

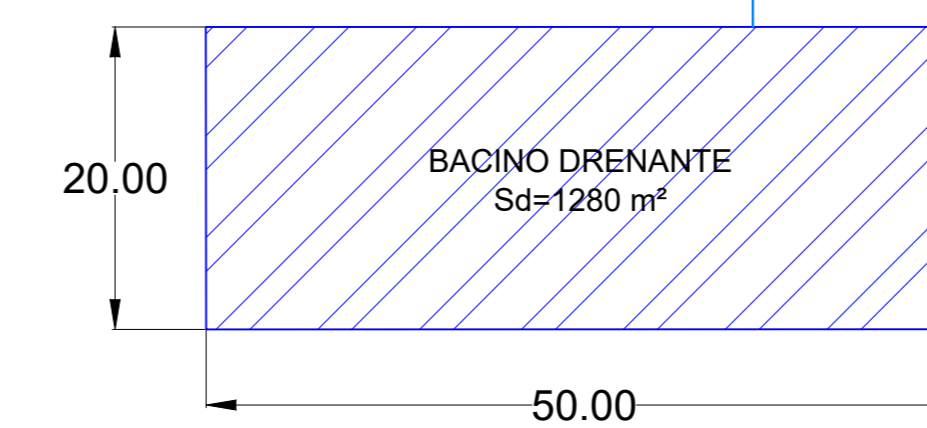
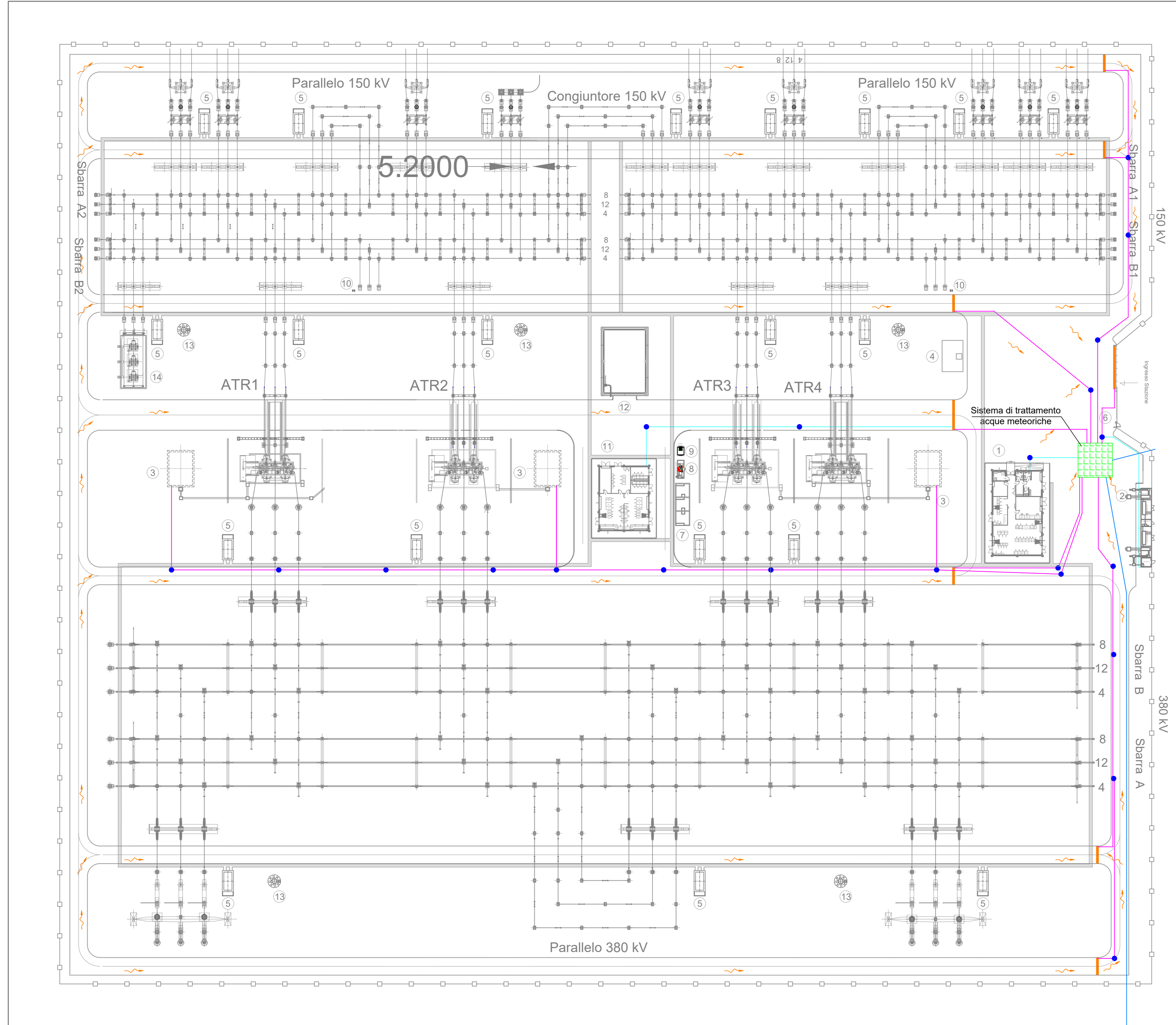
**PIANO TECNICO DELLE OPERE DI UNA STAZIONE  
ELETRICA TERNA DI TRASFORMAZIONE 380/150 KV  
DA REALIZZARE NEL COMUNE DI NARDÒ (LE)**



