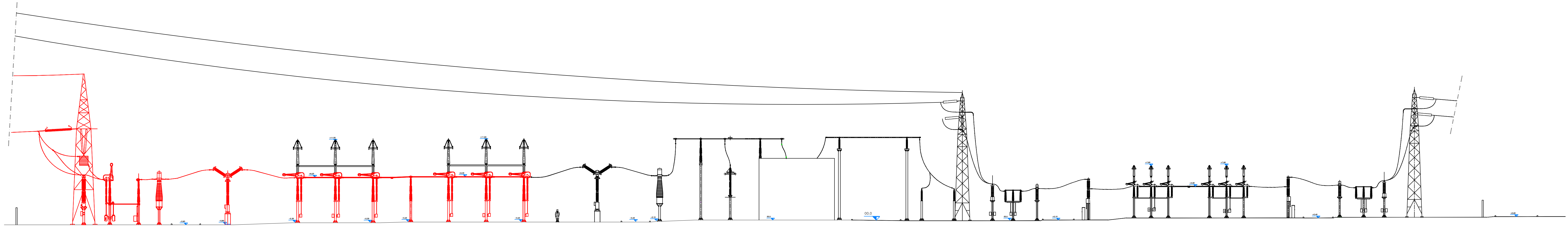


— Stalli 380 kV di nuova realizzazione



Sezione elettromeccanica
(scala 1:250)



Terna Rete Italia S.p.A.
 Direzione Ingegneria - Realizzazione
 Area Progettazione e Realizzazione Impianti - Nord Est
 Via San Crispino, 22 - 35139 PADOVA
 IL RESPONSABILE
 Ing. Gaetano Paziienza

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	11/11/2013	Emissione per progetto esecutivo			F. Indelli REA - PRI NE	G. Paziienza REA - PRI NE	G. Paziienza REA - PRI NE

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	TITOLO
Planimetria	DU31655ABCR10506	
TE-CR-12-001	STAZIONE ELETTRICA 380/132 kV DI UDINE OVEST	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	INTERVENTO DI ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE 380 kV PER IL COLLEGAMENTO DEL NUOVO ELETTRODOTTO DOPPIA TERNA "UDINE OVEST - REDIPUGLIA"	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Sezione elettromeccanica	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU31655ABCR10506_00.dwg	1unità=1m	1130X302	1:500	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna 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 S.p.A. is prohibi.

