

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

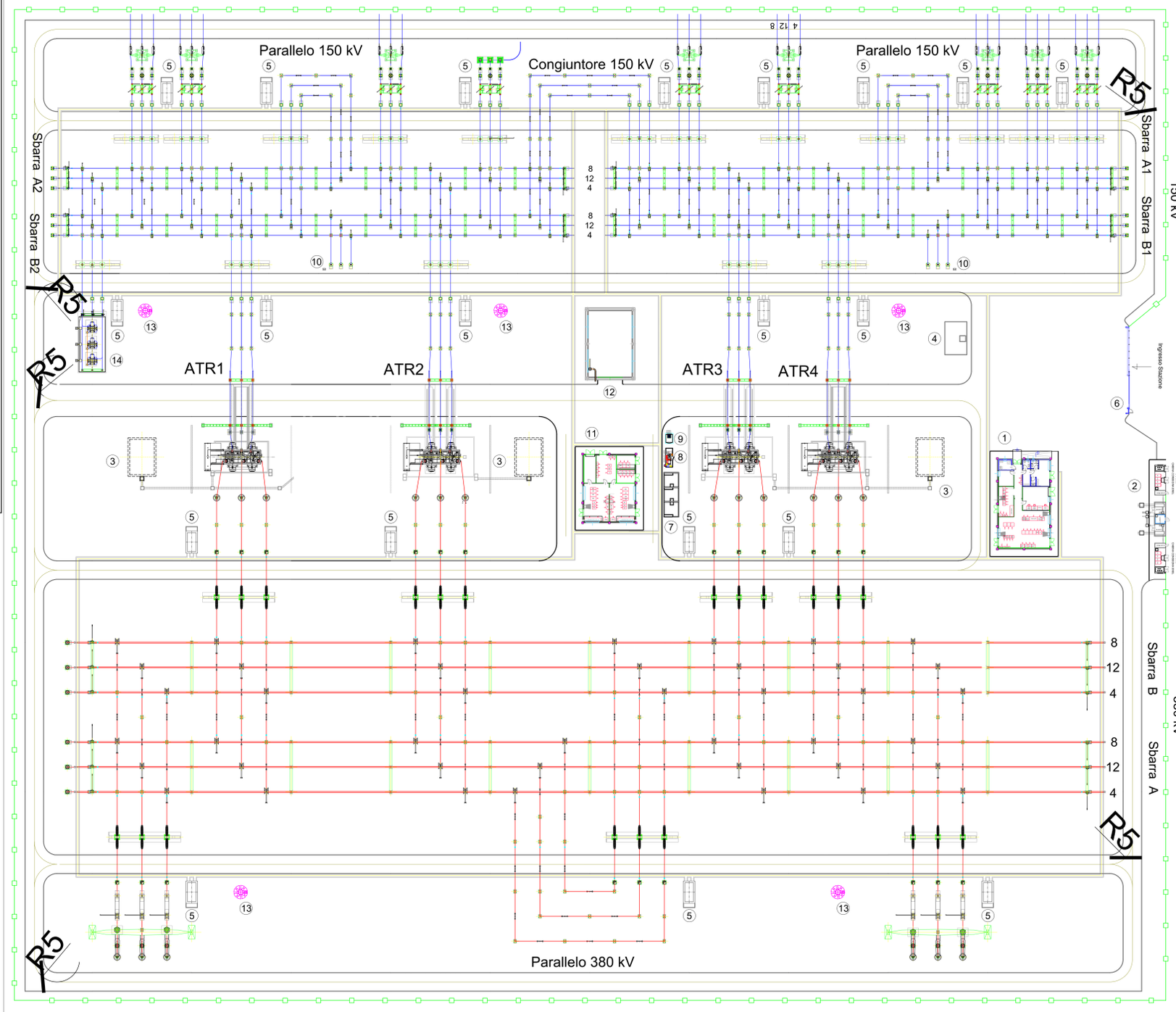


Tecnico
ing. Gianluca Biagio Biscotti
Collaboratori (a altre cariche)
ing. Milena Migliorini
ing. Antonio Cristofari
ing. Tommaso Mancini
arch. Angelo La Riccia
geol. Luca Santopietro
geom. Francesco Di Genaro
Responsabile commessa
ing. Gianluca Biagio Biscotti

