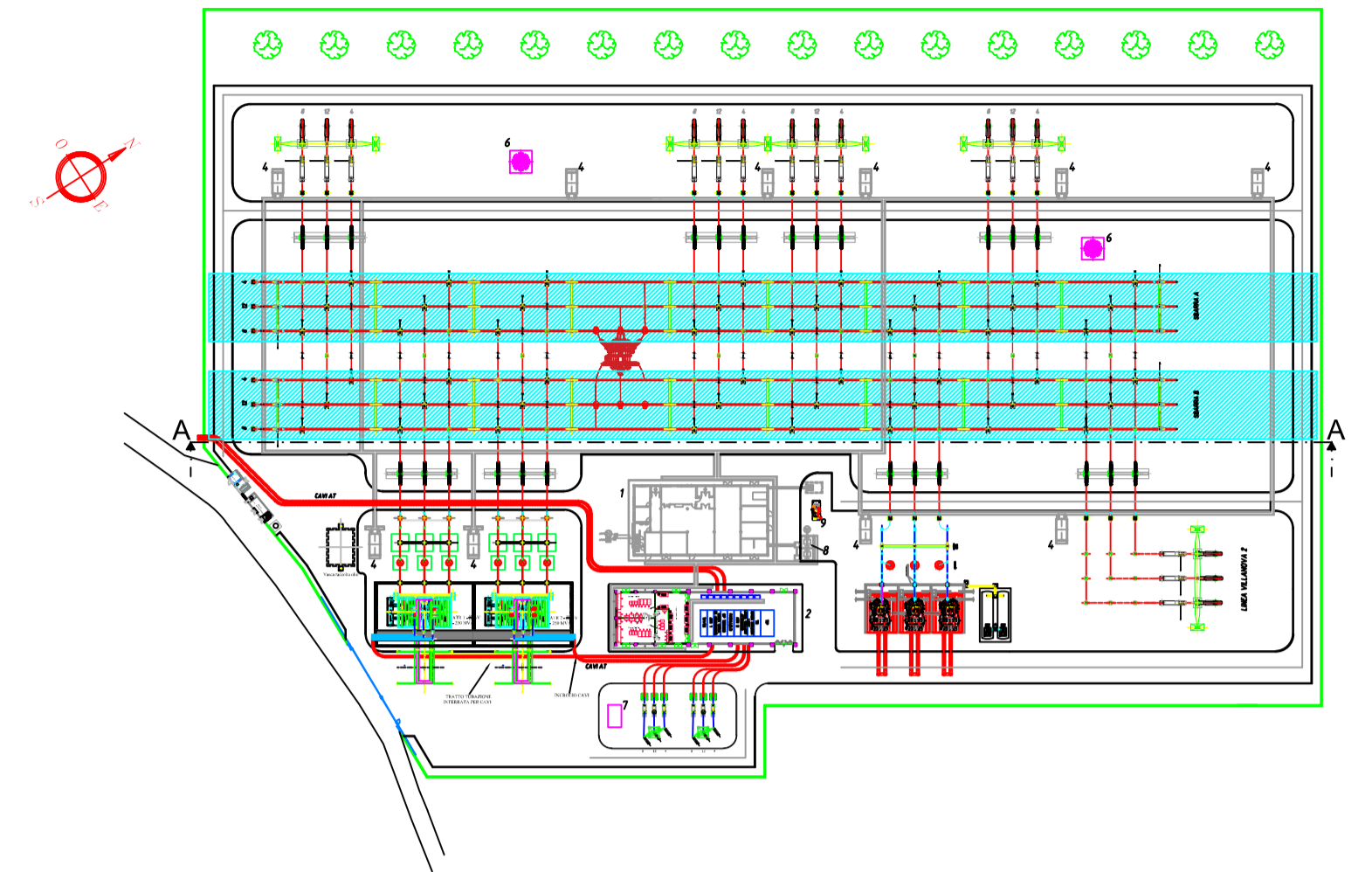
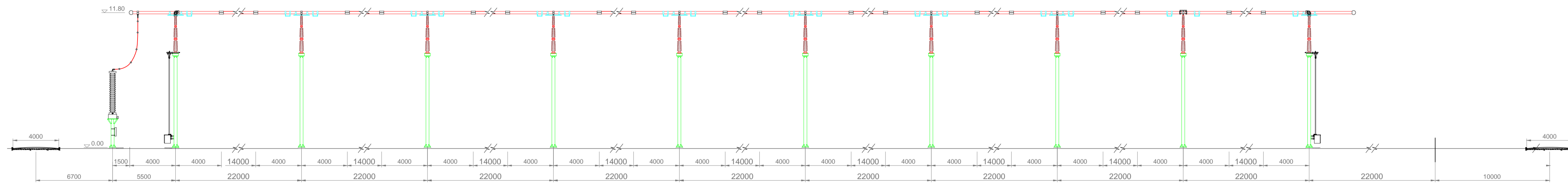


Planimetria elettromeccanica (non in scala)



Sezione elettromeccanica A-A
Sistema di sbarre 380 kV



REVISIONI		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO			CODIFICA DELL'ELABORATO		
03							
02							
01							
00	31/01/2018	EMMISSIONE PER PTO	D. Capone ING. PRE-APR/ICS	F. Nava ING. PRE-APR/ICS	M. Benvenuto ING. PRE-APR/ICS		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
SEZIONE		DU12002E_ACSG0097					
PROGETTO		TE-ER-12-002		TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA				STAZIONE ELETTRICA 380/132 kV DI TERAMO Piano Tecnico delle Opere			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				Sezione elettromeccanica - sistema sbarre 380 kV			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO			
DU12002E_ACSG0097.dwg	1 unità = 1 m	A1	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 prohibited.