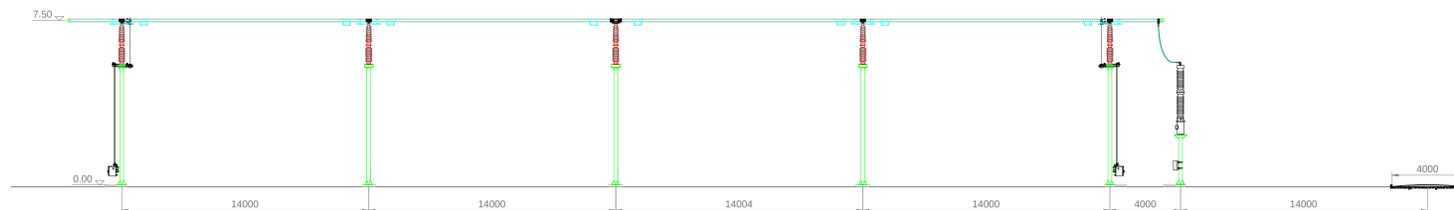


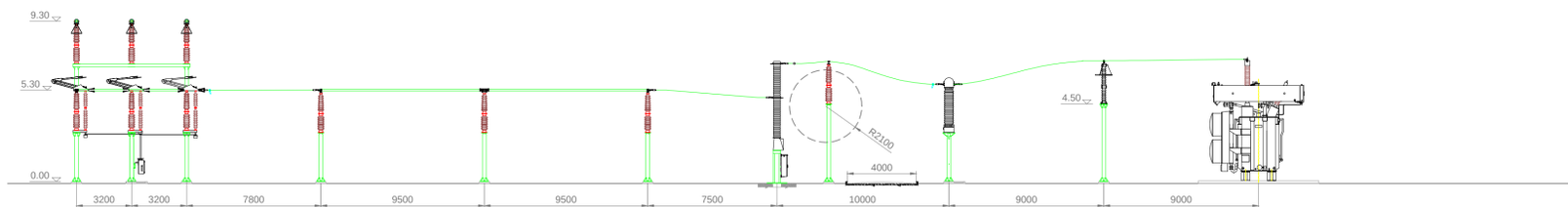
SEZIONE ELETTROMECCANICA A-A
Stallo linea dritta 220 kV



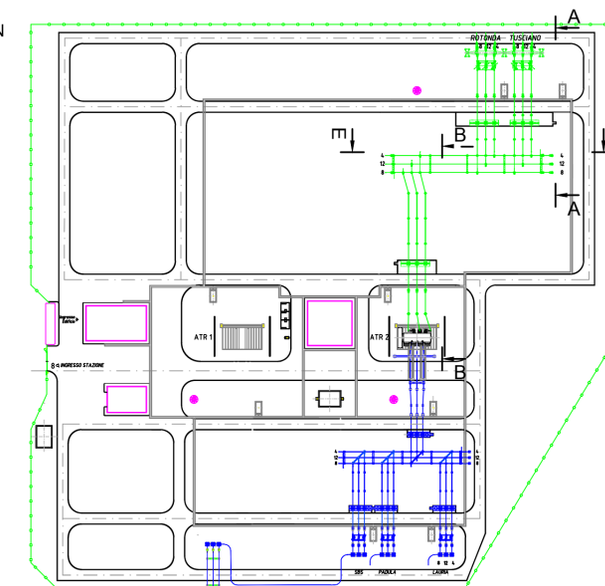
SEZIONE ELETTROMECCANICA E-E
Sistema sbarre 220 kV



SEZIONE ELETTROMECCANICA B-B
Stallo primario TR 220/150 kV



PLANIMETRIA IMPIANTO



N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03					
02					
01	30/07/2015	AGGIORNAMENTO CONNESSIONE STALLO PRODUTTORE	L. Esposito - G. Spada ING. REA APRICIS	V. Di Dio ING. REA APRICIS	R. Crinicone ING. REA APRICIS
00	27/03/2015	EMMISSIONE PER PTD	L. Esposito - G. Spada ING. REA APRICIS	V. Di Dio ING. REA APRICIS	R. Crinicone ING. REA APRICIS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		
PLANIMETRIA		DUFR10014BER10012		
PROGETTO		TITOLO		
TE-FR-10-014		STAZIONE ELETTRICA 220/150 kV DI MONTESANO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Piano Tecnico delle Opere		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		SEZIONI ELETTROMECCANICHE 220 kV		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUFR10014BER10012_01.dwg	1 unità = 1 mm	A1	1:200	/

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 Terma Rete Italia S.p.A.
This document contains information proprietary to Terma 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 Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.