

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA  
RETE 36 kV DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE  
"ZECCA" AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A  
10,475 MW  
UBICATO IN COMUNE DI BRINDISI  
PROCEDURA AUTORIZZATIVA

PIANO TECNICO DELLE OPERE  
AMPLIAMENTO BRINDISI PIGNICELLE S.E.  
202100162  
SEZIONE 36 kV  
STALLO TRASFORMATORE 250 MVA - PIANTA E SEZIONE C-C

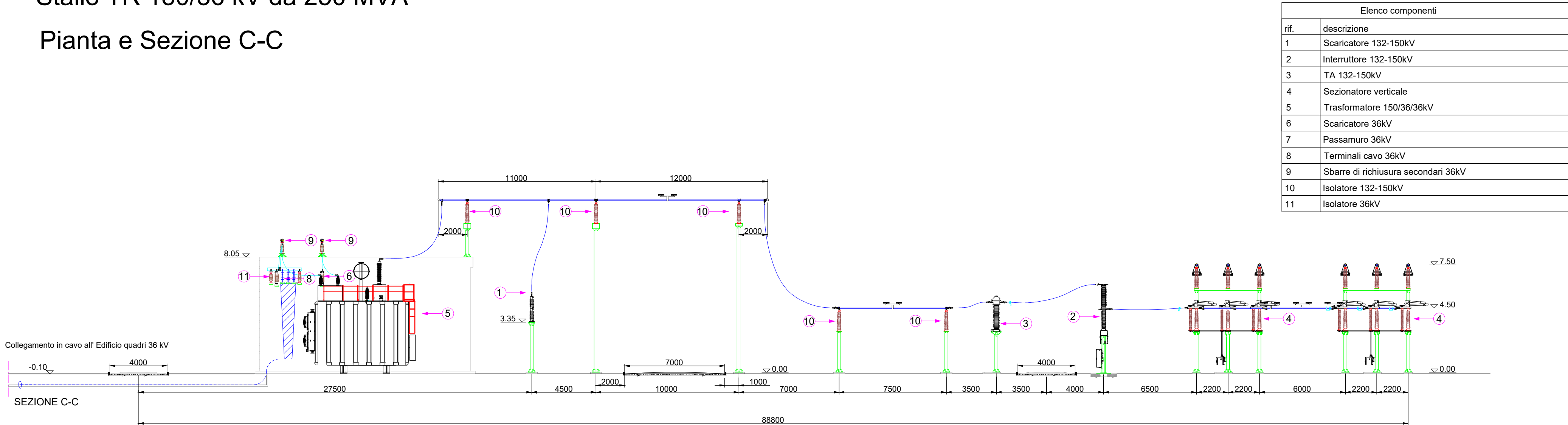
IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA
PTO	202100162	Elaborato grafico	1	1		TAV. 12	Marzo 2025
REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO
00	MAR. 25	PTO AMPLIAMENTO S.E. BR PIGNICELLE				Ing. Emanuele Verdoscia	

PROGETTAZIONE

GESTORE RETE ELETTRICA	RICHIEDENTE
	SCS 08 SRL Via G. Antonelli 3 - Monopoli

Stallo TR 150/36 kV da 250 MVA

Pianta e Sezione C-C



Elenco componenti	
rif.	descrizione
1	Scaricatore 132-150kV
2	Interruttore 132-150kV
3	TA 132-150kV
4	Sezionatore verticale
5	Trasformatore 150/36/36kV
6	Scaricatore 36kV
7	Passamuro 36kV
8	Terminali cavo 36kV
9	Sbarre di richiusura secondari 36kV
10	Isolatore 132-150kV
11	Isolatore 36kV

