

Provincia di Benevento  
**Comune di Benevento**  
**Piano Urbanistico Attuativo - Comparto TU77C1 - via Aldo Moro**  
(ai sensi del regolamento n.5/2011 in attuazione alla L.R. n.16/2004 smi, della relazione tecnica degli API e del Ruc)

elaborato:

**Carta Idrogeologica**

tavola:

**6/b**

**elenco elaborati:**

**TAVOLE URBANISTICHE**

- 1 Relazione illustrativa**
- 2 Elaborati di analisi**
  - 2.1 Inquadramento urbanistico - Stralcio delle tavole del PUC vigente
  - 2.2 Inquadramento nel Piano di Zonizzazione Acustica
  - 2.3 Stralcio aerofotogrammetrici e ortofotocarta
  - 2.4 Rilievo topografico e plano-altimetrico
  - 2.5 Inquadramento dell'area con destinazioni d'uso preesistenti
  - 2.6 Documentazione fotografica dei luoghi e del contesto attuale
- 3 Elaborati di progetto**
  - 3.1 Schemi quotati planimetrici ed altimetrici con nuove destinazioni d'uso
  - 3.2 Planimetria generale di progetto e profili altimetrici
- 4 Schemi delle opere di urbanizzazioni**
  - 4.1 Schema smaltimento acque reflue e acquedotto
  - 4.2 Schema impianto rete pubblica illuminazione e rete elettrica
  - 4.3 Schema impianto adduzione rete gas
  - 4.4 Schema regolamentazione traffico veicolare
- 5 Norme tecniche di attuazione**
- 6 Studio geologico e geognostico**

**TAVOLE ARCHITETTONICHE**

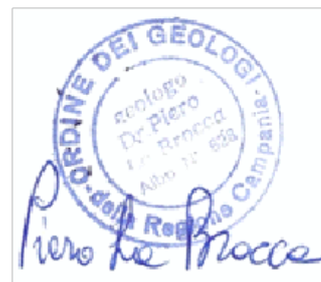
- 7 Relazione tecnica edilizia**
- 8 Pianta piano seminterrato - box auto**
- 9 Planimetria generale - pianta piano terra**
- 10 Planimetria piani primo e secondo**
- 11 Planimetria piano terzo e copertura**
- 12 Prospetti**
- 13 Sezioni**
- 14 Superfici di piano: calcolo volumetrie**

data: Marzo 2017

il Committente:  
Stecam S.r.l.

i Progettisti:  
Ing. Fabrizio TOSCANO  
Arch. Pasquale FIORE

Il Geologo  
Dott. Geol. Piero LA BROCCA

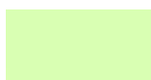


visti:

## CARTA IDROGEOLOGICA



Scala 1:1.000

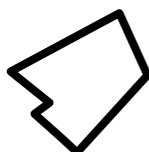


Limo argilloso brunastro (terreno alterato) riconducibile a piroclastici alterate con sottostanti siltiti argillose debolmente sabbiosa di colore ocreo, la permeabilità è da media a medio-bassa. In basso stratigraficamente tali sedimenti sono contrapposti alla parte basale della Unità di Ariano a permeabilità bassa.

Nell'area non è presente falda entro i primi 18 metri nel punto più basso dell'area e, data la geologia dell'area, si ipotizza la falda per limite di permeabilità, circa 45 m di profondità, tra la parte superiore delle siltiti argillose debolmente sabbiose e la parte basale della Unità di Ariano a permeabilità bassa



Principali linee di deflusso delle acque



Area P.U.A. - Comparto 77TUC1 - Via Aldo Moro