

**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**

**SOTTOSISTEMI GEOLOGICO GEOMORFOLOGICO E BOTANICO  
 VEGETAZIONALE** Data: Settembre 2012

**TAV.: 4a ELABORATO GRAFICO**  
 CARTA GEOLOGICA - GEOMORFOLOGICA - SEZIONE GEOLOGICA GENERALE  
 CARTA LITO-TECNICA - SEZIONE LITO-TECNICA  
 CARTA IDROGEOLOGICA E DELLA PERMEABILITA'  
 CARTA DELLE ZONE A MAGGIOR PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE  
 CARTE DELLE PERICOLOSITA' GEOLOGICHE E DELLA VOCAZIONALITA' - STRALCIO PAI  
 PLANIMETRIA DI PROGETTO  
 SEZIONE LITO-STRATIGRAFICA

Adeguamento della proposta alle osservazioni avanzate dagli enti competenti in sede di conferenza dei servizi del 18/07/2012.

**SOGGETTO PROPONENTE** PROGETTO SVILUPPO S.r.l.  
 Via Sandro Toffi n. 10 - 60131 Ancona

**PROGETTISTI** Ing. Piervincenzo Cittadini  
 Arch. Salvatore Colletti  
 Arch. Michela Giammarini

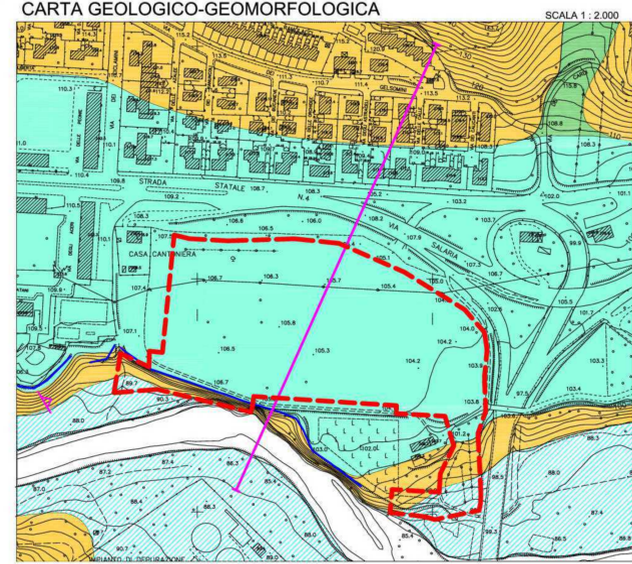
**IL COLLABORATORE** Geologo Giovanni Mancini

**IL DIRIGENTE DEL SETTORE URBANISTICA** Ing. Cristoforo Everard Weldon

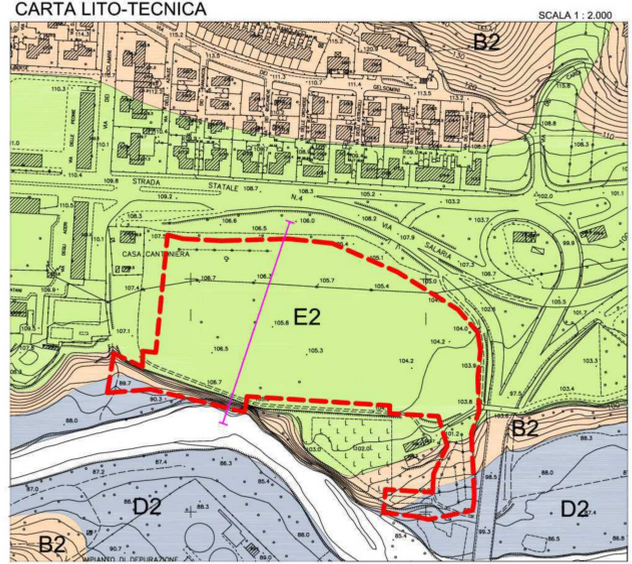
**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO** Arch. Ugo Galanti

**IL SINDACO** Dott. Avv. Guido Castelli

**L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA** Geom. Luigi Lattanzi



- golena: ghiaie eterometriche in matrice sabbioso limosa
- terrazzo alluvionale di III<sup>a</sup> Ordine: limi sabbiosi con ghiaie ciottolose alla base
- coperture colluviali: limi sabbiosi e sabbie limose
- Form. della Laga: arenarie e marme stratificate (Messiniano)
- giacitura degli strati: strati molto inclinati > 45°
- traccia sezione geologica generale



