



LEGENDA

- 0,50 Quota di progetto relativa
- Quota di rilievo relativa
- P1 Pozzetto al piede della piovale
Pozzetto anulari, dimensioni interne 0,50x0,50 con chiusura a riempimento e tubazione di collegamento DN200
- B1 Pozzetti rete fognaria BIANCA
Pozzetti carribili (sp. pareti 15 cm) di dimensioni interne 1,00 m x 1,00 m con soletta carribile (sp. 20 cm)
- G1 Caditoie stradali 0,70m x 0,70 m con griglia in materiale composito di classe C250 (UNIEN124) con pozzetto sifonato e tubazione in PeAd Corrugato DN200 di collegamento alla rete principale
- DN400 - Tr. B1 Rete fognaria bianca
Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigido con costolatura anulare. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto UNI-ero equivalente marchio di riferimento riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con biglino e guarnizione oppure con saldatura di testa.
DN400 - Rigidità anulare SN 8 kN/m²
- Vppx Impianto di trattamento acque di prima pioggia con disoleatore
Fornitura e posa in opera di monoblocco prefabbricato in C.A. da interrare avendo anche lo scopo di accumulare e ritardare i volumi per il rispetto del principio di invarianza idraulica e idrologica. Con copertura carribile per traffico pesante.
Vasca di accumulo e ritardico:
Larghezza: mm 2.500
Lunghezza: mm 7.500
Altezza: mm 2.700.
Disoleatore:
Larghezza: mm 2.500
Lunghezza: mm 1.600
Altezza: mm 2.700.



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI CANCELLO ARNONE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA SE RTN DI TRASFORMAZIONE 380/150KV CON RACCORDI AEREI ALLA LINEA 380KV "PATRIA-GARIGLIANO"

STARENERGIA

Studio per il rispetto del principio dell'invarianza idraulica e idrologica

- Planimetria con l'individuazione dei manufatti idraulici -

PROGETTISTA Ing. Angelo Morlando ing.angelomorlando@starenergia.com 80122 Napoli	PROPONENTE STARENERGIA S.p.A. viale degli Eroi, 42 80122 Napoli Tel. +39 081 660 2147 Fax. +39 081 660 7676 Mail: angelomorlando@starenergia.com www.starenergia.com PEC: angelomorlando@starenergia.com Cod. Unico 070620	SCALA 1 : 500 TAVOLA SH-EG-08 A
---	---	--

Revisori e coordinamento: Ing. Roberto Caccaro Rev. 00 Data: dicembre 2022	Redattore: Ing. Angelo Morlando
--	------------------------------------