

Provincia di Benevento
Comune di Benevento
 Piano Urbanistico Attuativo - *Comparto TU42D2 - via San Leucio*
(ai sensi del regolamento n.5/2011 in attuazione alla L.R. n.10/2004 smi, della relazione tecnica degli API e del Ruec e alla Delibera di Giunta Comunale n. 21 del 04.03.2015 di monetizzazione)

elaborato: **Schema smaltimento acque reflue e acquedotto** tavola: **4.1**

- scala 1:200 data: Ottobre 2017
- Committente:
LUCIANO GUERRERA
- elenco elaborati:**
- 1 Relazione illustrativa
 - 2 Elaborati di analisi
 - 2.1 Inquadramento urbanistico - Stralcio delle tavole del PUC vigente
 - 2.2 Rilievo piano-altimetrico
 - 2.3 Documentazione fotografica dei luoghi e delle preesistenze
 - 2.4 Stralcio zonizzazione acustica
 - 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 e rete telecom
 - 4.4 Schema regolamentazione traffico veicolare
 - 4.4.1 Schema regolamentazione traffico veicolare, inserimento nella viabilità urbana
 - 5 Norme tecniche di attuazione
 - 6 Studio geologico e geognostico

Visti: Progettista:
 Ing. Domenico TOMACIELLO

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

- perimetro comparto
- tubazione PVC acque nere
- tubazione acque piovane
- pozzetto C.A.V. pluviali sifonati
- pozzetto C.A.V. acque nere
- pozzetto confluenza finale
- aree verdi permeabili
- disoleatore
- pozzetto con impianto di sollevamento per mandata alla rete fognaria comunale
- vasca Imhoff
- pozzetto di derivazione linea acquedotto
- condotta acquedotto esistente DN200HG
- linea di adduzione principale acquedotto (tubo in ghisa DN 150)
- linea di diramazione acquedotto (tubo polietilene multistrato 32mm)

