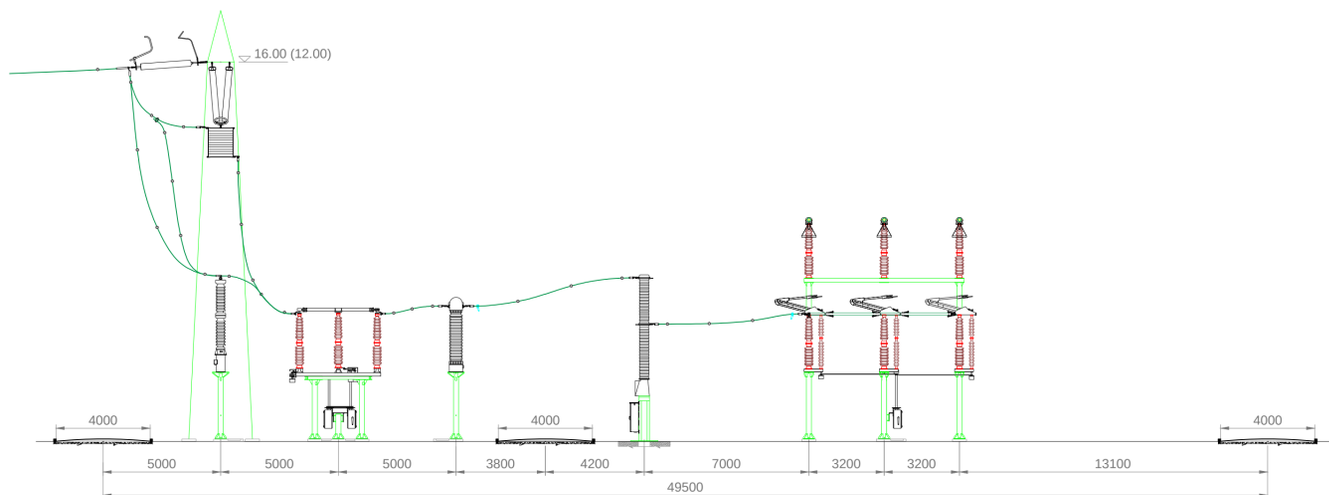
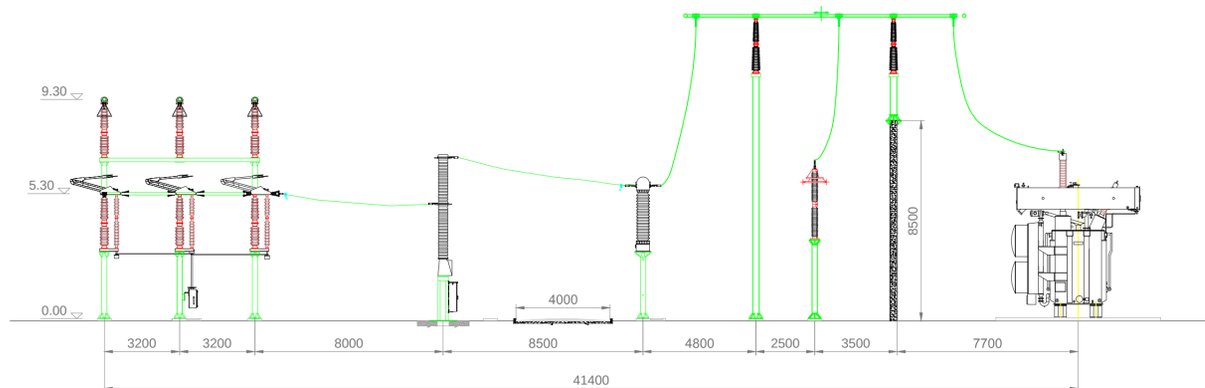


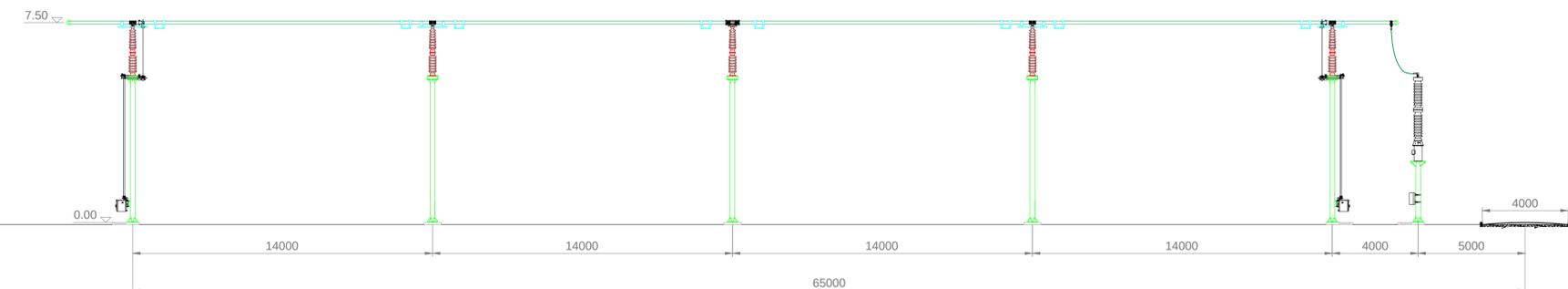
SEZIONE ELETTROMECCANICA A-A  
Stallo linea dritta 220 kV



