

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: **Rilievo topografico e plano-altimetrico** tavola: **2.4**

data: Luglio 2017

il Committente:
 Stecam S.r.l.

Dott. Stefano Campanile

Progettisti:
 Ing. Fabrizio TOSCANO
 Arch. Pasquale FIORE

TAVOLE URBANISTICHE

2 Elaboratori 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 Elaboratori 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

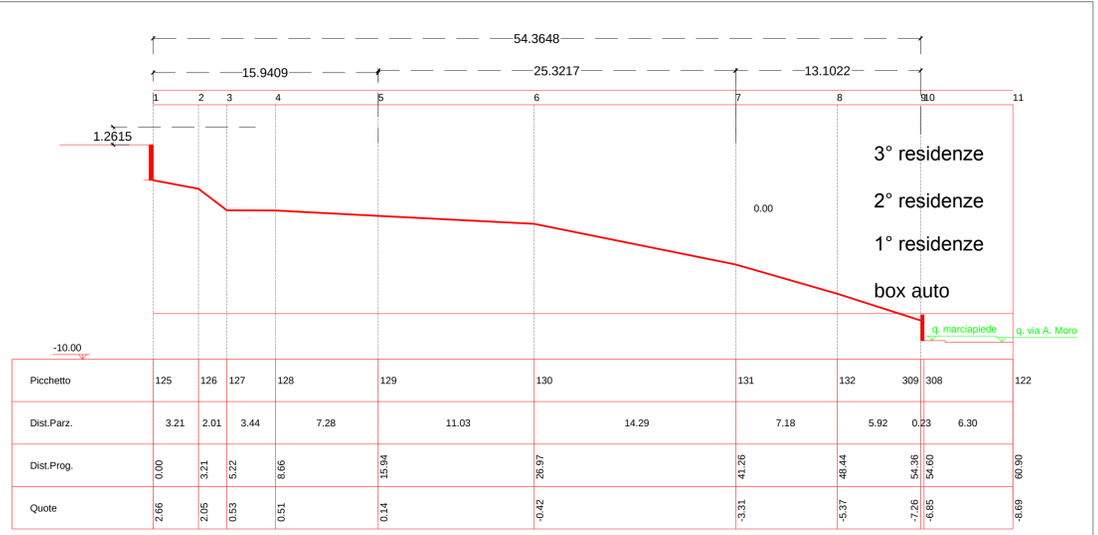
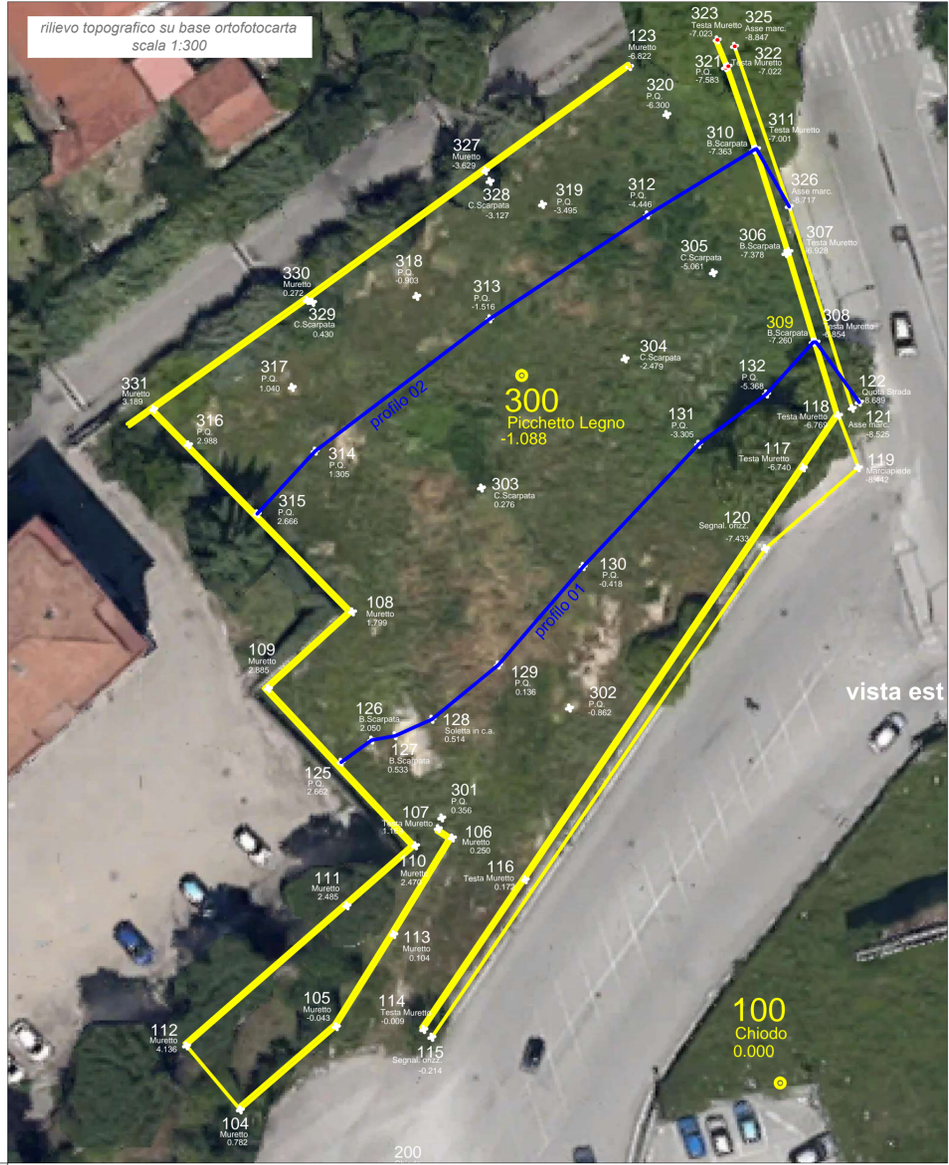
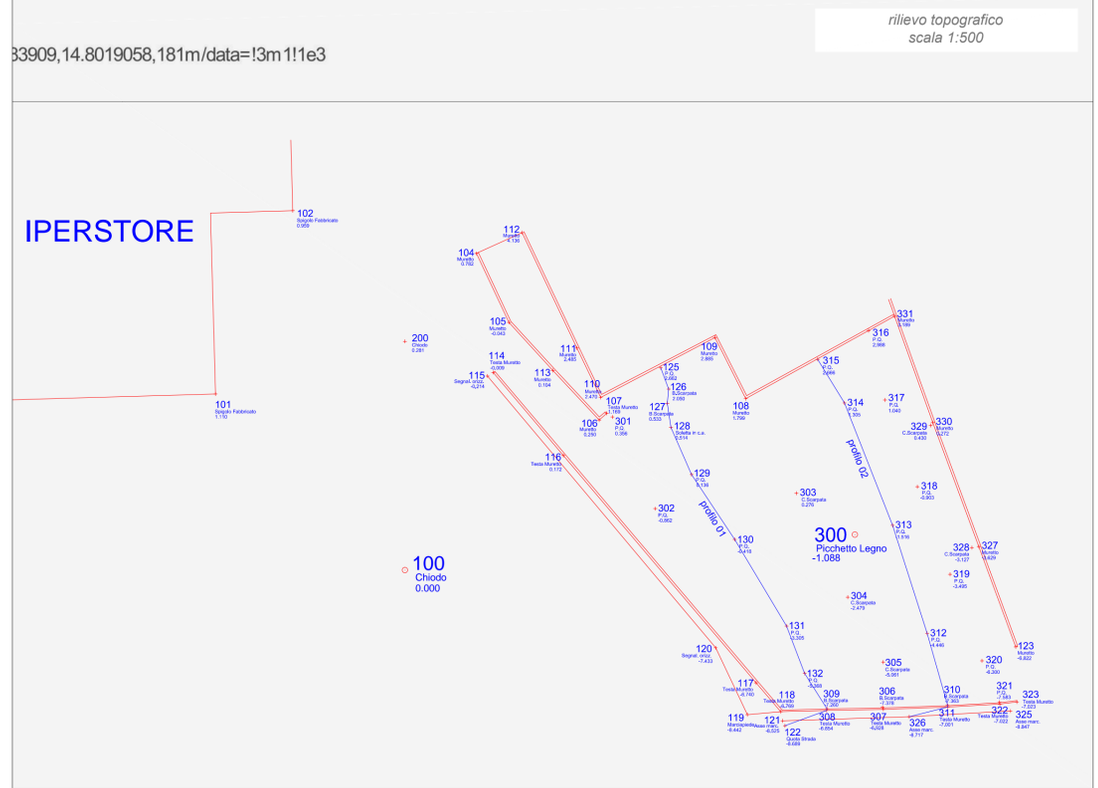
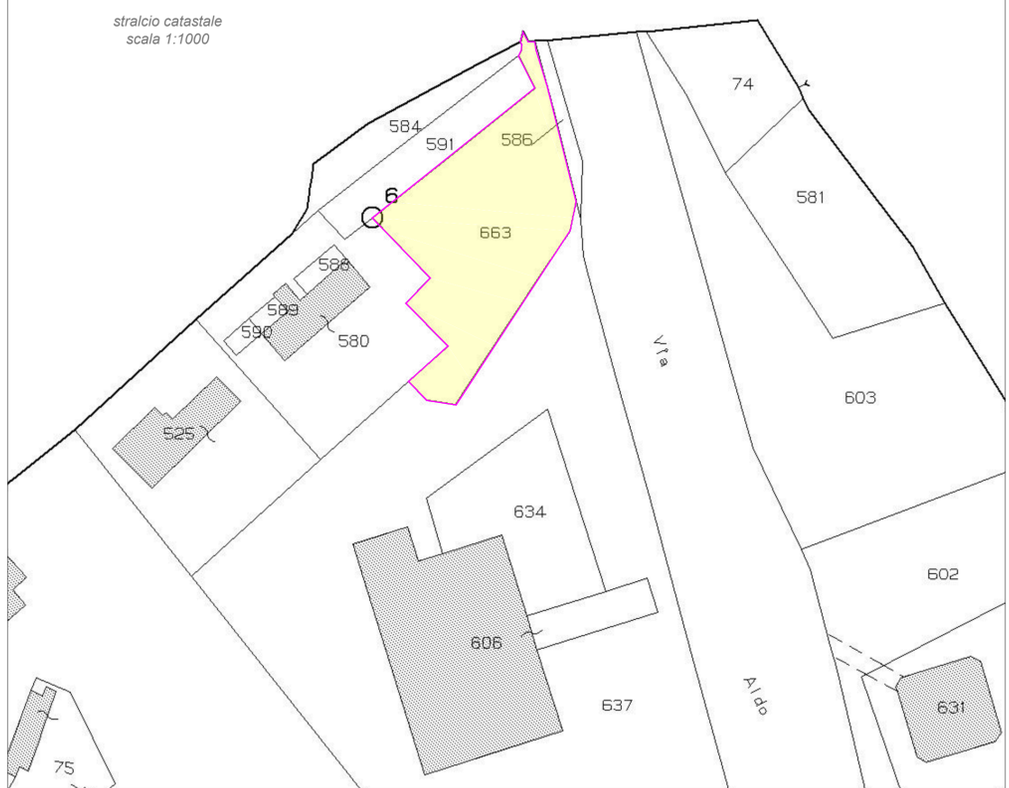
6 Studio geologico e geognostico

