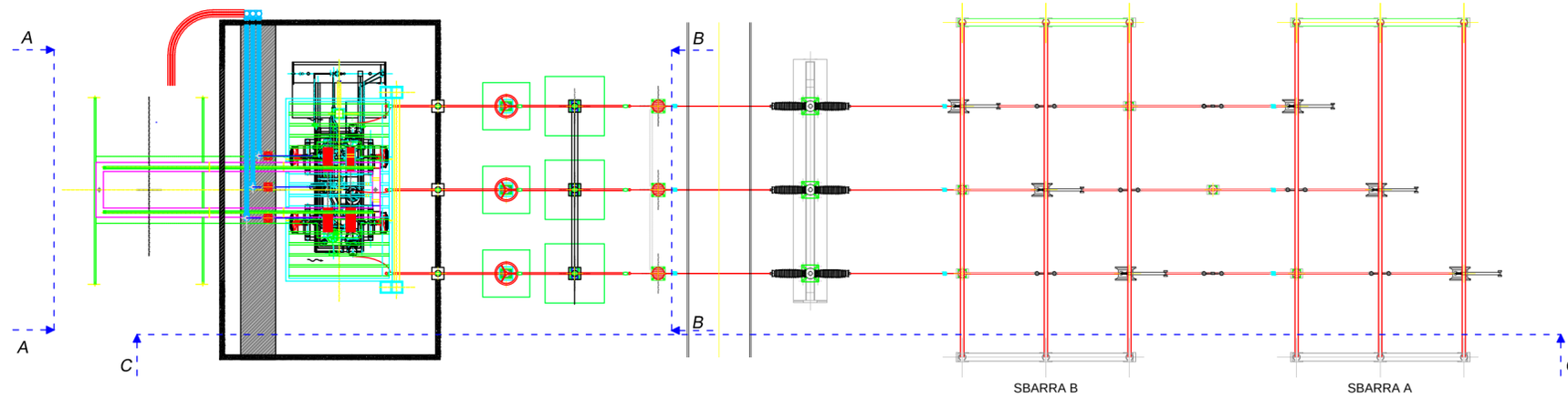
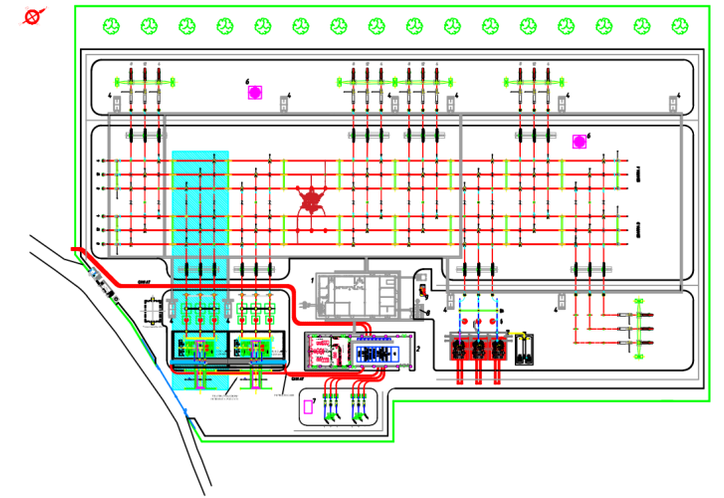


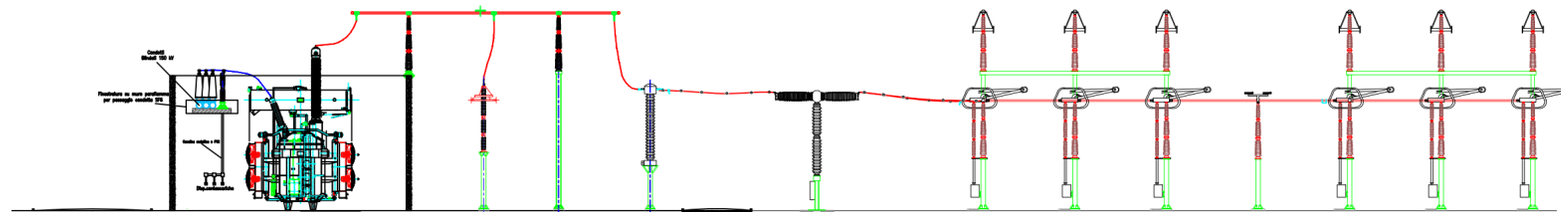
Pianta - Stallo Autotrasformatore 380/132 kV, 250 MVA



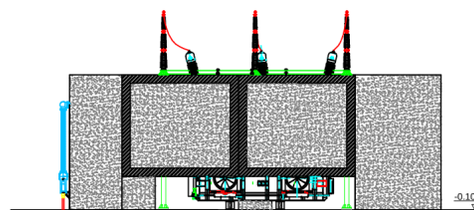
Planimetria elettromeccanica (non in scala)



Sezione C-C



Vista A - A



Vista B - B



Le caratteristiche tecniche dei componenti fonoassorbenti, dimensioni e distanze saranno valutate in fase di progettazione esecutiva che necessita delle misure fonometriche specifiche in sito



REVISIONI				
03				
02				
01				
00	31/01/2018	EMMISSIONE PER PTO	D. Capone ING PRE APRICS ELABORATO	F. Nota ING PRE APRICS VERIFICATO
N.	DATA	DESCRIZIONE		M. Bennato ING PRE APRICS APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia TERNA GROUP	
Planimetria - Sezioni	DU12002E_ACSG0100			
PROGETTO	TITOLO			
TE-ER-12-002	STAZIONE ELETTRICA 380/132 kV DI TERAMO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Piano Tecnico delle Opere			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Stallo autotrasformatore 380/132 kV - Pianta e sezioni			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU12002E_ACSG0100_00.dwg	1 unità = 1 mm	A2	1:300	01 / 01

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 prohib.