

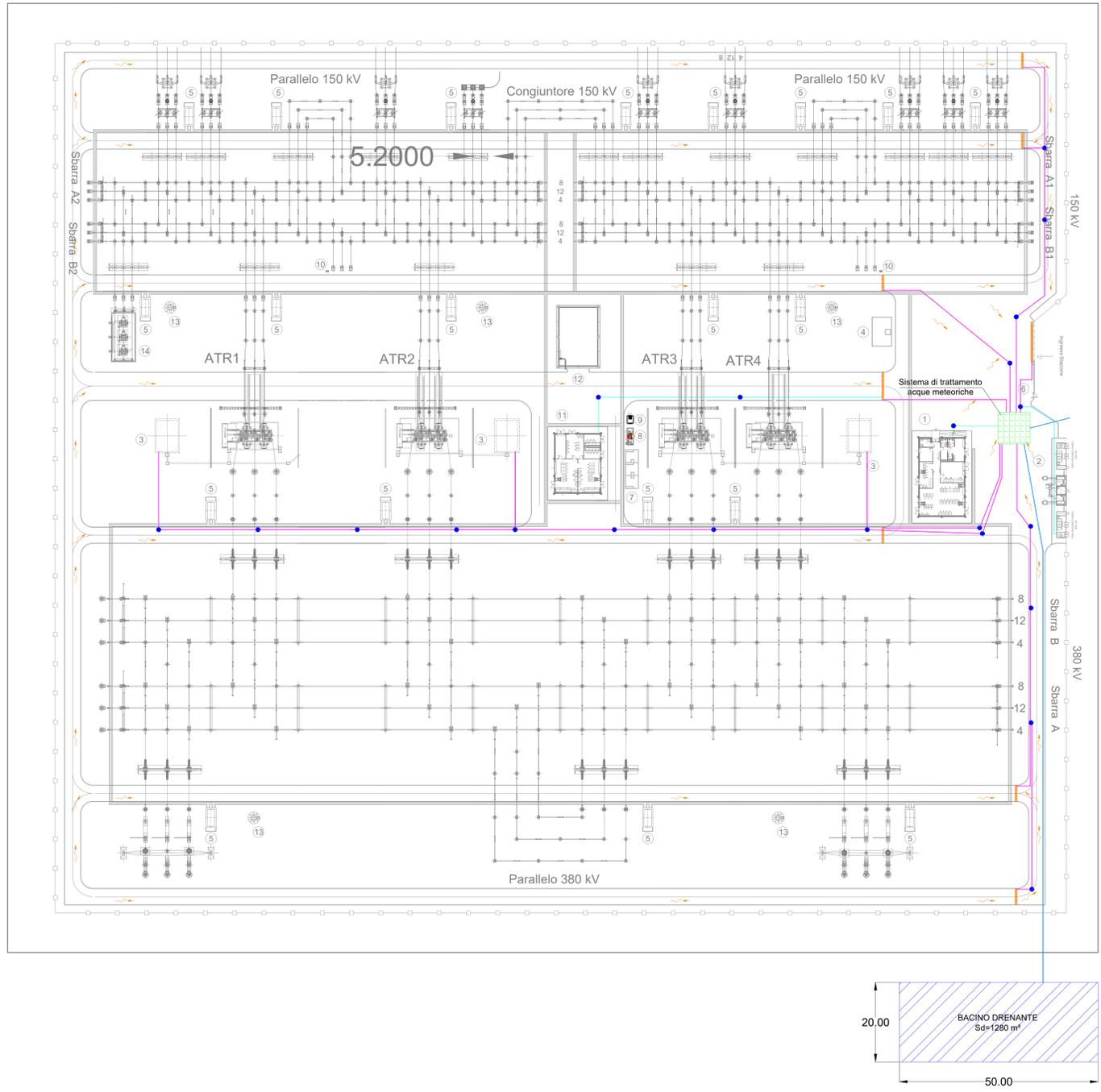
INTEGRAZIONI PIANO TECNICO DELLE OPERE DI UNA STAZIONE ELETTRICA TERNA DI TRASFORMAZIONE 380/150 KV DA REALIZZARE NEL COMUNE DI NARDÒ (LE)



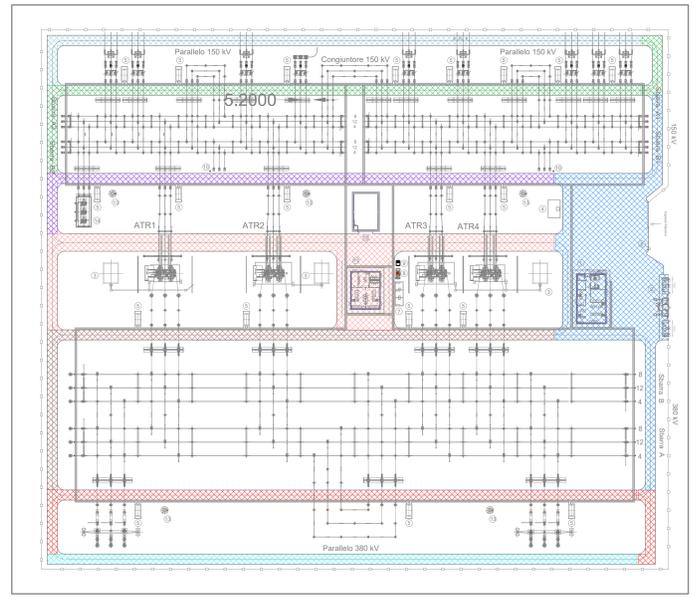
Tecnico
Ing. Gianluca Biagio Biscotti
Collaborazioni (o altre cariche)
Ing. Milena Migliorico
Ing. Antonio Crisafulli
Ing. Tommaso Mancini
arch. Angela La Ricca
geol. Lucia Santopietro
geom. Francesco Di Gemaro
Responsabile commessa
Ing. Gianluca Biagio Biscotti

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
R09	Planimetria impianto di trattamento delle acque meteoriche	20089	R		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
01		DW20089D-R09			
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
FOGLIO		NOME FILE	SCALA		
1/1		Varie			
REV	DATA	MODIFICA	DISIGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	12/11/2020	Emissione	Mancini	Migliorico	Biscotti
01	16/02/2021	Revisione layout	Mancini	Migliorico	Biscotti
02					
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