

PROGETTO UNITARIO CONCORDATO
PUC 17 via Gramigneto
Realizzazione di n. 3 unità abitative e
Viabilità Pubblica
Comune di Serravalle P.se, loc. Casalguidi

Intervento:

6/1

OPERE
URBANIZZAZIONE

OPERE DI URBANIZZAZIONE
(stato di progetto)

- Planimetria Rete idrica
- Planimetria rete Fognatura Bianca
- Planimetria rete Fognatura Nera

Scala: 1:200

Il Progettista:

Arch. Stefano Nannini

Note:

Il Richiedente:
S.P.A. SERRAVALLE P.S. S.p.A. s.r.l.
C.F. e P. IVA n. 01535100547

Diritto di riproduzione o di cessione a terzi senza preventiva autorizzazione

LEGENDA RETE IDRICA

- Acquedotto ESISTENTE
- - - Acquedotto di PROGETTO
- Pozzetti ispezioni ESISTENTI

LEGENDA RETE FOGNATURA BIANCA

- Tracciato Fognatura Bianca ESISTENTE
- Fosso di progetto per la raccolta delle acque meteoriche
- Canalizzazioni realizzate con tubazioni in PE a parete strutturata per canalizzazioni interrate DE mm 630 rinfiancato in calcestruzzo per smaltimento acque meteoriche ricadenti su aree di nuova urbanizzazione (strade, marciapiedi) atti a soddisfare gli adempimenti relativi al DPCM 05/11/99 (14mc), si rimanda alla relazione geologica redatta dal geol. Pulcini)
- Pozzetto sifonatore per deflusso acque meteoriche
- Canalizzazione realizzata con tubazioni in PVC mm250 rinfiancato in calcestruzzo per smaltimento acque meteoriche ricadenti su aree di nuova urbanizzazione (strade, marciapiedi)
- Caditoie stradali costituite da pozzetti 0,40 x 0,40 mt interne rinfiancato in cls di profondità min 0,60 mt e griglia di copertura in ghisa sferoidale classe C250 0,40 x 0,40 mt (telajo 0,50 x 0,50) posizionate a distanza variabile pari a circa 12 - 15 mt.
- Pozzetti di ispezione in cls chiuso di copertura in ghisa sferoidale classe C400.

LEGENDA RETE FOGNATURA NERA

- Condotta principale di progetto 250 mm in PVC SN8 - SDR 34
- Tubazione esistente in esercizio
- Pozzetti di ispezione in esercizio
- Pozzetti di ispezione di progetto