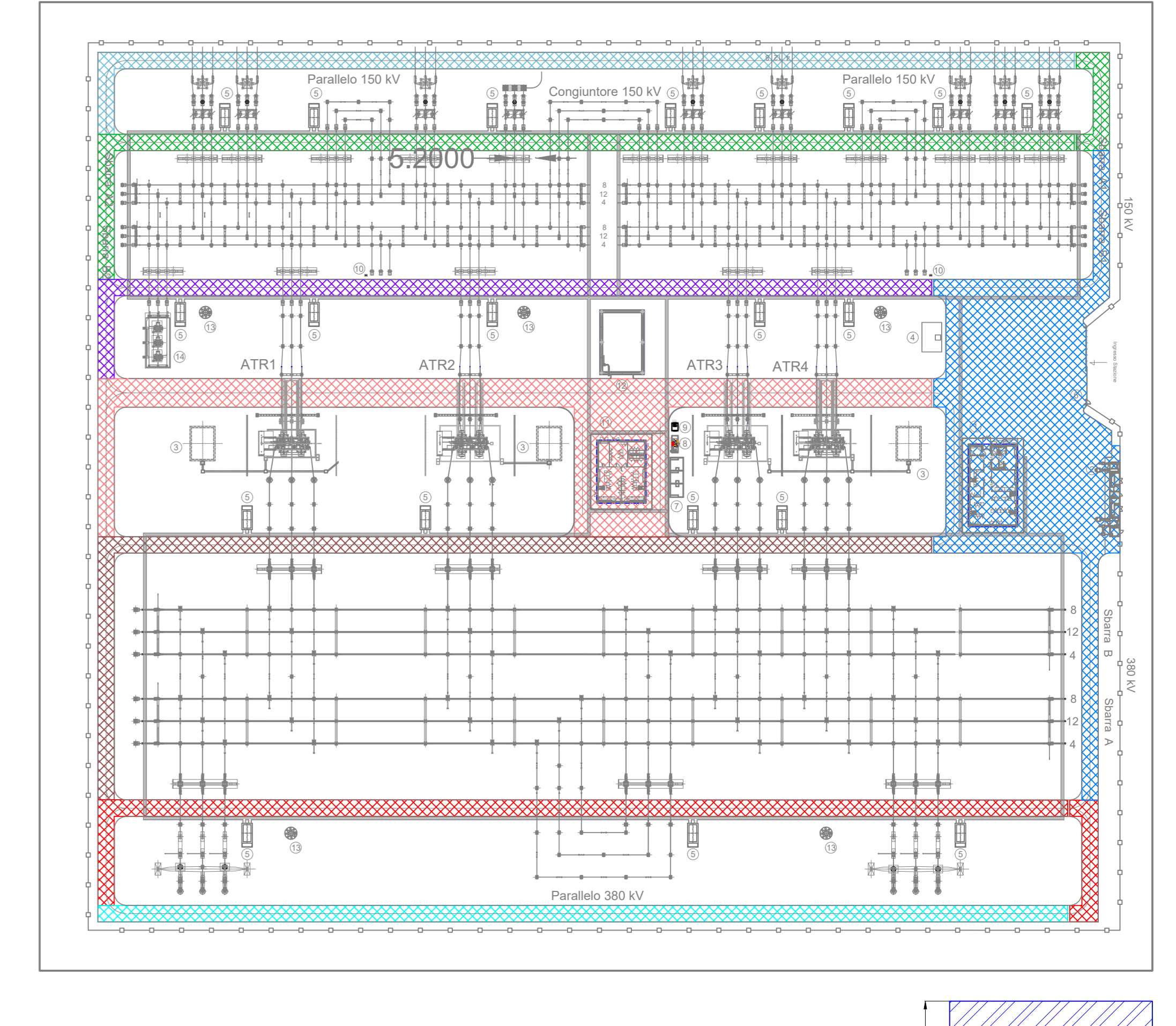
**Tecnico**  
ing. Gianluca Biagio Biscotti  
**Collaboratori (e altre cariche)**  
ing. Milena Miglionico  
ing. Antonio Crisafulli  
ing. Tommaso Mancini  
arch. Angela La Riccia  
geol. Lucia Santopiero  
geom. Francesco Di Genaro  
**Responsabile commessa**  
ing. Gianluca Biagio Biscotti