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

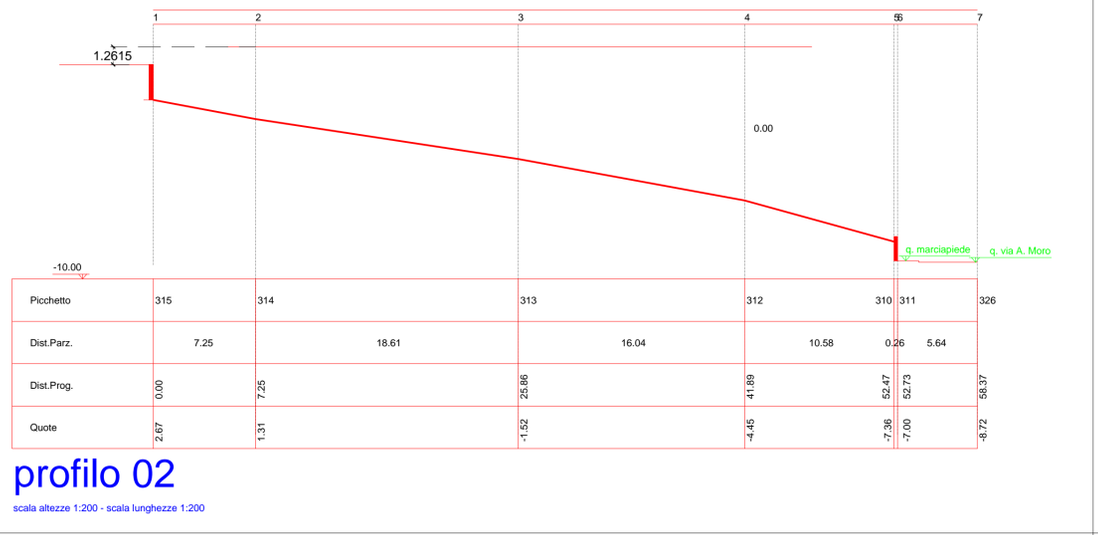
visti:

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.



profilo 01

scala altezze 1:200 - scala lunghezze 1:200



profilo 02

scala altezze 1:200 - scala lunghezze 1:200