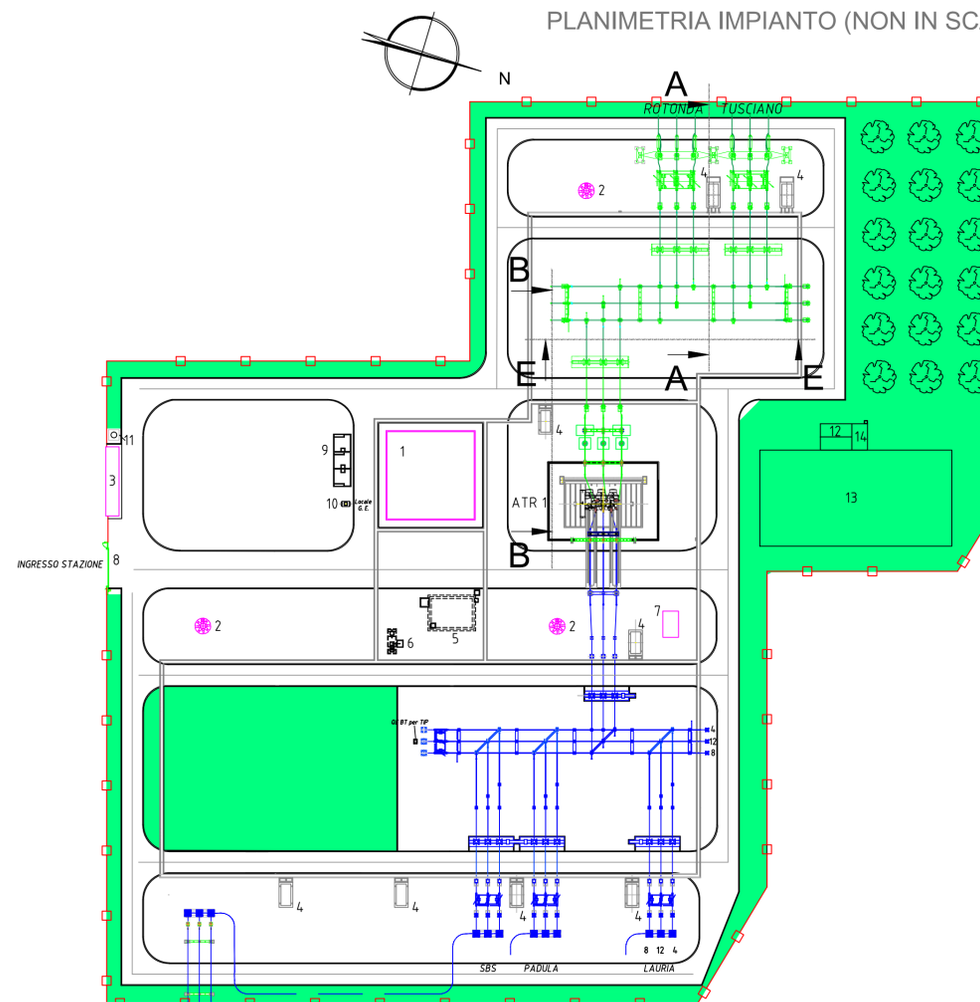
SEZIONE ELETTROMECCANICA B-B  
Stallo primario ATR 220/150 kV



SEZIONE ELETTROMECCANICA E-E  
Sistema sbarre 220 kV



PLANIMETRIA IMPIANTO (NON IN SCALA)



REVISIONI	N.	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	LOGO
PLANIMETRIA	DUFR10014BER10012	
PROGETTO	TE-FR-10-014	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	TITOLO
PLANIMETRIA	DUFR10014BER10012	STAZIONE ELETTRICA 220/150 kV DI MONTESANO
PROGETTO	TE-FR-10-014	Piano Tecnico delle Opere
RICAVATO DAL DOC. TERNA		SEZIONI ELETTROMECCANICHE 220 kV
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUFR10014BER10012_02.dwg	1 unità = 1 mm	A1	1:150	///

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 prohibi.