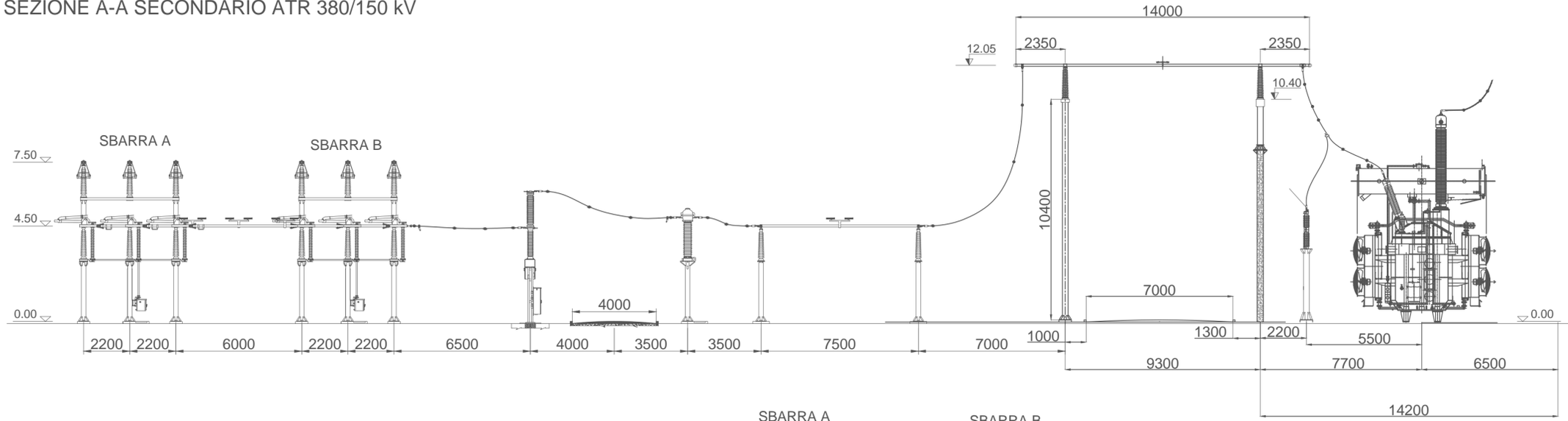
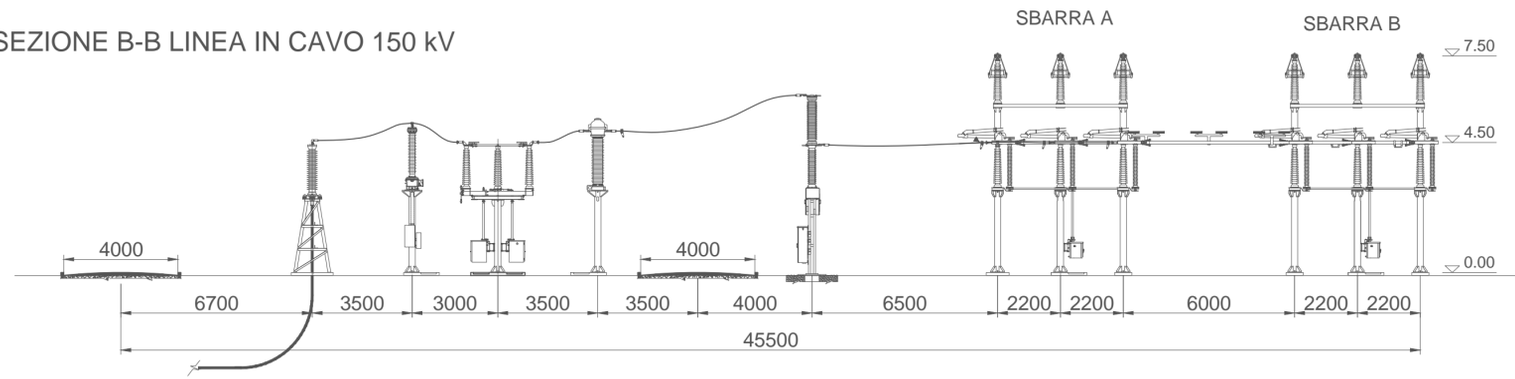


