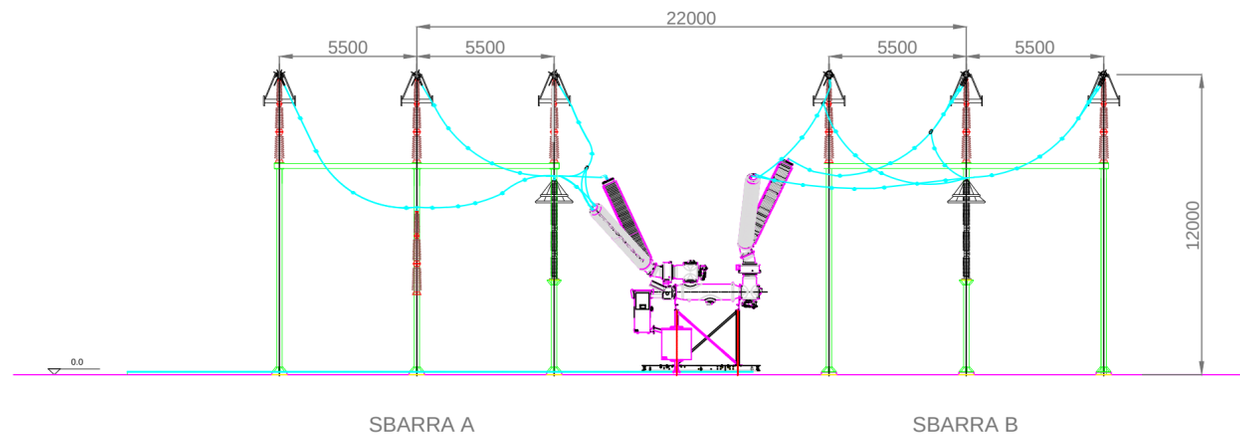
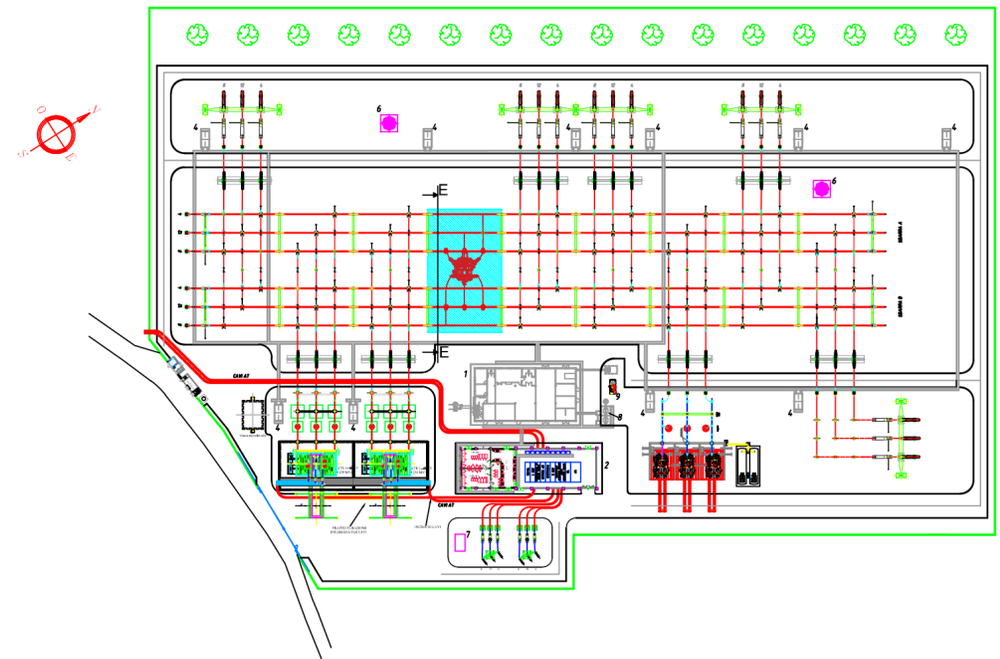


Sezione elettromeccanica E-E
Stallo parallelo sbarre 380 kV



Planimetria elettromeccanica (non in scala)



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	D. Capone ING PRE APRICS ELABORATO	F. Nota ING PRE APRICS VERIFICATO	M. Bennato ING PRE APRICS APPROVATO
03						
02						
01						
00	31/01/2018	EMMISSIONE PER PTO				

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia TERNA GROUP		
PLANIMETRIA	DU12002E_ACSG0099				
PROGETTO	TITOLO				
TE-ER-12-002	STAZIONE ELETTRICA 380/132 kV DI TERAMO				
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Piano Tecnico delle Opere				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Sezione elettromeccanica - stallo parallelo sbarre 380 kV				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DU12002E_ACSG0099_00.dwg	1 unità = 1 mm	A2	1:200	01 / 01	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohib.