

elaborato:
Schema impianto rete pubblica illuminazione e rete elettrica

tavola:
4.2

- 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 piano-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: Luglio 2017

il Committente:
Stecam S.r.l.

Dott. Stefano Campanile
Stefano Campanile

Progettisti:
Ing. Fabrizio TOSCANO
Arch. Pasquale FIORE

TOSCANO FABRIZIO
INGEGNERE
PROVINCIA DI BENEVENTO
N° 338

PASQUALE FIORE
ARCHITETTO
PROVINCIA DI BENEVENTO
N° 338

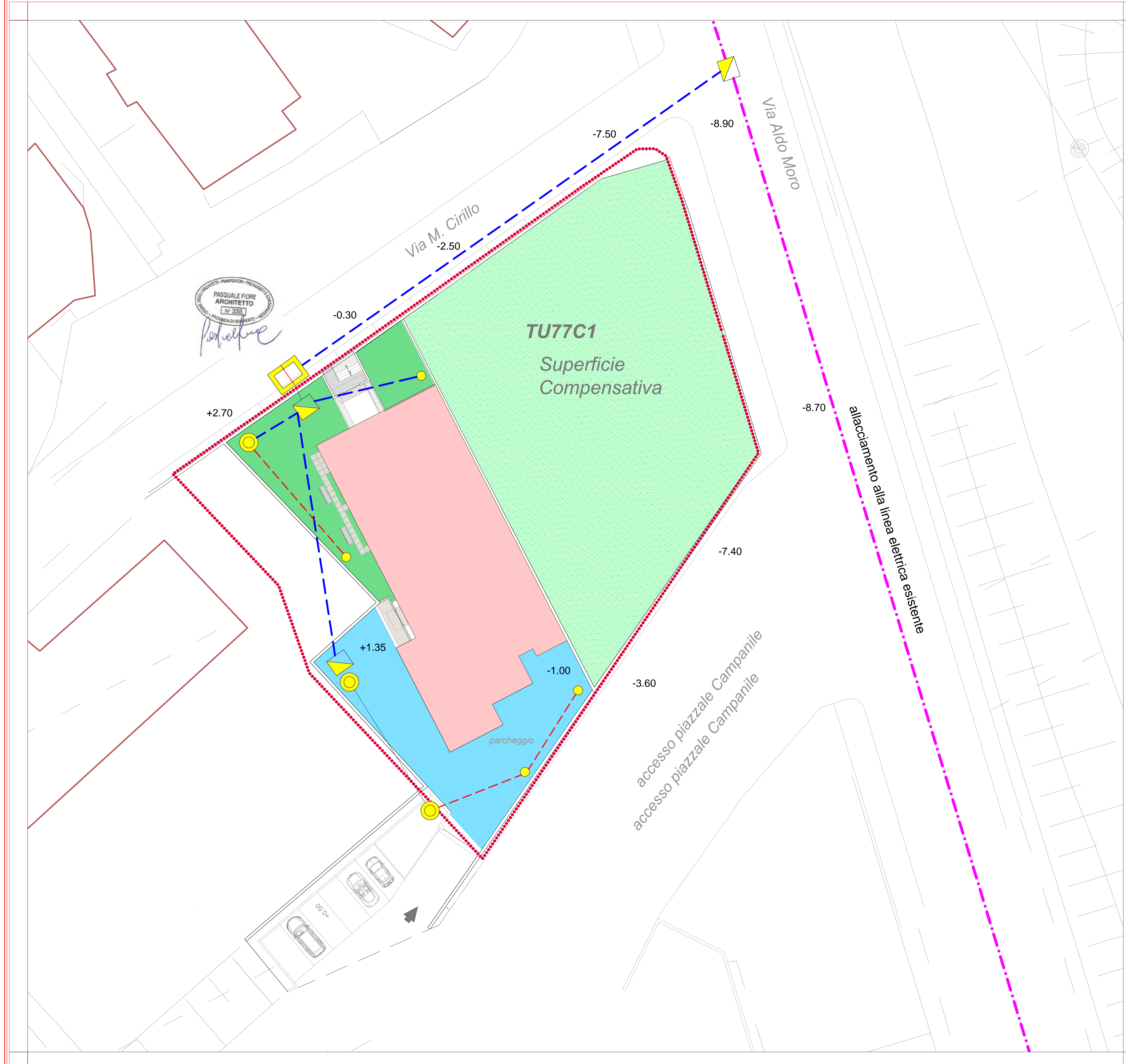
visti:

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.

legenda

-  sagoma di progetto
-  perimetro comparto
-  palo rastremato h 8.00mt
-  palina h 2.00mt
-  pozzetto di derivazione
-  cabina di ricezione (Quadro elettrico BT - Quadro P.U.)
-  cavo elettrico 4 x 25 mm
-  cavo elettrico 4 x 16 mm

TOSCANO FABRIZIO
INGEGNERE
PROVINCIA DI BENEVENTO
N° 338



accesso piazzale Campanile
accesso piazzale Campanile