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>R09</b>	<b>Planimetria impianto di trattamento delle acque meteoriche</b>	<b>20089</b>	<b>R</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>DW20089D-R09</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>			
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	04/03/2022	Emissione	Mancini
01			Miglionico
02			Biscotti
03			
04			
05			

- LEGENDA**
- EDIFICIO COMANDI
  - EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
  - VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
  - VASCA RISERVA VV.FF.
  - CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
  - CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
  - FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
  - GE
  - SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
  - TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
  - EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
  - EDIFICIO MAGAZZINO
  - TORRI FARO
  - CONDENSATORI DI RIFASAMENTO 150 KV
- RECINZIONE ESTERNA PERIMETRALE
- AREA PREDISPOSTA PER FUTURO AMPLIAMENTO
- AREA SCOLANTE N.1
- AREA SCOLANTE N.2
- AREA SCOLANTE N.3
- AREA SCOLANTE N.4
- AREA SCOLANTE N.5
- AREA SCOLANTE N.6
- AREA SCOLANTE N.7
- AREA SCOLANTE N.8
- TUBAZIONE IN PVC Ø160
- TUBAZIONE IN PVC Ø110
- TUBAZIONE IN PVC Ø315
- POZZETTO
- PENDENZA PAVIMENTAZIONE 0,3-0,5 %
- GRIGLIA DI RACCOLTA ACQUE



Planimetria impianto trattamento acque meteoriche - Scala 1:500



Planimetria aree scolanti - Scala 1:1000

**NOTA:**  
**LE ACQUE PROVENIENTI DALLE VASCHE DI RACCOLTA OLIO DEGLI AUTOTRASFORMATORI SARANNO STOCCATE SEPARATAMENTE DA QUELLE DI DILAVAMENTO DELLE SUPERFICI ASFALTATE. TUTTE LE ACQUE SUBIRANNO IL TRATTAMENTO DI DISSABBIATURA, GRIGLIATURA E DISOLEAZIONE**