

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

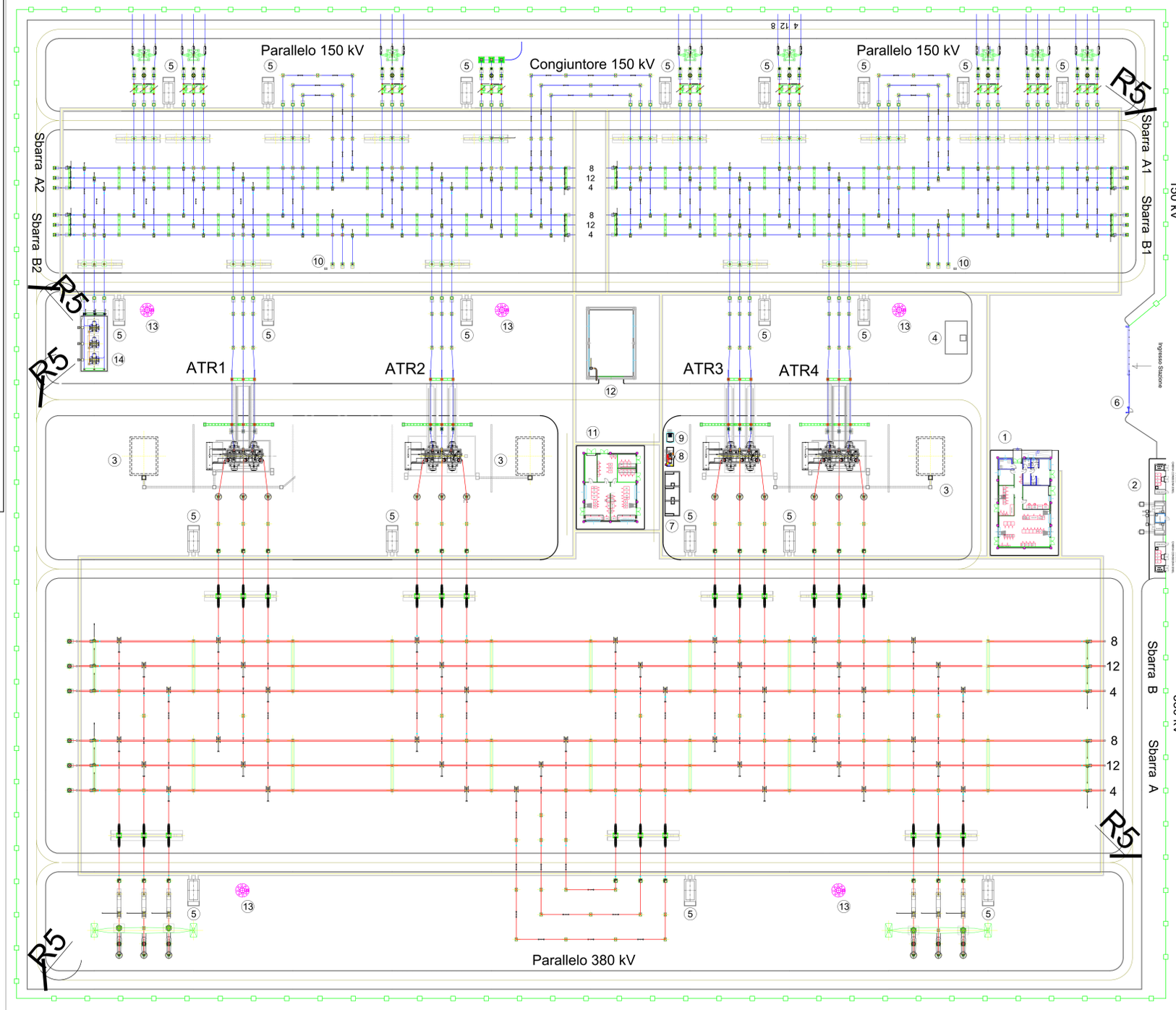


**Tecnico**  
ing. Gianluca Biagio Biscotti  
**Collaboratori (a altre cariche)**  
ing. Milena Migliorini  
ing. Antonio Cristofari  
ing. Tommaso Mancini  
arch. Angelo La Riccia  
geol. Luca Santopietro  
geom. Francesco Di Genaro  
**Responsabile commessa**  
ing. Gianluca Biagio Biscotti