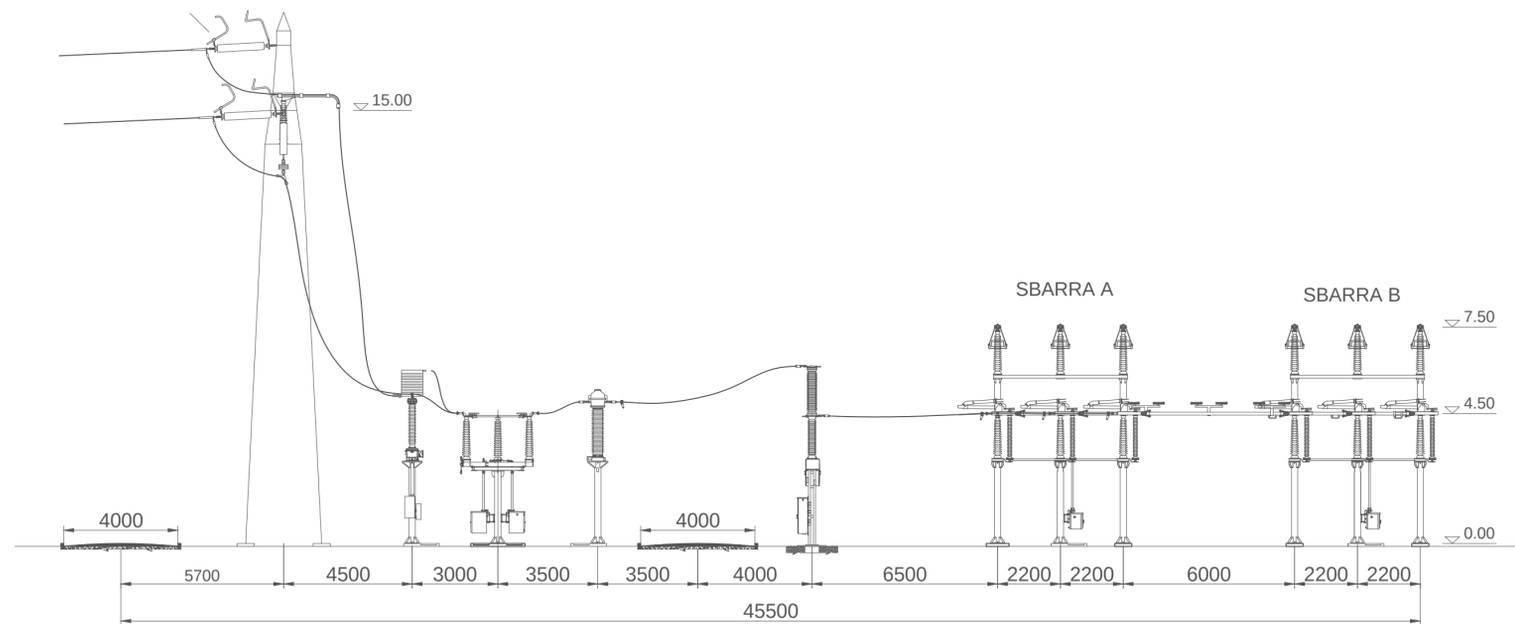
SEZIONE A-A SECONDARIO ATR 380/150 kV



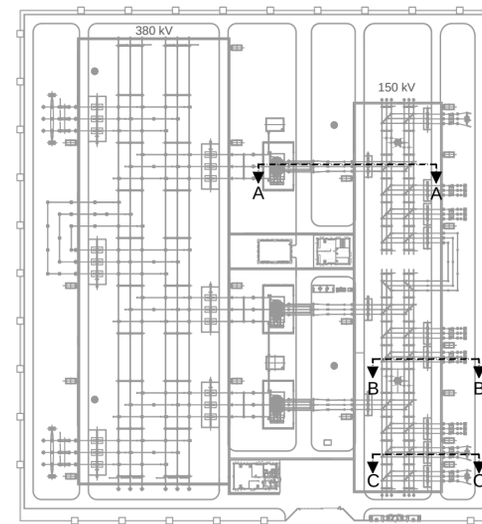
SEZIONE B-B LINEA IN CAVO 150 kV



SEZIONE C-C LINEA AEREA 150 kV



CHIAVE DI APPLICABILITA' DELLE SEZIONI



REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14.01.2020	Sostituisce documento DI0584QSWBER00012 del 30.06.2010	G. Lo Russo/A. Cataldi Progetto Energia Srl	S. Barnaba / F. Nota ING-PRE-PRCS	V. Di Dio ING-PRE-PRCS
CODIFICA ELABORATO			Terna Rete Italia		
DUER10004B_1659752			TERNA GROUP		
TITOLO ELABORATO			TIPOLOGIA ELABORATO		
PIANO TECNICO DELLE OPERE			SEZIONI		
Nuova stazione elettrica 380/150 kV di Ponte Galeria			PROGETTO		
Sezioni elettromeccaniche			TE-ER-10-004		
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUER10004B_1659752		1 unità = 1 m	420X804	-	1 / 2

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 prohibi.