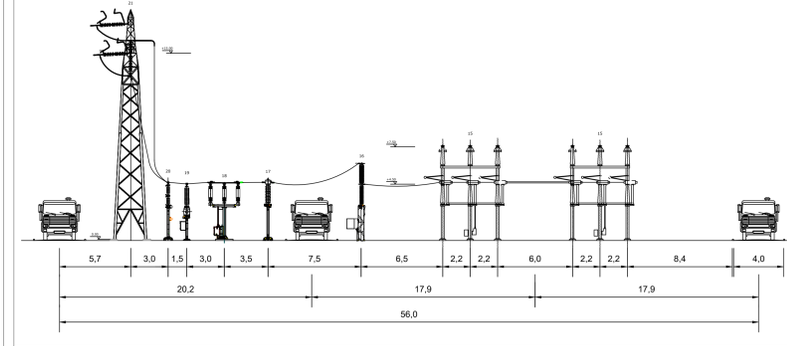
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
R05	PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE	20089	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO:	
01		DW20089D-R05	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1			
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE
00	12/11/2020		
01	21/01/2021	Revisione layout	
02			
03			
04			
05			

- 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 GARRATO APRIBILE A DUE ANTE
 - FONDAZIONE TRASFORMATORI MTR (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

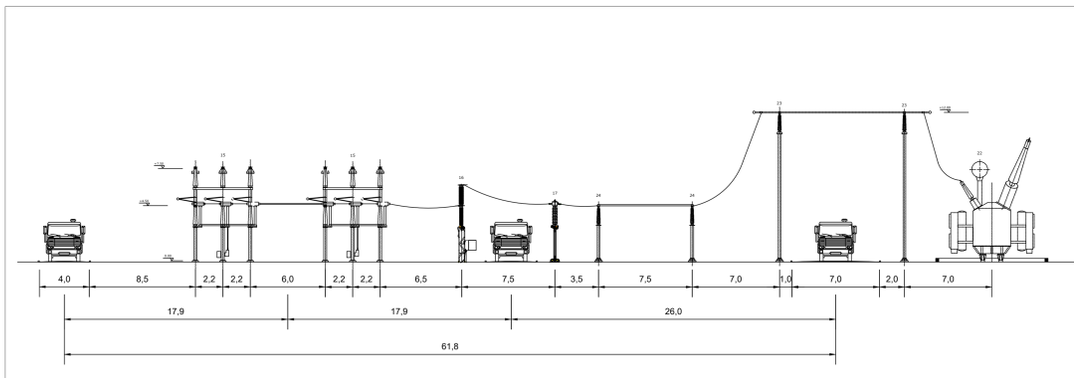
- LEGENDA APPARECCHIATURE**
- Sezionatore tripolare verticale 150 KV
 - Interruttore tripolare 150 KV
 - Trasformatore di corrente 150 KV
 - Sezionatore orizzontale 150 KV
 - Trasformatore di tensione capacitivo di sbarra 150 KV
 - Scaricatore di sovratensione
 - Portale arrivo linea aerea h=15 m
 - Autotrasformatore 380/150 KV
 - Portale ATR
 - Isolatori
 - Sezionatore verticale 380 KV
 - Interruttore tripolare 380 KV
 - Trasformatore di corrente 380 KV
 - Sezionatore orizzontale 380 KV
 - Portale arrivo linea aerea h=21 m
 - Trasformatore di tensione capacitivo di sbarra 380 KV
 - Scaricatore di sovratensione



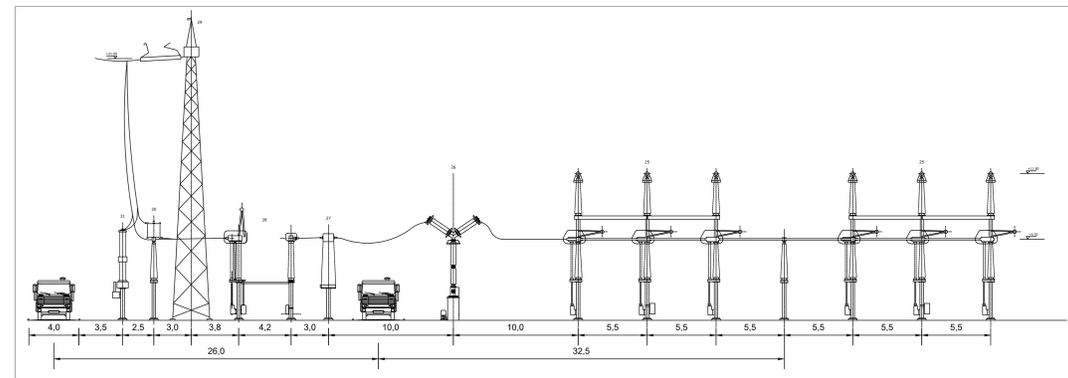
PLANIMETRIA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE 380/150 KV - SCALA 1:400



SEZIONE A-A - SCALA 1:200



SEZIONE B-B - SCALA 1:200



SEZIONE C-C - SCALA 1:200