

COMUNE DI ASCOLI PICENO
 SETTORE PROGETTAZIONE E DIREZIONE OO.PP.
 SETTORE PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE URBANISTICA

PROVINCIA DI ASCOLI PICENO
 COMUNE DI ASCOLI PICENO

ACCORDO DI PROGRAMMA
 PER L'ATTUAZIONE DI UN INTERVENTO URBANISTICO DI
 RIQUALIFICAZIONE DI UN'AREA SITA IN LOCALITA' MONTICELLI

Proposta di intervento "n. 38 - area ex Rendina"
 Programma di Riqualificazione Urbana e Sviluppo Sostenibile del Territorio - PRUSST
 Decreto Ministeriale 8 ottobre 1998 - Accordo Quadro 18 luglio 2002

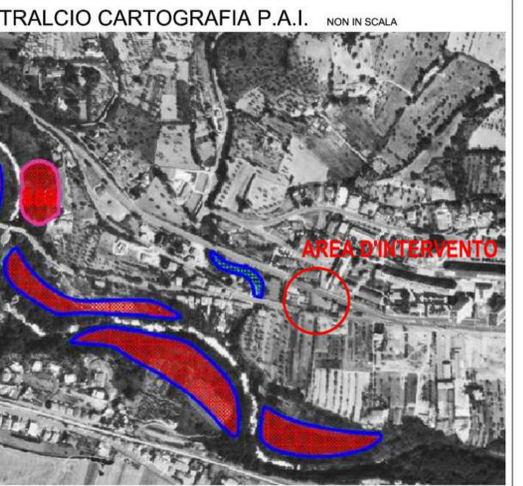
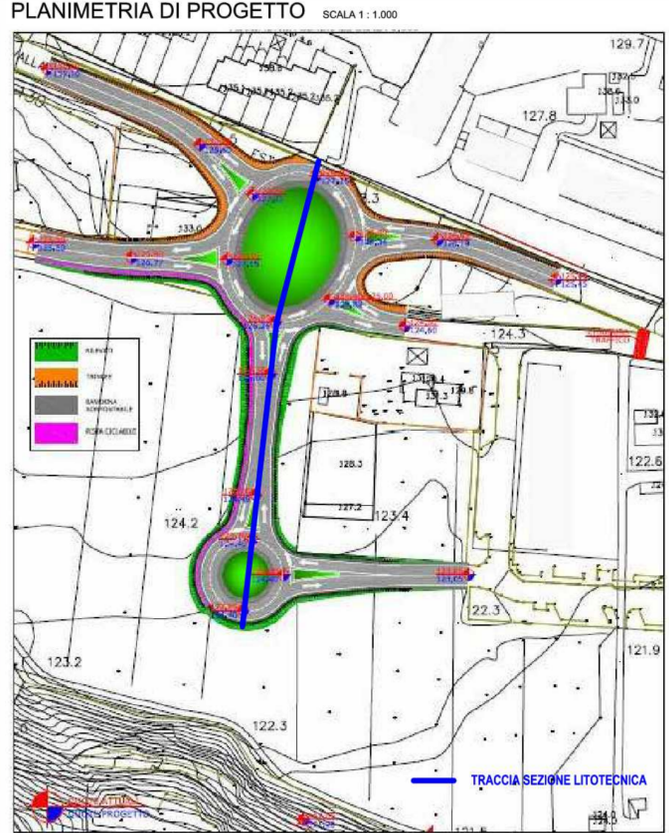
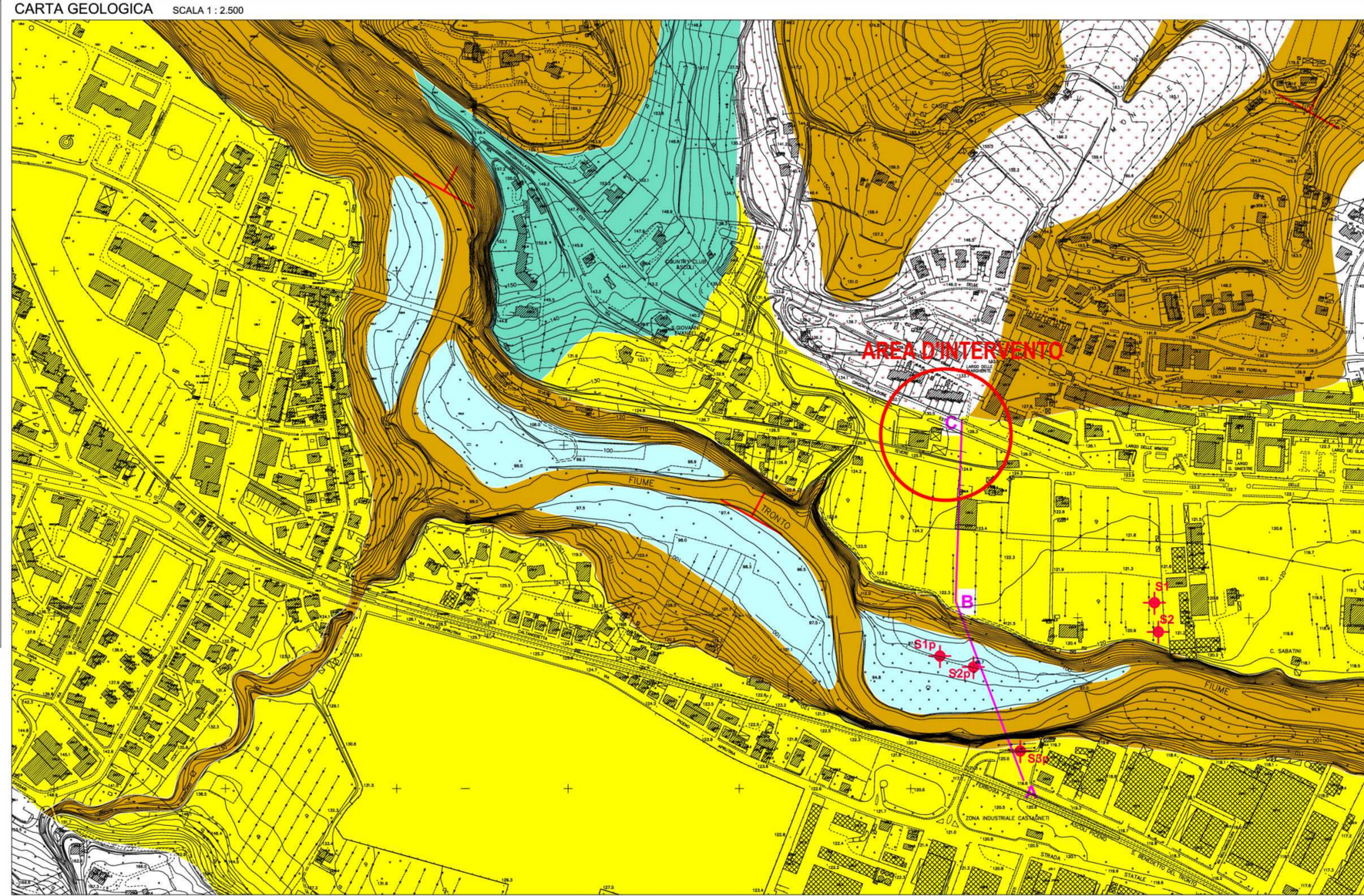
PROGETTO URBANISTICO DI VARIANTE AL P.E.E.P. MONTICELLI

PROGETTO DEFINITIVO INTERVENTI PUBBLICI SU AREE PUBBLICHE
 Data: Settembre 2012

COSTRUZIONE DELLA VIABILITA' DI ATTRAVERSAMENTO DEL FIUME
 TRONTO - PRIMO STRALCIO FUNZIONALE
 TAV.: 3a CARTOGRAFIA GEOLOGICA

