

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 Zonazione in Prospettiva Sismica

tavola:

6/d

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.

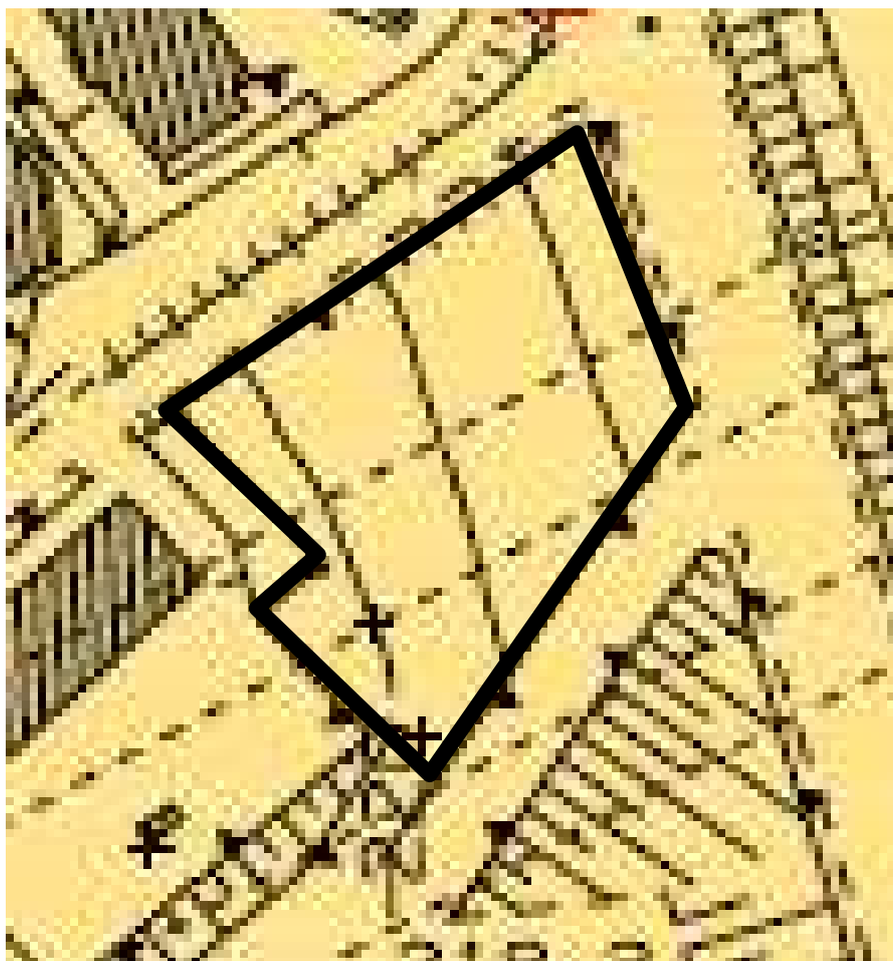
i Progettisti:
Ing. Fabrizio TOSCANO
Arch. Pasquale FIORE

Il Geologo
Dott. Geol. Piero LA BROCCA



visti:

CARTA DELLA ZONAZIONE in PROSPETTIVA SISMICA



Scala 1:1.000

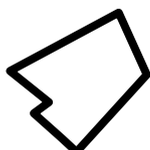


Pericolosità sismica media

Aree caratterizzate dall'affioramento di sedimenti fluvio lacustri con intercalazioni di sedimenti conglomeratici, ricoperti da una esigua coltre di terreno alterato.

Area a bassa impedenza sismica.

Categoria del suolo :		C
Categoria Topografica :		T₁
Amplificazione Topografica	SLV	S_T = 1,0
Amplificazione stratigrafica	SLV	S_s = 1,345
Coefficiente di categoria	SLV	C_c = 1,459
Parametro	SLV	T_c = 0,538 s
Parametro	SLV	T_D = 2,627 s
Fatt. Amplificazione Dinamica		F.A.D. = 1,32 – 1,34
Accelerazione orizzontale massima		Ag = 0,257g
Amplificazione spettrale massima		F₀ = 2,306
Non vi è presenza di falda idrica entro i primi 15 m		Liquefacibilità = ASSENTE



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