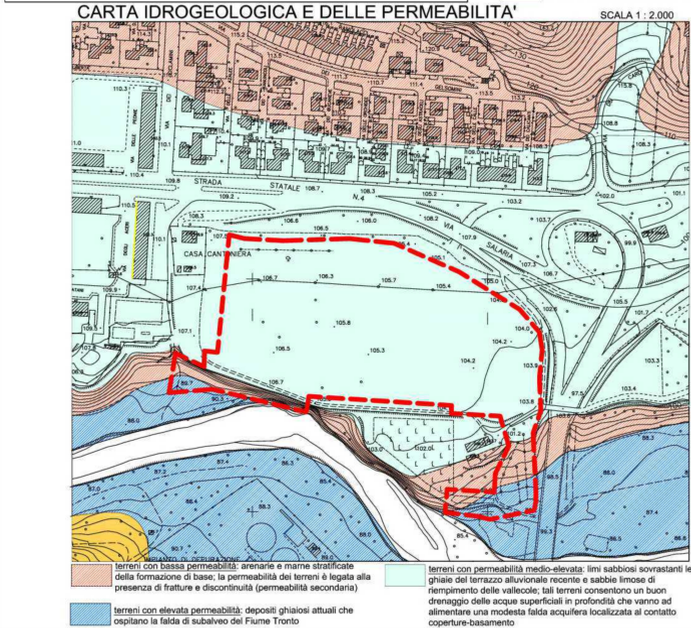
- UNITA' DELLE COPERTURE:**  
 D2: ghiaie ciottolose eterometriche in matrice sabbioso limosa  
 E2: limi sabbiosi e sabbie limose
- UNITA' DEL SUBSTRATO:**  
 B2: alternanza di arenarie e marme (Form. della Laga)
- traccia sezione lito-technica e verifica di stabilita'



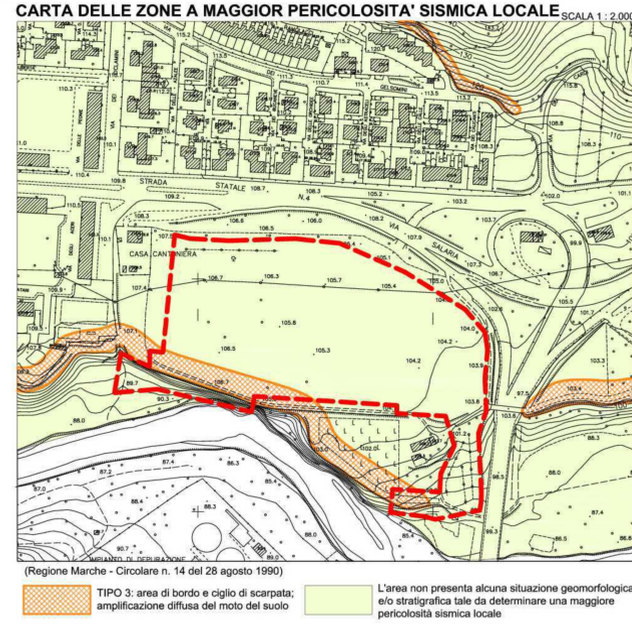
- limi sabbiosi e sabbie limose
- ghiaie ciottolose eterometriche di medie dimensioni
- Form. della Laga: arenarie e marme stratificate (Messiniano)



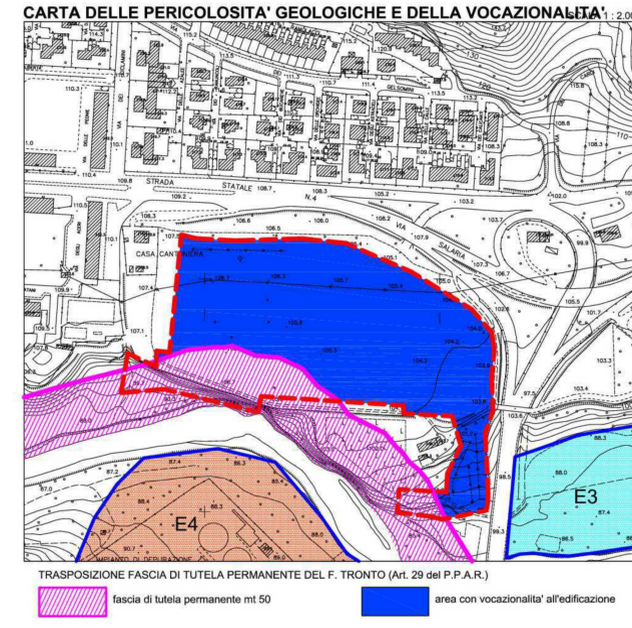
- E2: limi sabbiosi e sabbie limose
- D2: ghiaie ciottolose eterometriche di medie dimensioni
- B2: alternanza di arenarie e marme (Form. della Laga)



- terreni con bassa permeabilita': arenarie e marme stratificate della formazione di base; la permeabilita' dei terreni e legata alla presenza di fratture e discontinuita' (permeabilita' secondaria)
- terreni con permeabilita' medio-elevata: limi sabbiosi sovrastanti la ghiaie del terrazzo alluvionale recente e sabbie limose di riempimento delle vallicole; tali terreni consentono un buon drenaggio delle acque superficiali in profondita' che vanno ad alimentare una modesta falda acquifera localizzata al contatto copertura-basamento
- terreni con elevata permeabilita': depositi ghiaiosi attuali che ospitano la falda di subalveo del Fiume Tronto



- (Regione Marche - Circolare n. 14 del 28 agosto 1990)
- TIPO 3: area di bordo e ciglio di scarpata; amplificazione diffusa del moto del suolo
  - L'area non presenta alcuna situazione geomorfologica e/o stratigrafica tale da determinare una maggiore pericolosita' sismica locale



- TRASPOSIZIONE FASCIA DI TUTELA PERMANENTE DEL F. TRONTO (Art. 29 del P.P.A.R.)
- fascia di tutela permanente mt 50
  - area con vocazionalita' all'edificazione

- TRASPOSIZIONE PASSIVA AREE PAI**
- E4: area a rischio molto elevato
  - E3: area a rischio elevato

