

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 Ruec)

elaborato:

Carta Geologica

tavola:

6/a

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

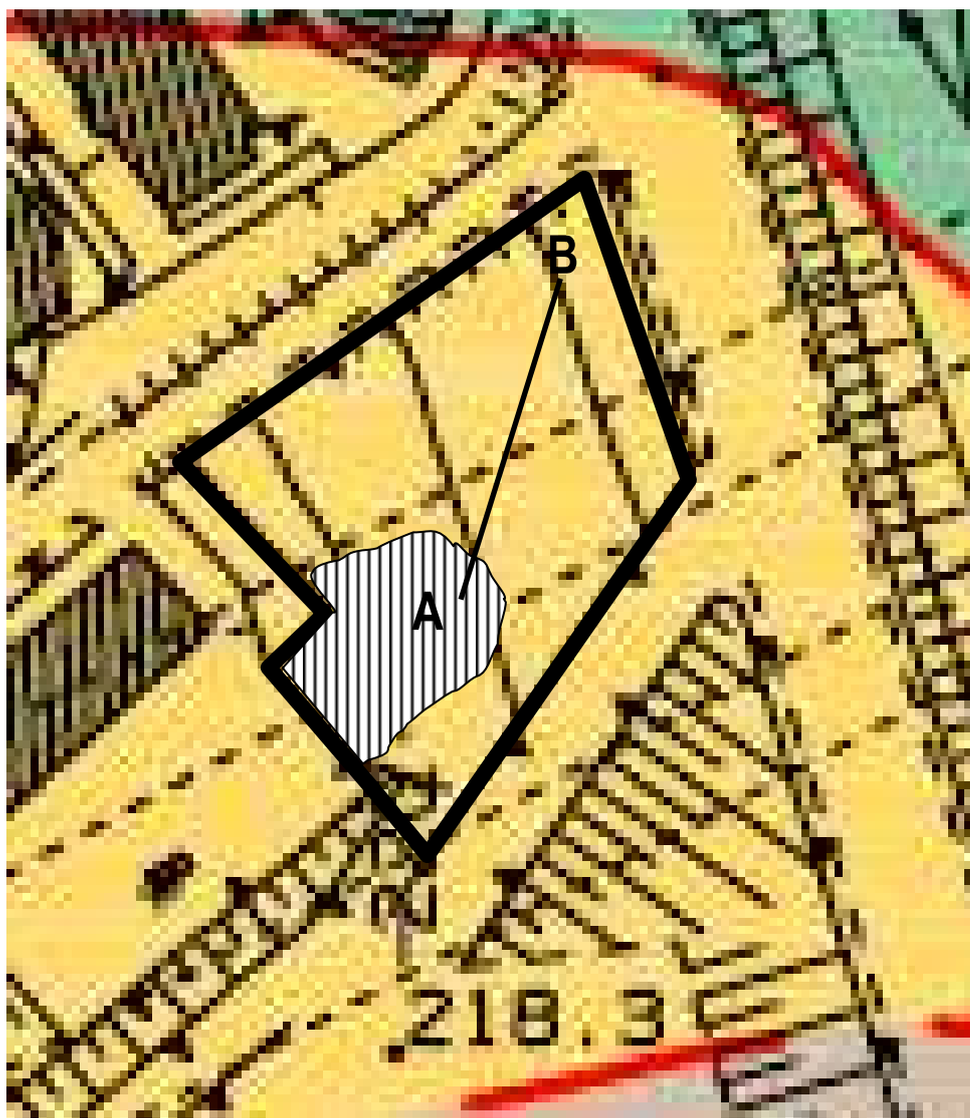
Il Geologo
Dott. Geol. Piero LA BROCCA



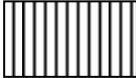
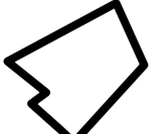
visti:

N.B. Il presente elaborato grafico è protetto per legge e resta di proprietà esclusiva del progettista.
E' fatto divieto cedere altrui il presente documento e/o farne copia senza preventiva autorizzazione da parte del progettista o autore del presente documento.

CARTA GEOLOGICA



Scala 1:1.000

-  Terreno di riporto a scarsa consistenza. Spessore variabile da 3 m a 0 m. (Attuale)
-  Limo argilloso brunastro (terreno alterato) riconducibile a piroclastici alterate. Spessore su tutta l'area di circa 1,0 m. (Olocene)
-  Siltite argillosa debolmente sabbiosa di colore ocraceo a consistenza dura con starti di ciottoli poligenici immersi nella stessa matrice. Riconducibile a depositi fluvio lacustri antichi Spessore da 10 a 100 m. (Pleistocene medio)
-  Limite stratigrafico
-  Sezione stratigrafica tra i sondaggi S₂ e S₁
-  Area P.U.A. – Comparto 77TUC1 – Via Aldo Moro