

RETI IMPIANTI PUBBLICI ESISTENTI

- - - - - Rete Fognaria
- - - - - Rete Fognaria - Sezione Rettangolare 300x350
- Pozzetti Esistenti

RETI IMPIANTI PUBBLICI DI PROGETTO

- - - - - Condotta Pluviale - Ø 400cm
- - - - - Condotta Pluviale - Ø 200cm
- - - - - Condotta Pluviale - Ø 100cm
- ===== Condotta Fecale - Ø 400cm
- ===== Condotta Fecale - Ø 250cm
- ~~~~~ Condotta raccolta acque pluviali a dispersione nel terreno con filtri
- ☐ Cameretta di Derivazione
- ☐ Pozzetto di Raccordo ed Ispezione
- ▤ Caditoia con Pozzetto
- ▨ Griglie di Raccolta delle Acque Piovane
- Pozzetto Fecale
- ☑ Pozzetto Pluviale

Al sensi dell'art. 5 comma 7 N.A. Piano Stralcio Tutela Suolo e Risorse Idriche
 Autorità di Bacino Nord Occidentale della Campania Burc n°35 del 04.06.2012, lo smaltimento dell'acqua meteorica di
 tutte le coperture degli edifici pubblici e privati avverrà per dispersione nel sottosuolo, previa raccolta in pluviali ed in
 condotte che disperderanno l'acqua stessa attraverso appositi filtri.

--- Limite Perimetro P.U.A.



Comune di Napoli
 DIPARTIMENTO AUTONOMO DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA
PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA
 ex art. 26 comma 2 lett. a) L.R. Campania n° 16/2004
INTERVENTO in Z.T.O. Bb - Ambito 18 - Ponticelli
 via Mario Palermo
 ex art. 33 comma 5 e 6 delle N.A. della Variante al PRG di Napoli

| | |
|-----------|---------|
| Tavola n. | Oggetto |
| 23 | |
| Scala | |
| 1/500 | |
| Data | |
| settembre | |
| 2015 | |

Rete Fognaria
 per le Opere di Urbanizzazione Primaria e Secondaria

Proponenti

Pellegrino Rosa
 S.Abba Immobiliare srl
 Scognamiglio Anna
 Scognamiglio Carlo
 Scognamiglio Salvatore
 Scognamiglio Natalia

Riccardi Giovanni
 Restino Benedetta
 Eredi di Ottalano Giuseppe:
 Ottalano Gabriella
 Ottalano Isolanda
 Ottalano Pasquale



Progettazione

Studio Ciannella - Architettura & Urbanistica: arch. Marco Ciannella - arch. Simona Ciannella
 Piazza Dante 22, 80135 Napoli - telefon 081 5645404 - e-mail: studio_ciannella@libero.it
 Contributi specialistici: Dott.ssa Angelina Graziano, geologo; elaborato B - Ing. Roberto Iorio; impatto acustico, elaborato C
 Arch. Vincenzo Viscova; Tavv. 10 - 11 - 30 - elaborato D

