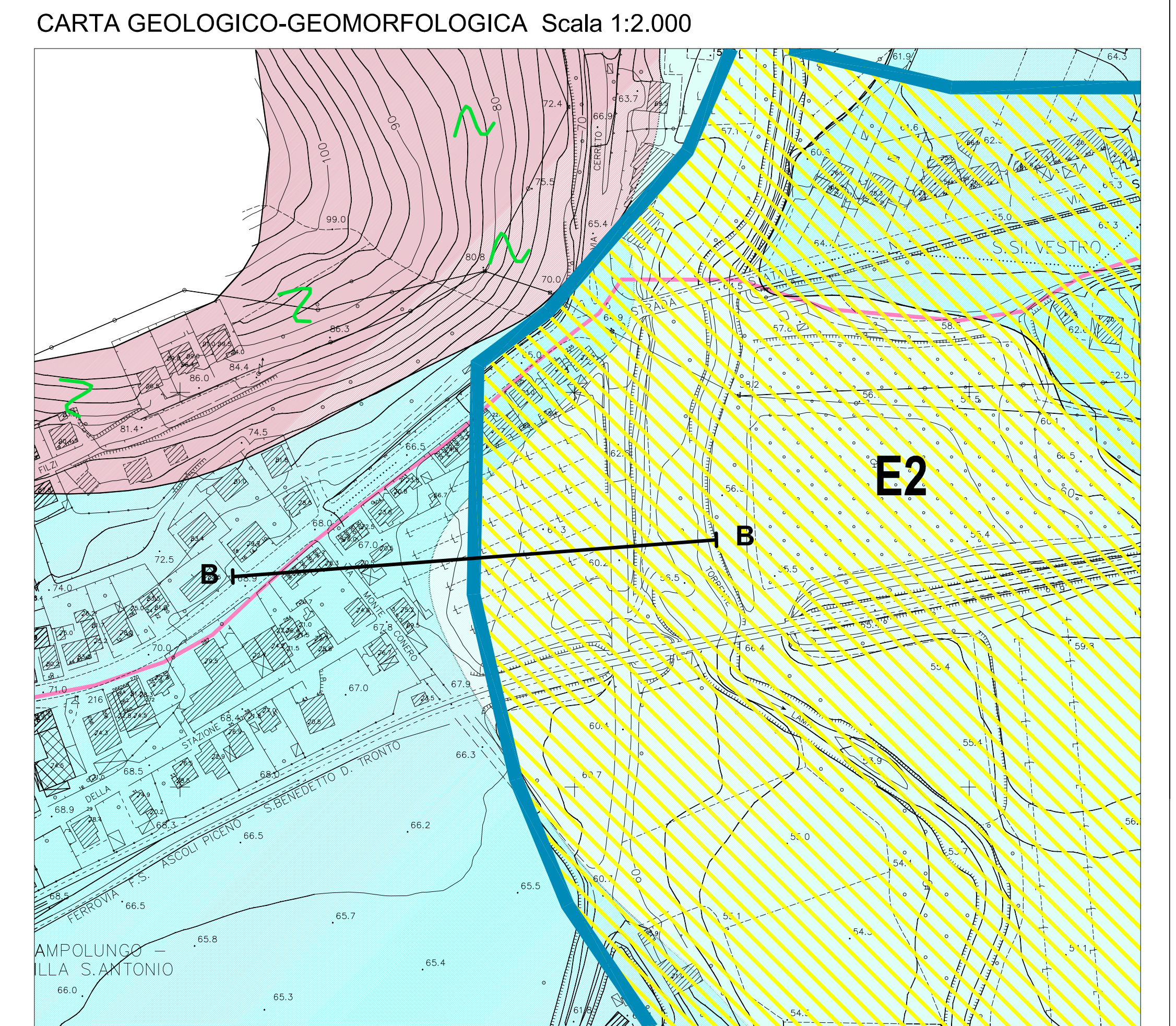
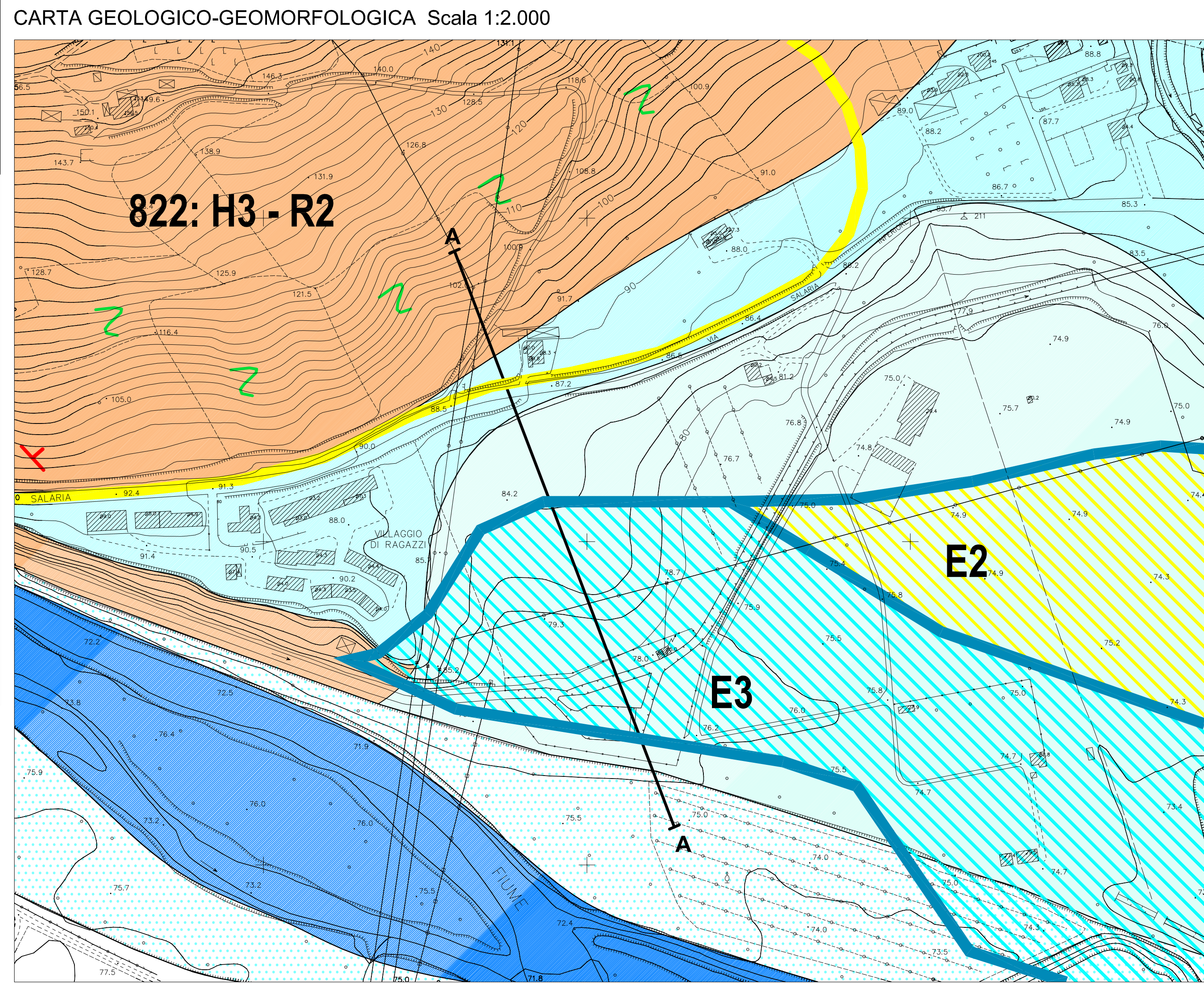
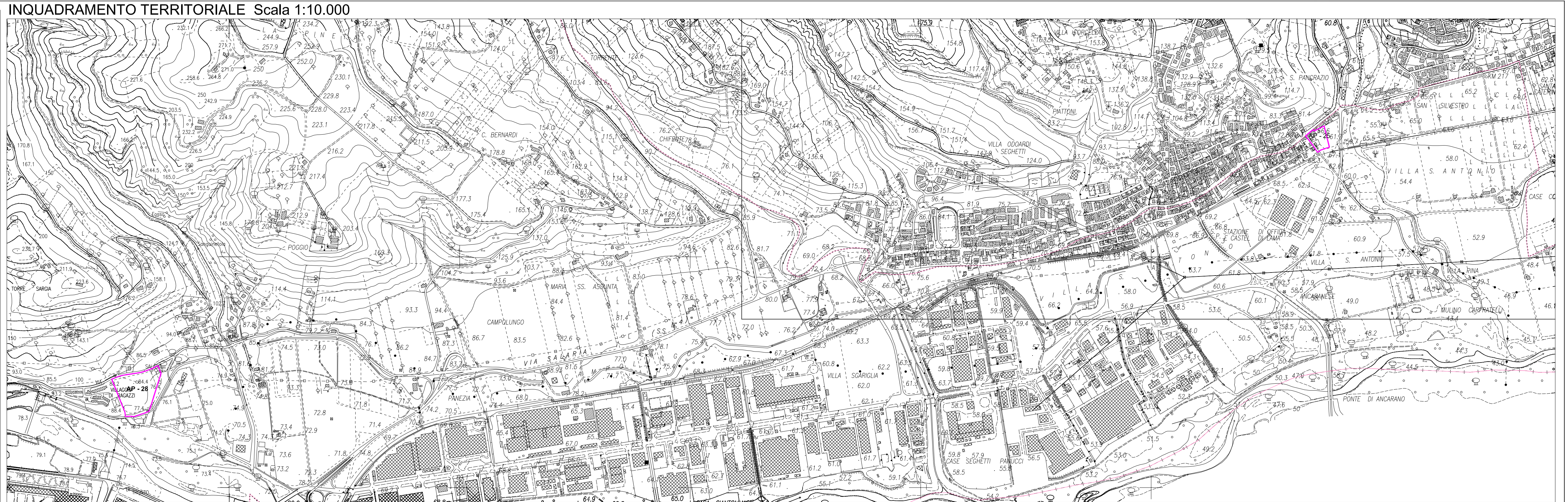
2012

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

SINDACO Avv. Guido CASTELLI	ASSESSORE ALL'URBANISTICA Geom. Luigi LATTANZI
SEGRETARIO GENERALE Dott. Angelo RUGGIERO	DIRETTORE S.I.T. Ing. Maurizio PICCIONI
DIRIGENTE PIANIFICAZIONE URBANISTICA Ing. C. Everard WELDON	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

- Area golenica
- Asta fluviale e Alluvioni attuali (Olocene)
- Alluvioni attuali (Olocene)
- Terrazzo alluvionale del III° Ordine (Pleistocene medio-sup.)
- Argille limose eluvio-colluviali H>5,00 m.
- Associazione pelitica (Pliocene)
- Aree di piano

— Traccia sezioni geologiche e litostratigrafiche

GIACITURA DEGLI STRATI

Inclinazione fino a 20°

FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO

Dilavamento prevalentemente diffuso

FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'

Frana PAI a rischio medio R2

AREE ESONDABILI PAI

- Area esondabile a rischio medio E2
- Area esondabile a rischio elevato E3

