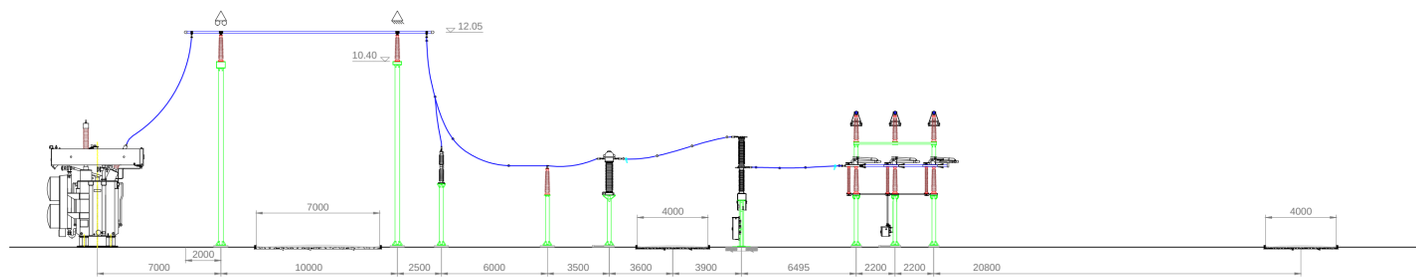
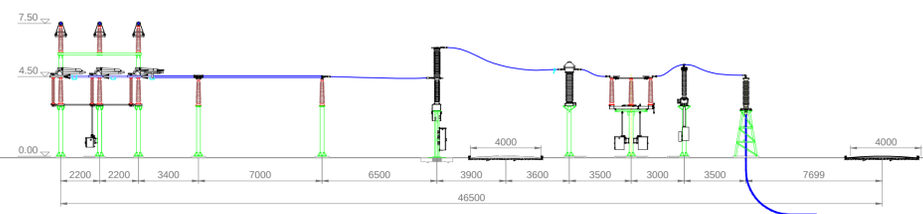


SEZIONE ELETTROMECCANICA C-C  
Stallo secondario TR 220/150 kV



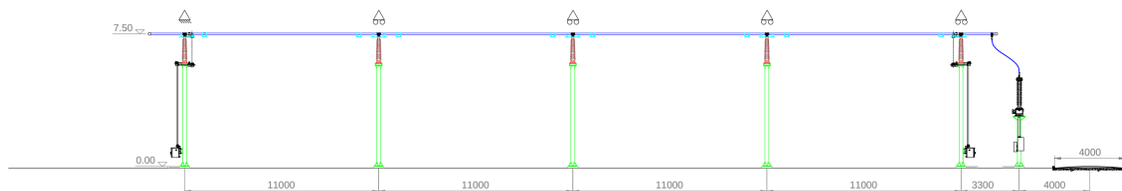
SEZIONE ELETTROMECCANICA D-D  
Stallo linea 150 kV con ingresso in cavo



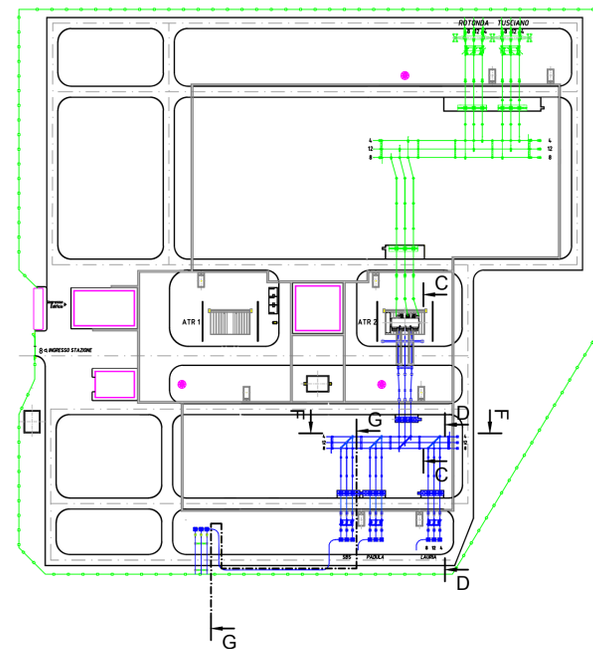
SEZIONE ELETTROMECCANICA G-G  
Stallo collegamento produttore



SEZIONE ELETTROMECCANICA F-F  
Sistema sbarre 150 kV



PLANIMETRIA IMPIANTO



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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia TERNA GROUP	
PLANIMETRIA	DUFR10014BER10013			
PROGETTO	TE-FR-10-014			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	STAZIONE ELETTRICA 220/150 kV DI MONTESANO			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Piano Tecnico delle Opere			
	SEZIONI ELETTROMECCANICHE 150 kV			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUFR10014BER10013_01.dwg	1 unità = 1 mm	A1	1:200	/

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. È 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.