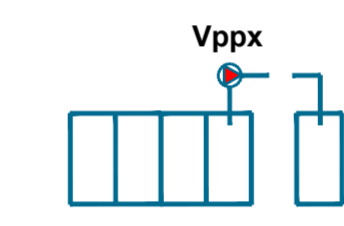


- LEGENDA**
- ① EDIFICIO COMANDI
 - ② EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
 - ③ VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
 - ④ VASCA ANTINCENDIO
 - ⑤ CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
 - ⑥ CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
 - ⑦ FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
 - ⑧ GE
 - ⑨ SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
 - ⑩ TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
 - ⑪ EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
 - ⑫ EDIFICIO MAGAZZINO
 - ⑬ TORRI FARO
 - ⑭ VASCHE TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
 - ⑮ LOCALE POMPE
 - ⑯ IDRANTI
 - RECINZIONE ESTERNA S.E. TERNA
 - ▬ CONDOTTA ACQUE PLUVIALI

- **P1** Pozzetto al piede della pluviale
Pedonale sifonato, dimensioni interne 0,50x0,50 con chiusino a riempimento e tubazione di collegamento DN200
- **B1** Pozzetti rete fognaria **BIANCA**
Pozzetti carrabili (sp. pareti 15 cm) di dimensioni interne 1,00 m x 1,00 m con soletta carrabile (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

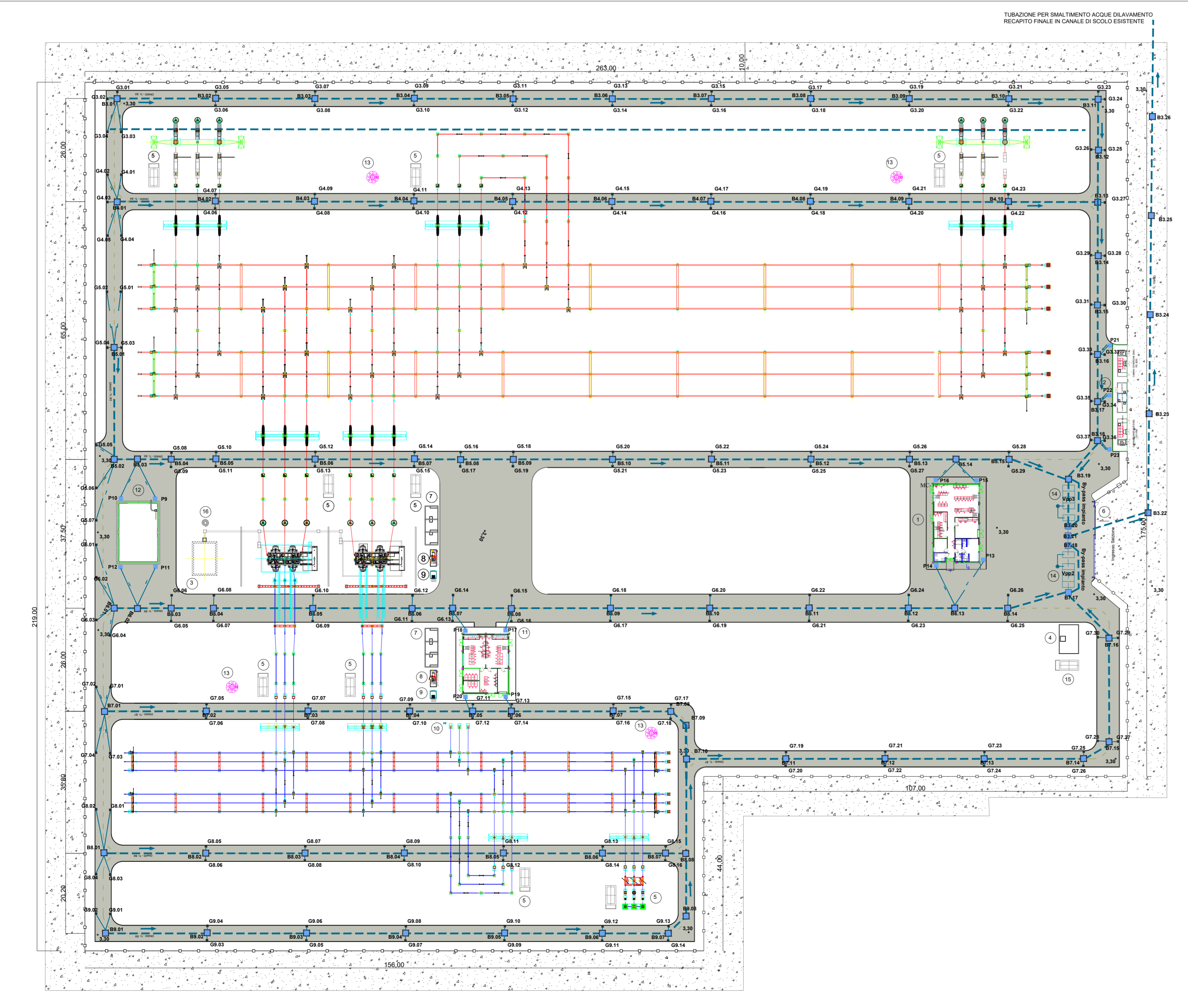
Rete fognaria bianca
"Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa.
DN400 - Rigidità anulare SN 8 kN/m²



Impianto di trattamento acque di prima pioggia con disoleatore
Fornitura e posa in opera di monoblocco prefabbricato in C.A. da interrare avente anche lo scopo di accumulare e rilanciare i volumi per il rispetto del principio di invarianza idraulica e idrologica. Con copertura carrabile per traffico pesante.

Vasca di accumulo e rilancio:
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
StarEnergia srl
sede legale Via Francesco Giordani n. 42
800122 Napoli I.P.A. 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

PLANIMETRIA SISTEMA DI SMALTIMENTO ACQUE CHIARE E SCURE

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
INSE Ingegneria & Servizi INSE s.r.l. Viale Michelangelo, 71 800129 Napoli Tel. +39 0815797998 mail: tecnico.inse@gmail.com	CAMPANIA SOLARE s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 800122 Napoli Tel. +39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 Rea - NA1051229 - C.F. e P.IVA 09700581219 mail: campaniasolare@starenergia.com PEC: campaniasolare@pecditta.com Cod. Univoco 5RU082D	Varie TAVOLA AS245-ET32-D

Revisioni e coordinamento: ing. Roberto Caldara		
Rev.	Data:	Redattore :
Rev. 01	20/07/2021	INSE Srl
Rev. 02	Marzo 2022	INSE Srl
Rev. 03	Ottobre 2022	INSE Srl
Rev. 04	Dicembre 2022	INSE Srl