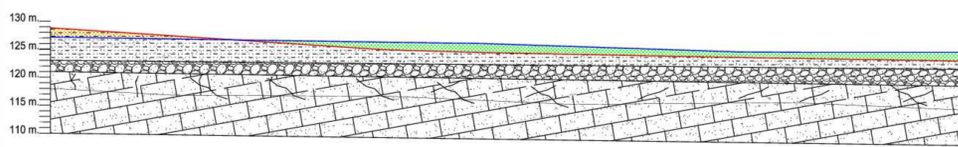
Adeguamento della proposta alle osservazioni avanzate dagli enti competenti in sede di
 conferenza dei servizi del 16/07/2012

SOGGETTO PROPONENTE	PROGETTO SVILUPPO S.r.l. Via Sandro Totti n. 10 - 60131 Ancona
A.T.I.:	
PROGETTISTI	E.D.IN. ingegneria s.r.l. Ing. Danilo Filiagi PEGASO ingegneria s.r.l. Ing. Alberto Paradisi
IL COLLABORATORE	Geologo Giovanni Mancini
IL DIRIGENTE DEL SETTORE URBANISTICA	Ing. Cristoforo Everard Weldon
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	Arch. Ugo Galanti
IL SINDACO	Dott. Avv. Guido Castelli
L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA	Geom. Luigi Lattanzi

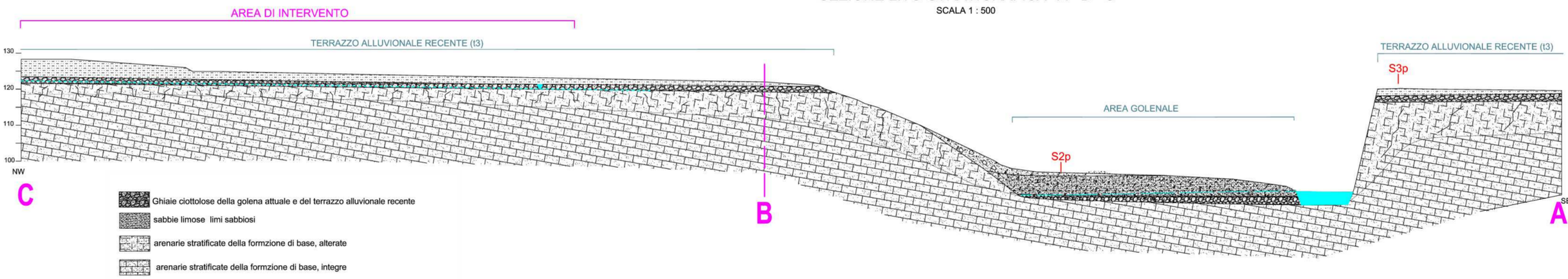


- AREE A RISCHIO FRANA
- AREE A RISCHIO MODERATO - R1
 - AREE A RISCHIO MEDIO - R2
 - AREE A RISCHIO ELEVATO - R3
 - AREE A RISCHIO MOLTO ELEVATO - R4
- AREE A RISCHIO ESONDAZIONE
- AREE A RISCHIO MODERATO - E1
 - AREE A RISCHIO MEDIO - E2
 - AREE A RISCHIO ELEVATO - E3
 - AREE A RISCHIO MOLTO ELEVATO - E4

SCHEMA LITO-TECNICO
 SCALA 1:500



SEZIONE LITO-STRATIGRAFICA A - B - C
 SCALA 1:500



- sabbie limose limi sabbiosi p.v. = 1.8 kg/dmc
fi = 27 gradi
Cu = 0.2 kg/cm²
- Ghiaie ciottolose alluvionali p.v. = 1.9 kg/dmc
fi = 32 gradi
- arenarie stratificate della formazione di base, alterate p.v. = 2.1 kg/dmc
fi = 35 gradi
- arenarie stratificate della formazione di base, integre p.v. = 2.2 kg/dmc
fi = 40 gradi
- RILEVATI
- TRINCEE
- PROFILO STATO ATTUALE
- PROFILO STATO RIFORMATO