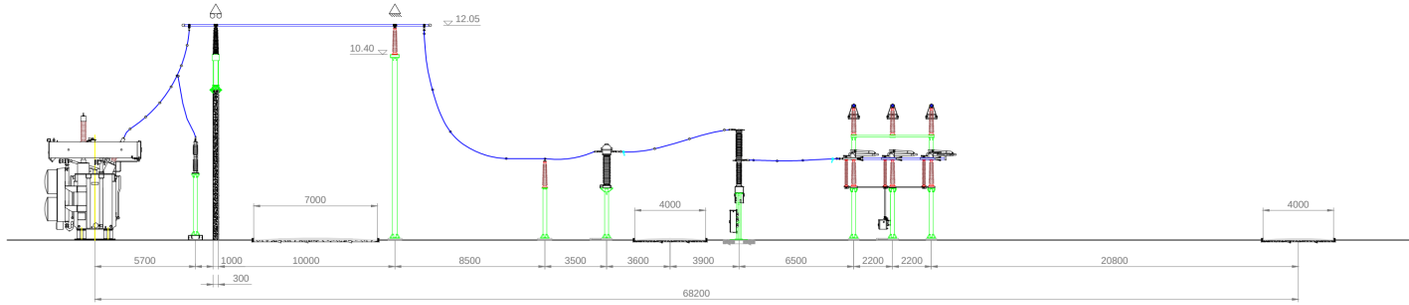
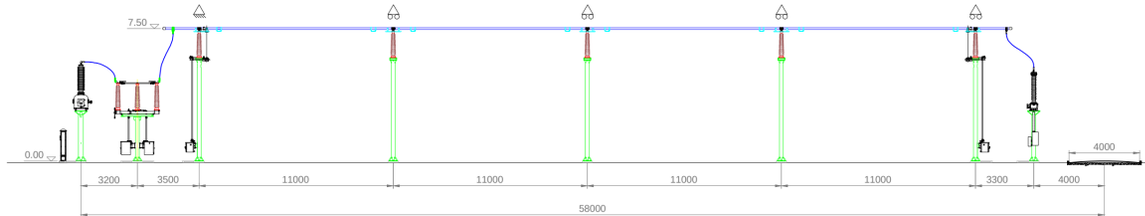


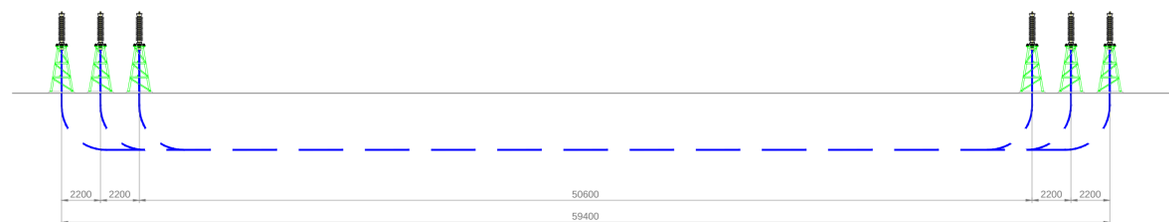
SEZIONE ELETTROMECCANICA C-C  
Stallo secondario ATR 220/150 kV



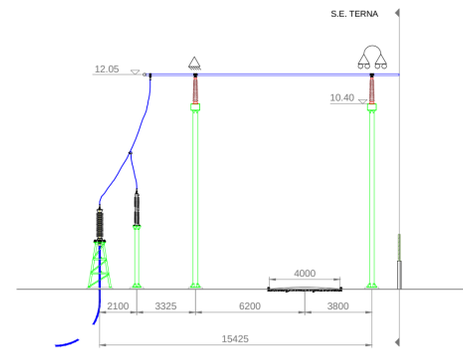
SEZIONE ELETTROMECCANICA F-F  
Sistema sbarre 150 kV



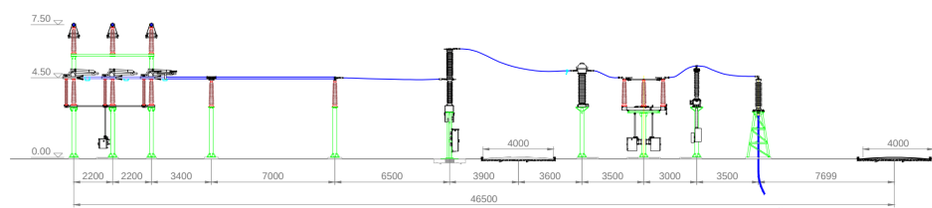
SEZIONE ELETTROMECCANICA H-H  
Stallo collegamento produttore - collegamento terminali aria-cavo



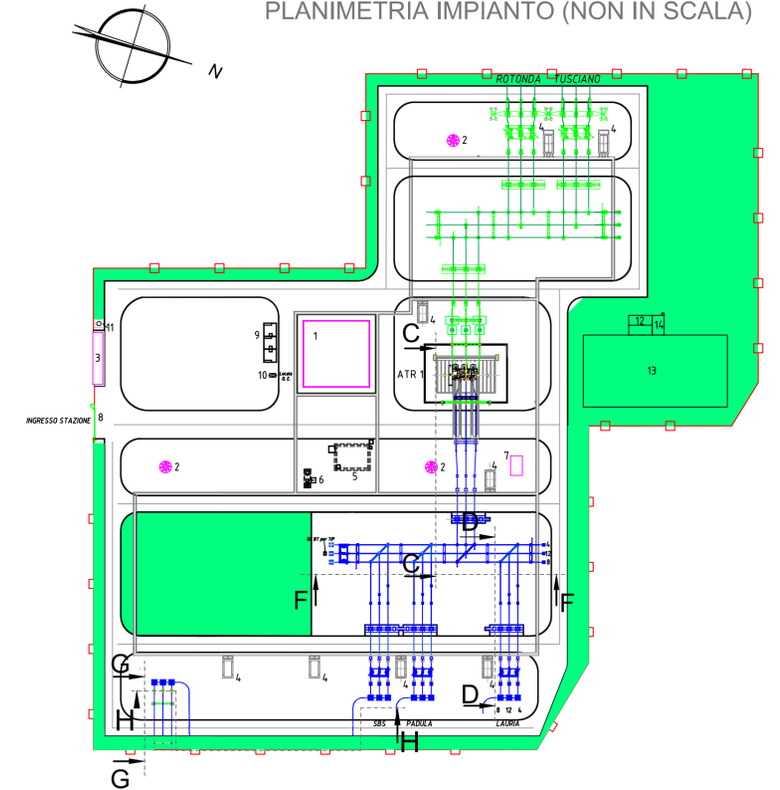
SEZIONE ELETTROMECCANICA G-G  
Stallo collegamento produttore



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



PLANIMETRIA IMPIANTO (NON IN SCALA)



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
02	22/02/2017	REVISIONE GENERALE	D. Capone	L. Simone	M. Benvenuto
01	30/07/2015	AGGIORNAMENTO CONNESSIONE STALLO PRODUTTORE	L. Esposito - G. Spada	V. Di Dio	R. Cimino
00	27/03/2015	EMISSIONE PER PTO	L. Esposito - G. Spada	V. Di Dio	R. Cimino

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	Terna Rete Italia		
PLANIMETRIA	DUFR10014BER10013	TERNA GROUP		
PROGETTO	TE-FR-10-014	TITOLO		
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_02.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. 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.