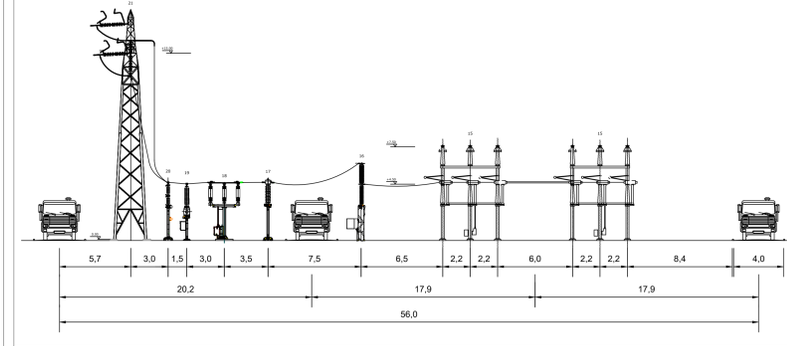
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>R05</b>	<b>PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE</b>	<b>20089</b>	<b>D</b>
<b>REVISIONE</b>		<b>CODICE ELABORATO:</b>	
<b>01</b>		<b>DW20089D-R05</b>	
<b>FOGLIO</b>		<b>SOSTITUISCE</b>	<b>SOSTITUITO DA</b>
<b>1/1</b>			
<b>REV</b>	<b>DATA</b>	<b>MODIFICA</b>	<b>NOME FILE</b>
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

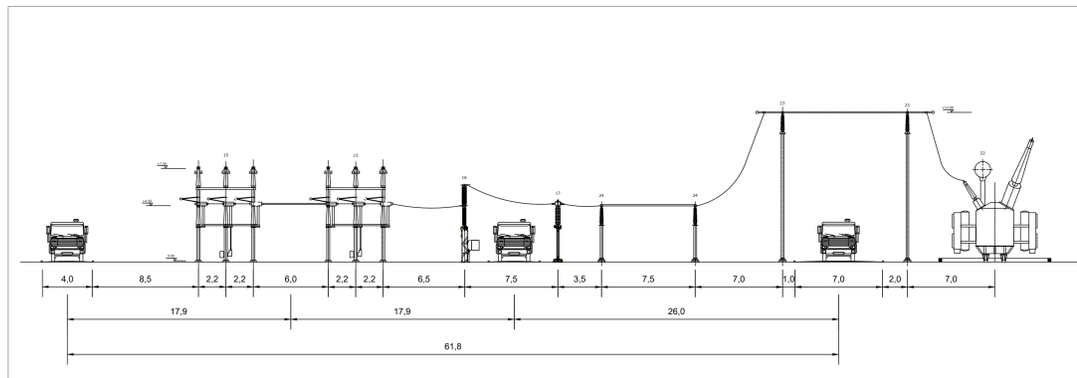
- LEGENDA APPARECCHIATURE**
- Sezionatore tripolare verticale 150 KV
  - Interruttore tripolare 150 KV
  - Trasformatore di corrente 150 KV
  - Sezionatore orizzontale 150 KV
  - Trasformatore di tensione capacitivo di sbarra 150 KV
  - Scaricatore di sovratensione
  - Portale arrivo linea aerea h=15 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



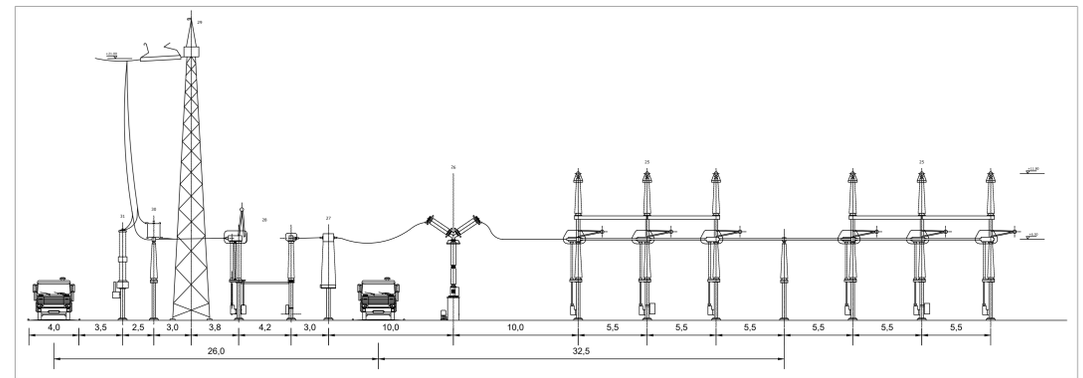
PLANIMETRIA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE 380/150 KV - SCALA 1:400



SEZIONE A-A - SCALA 1:200



SEZIONE B-B - SCALA 1:200



SEZIONE C-C - SCALA 1:200