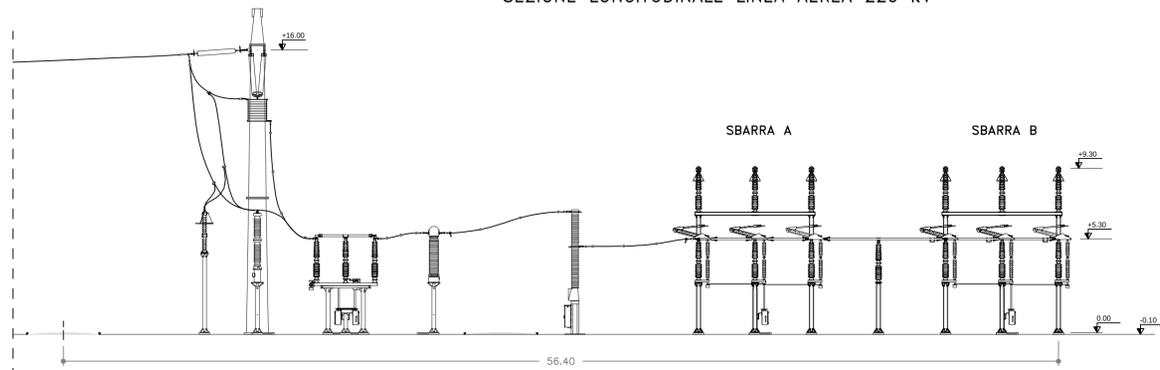
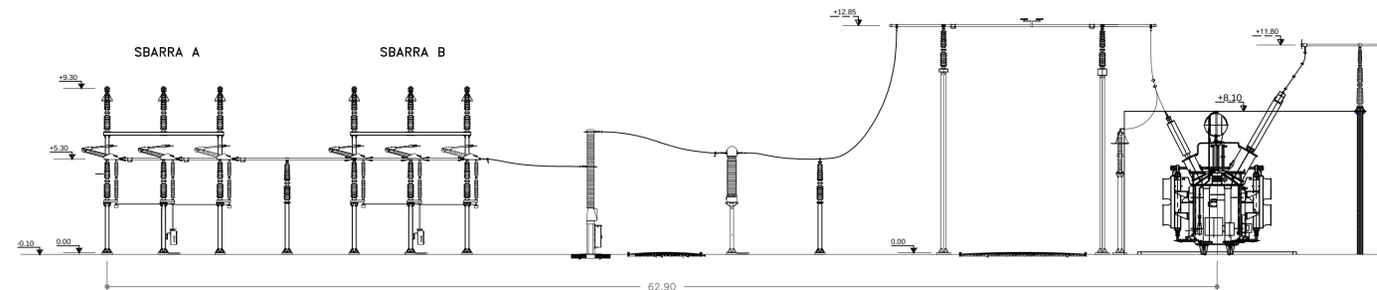


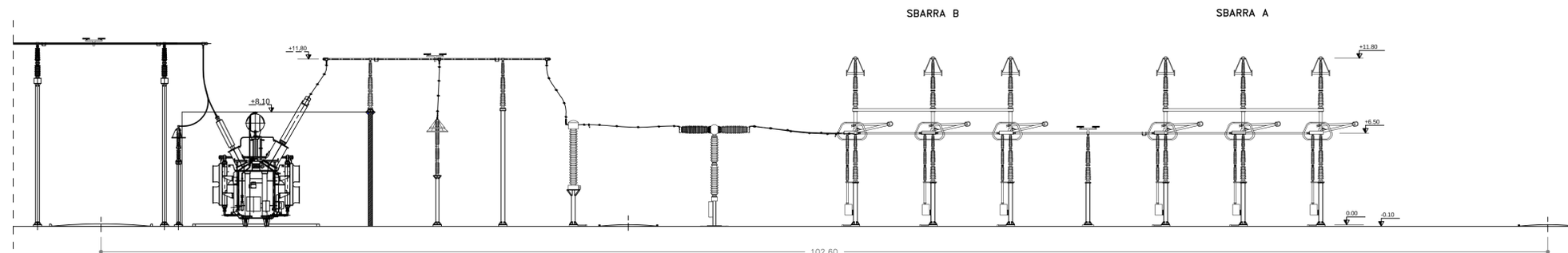
SEZIONE LONGITUDINALE LINEA AEREA 220 kV



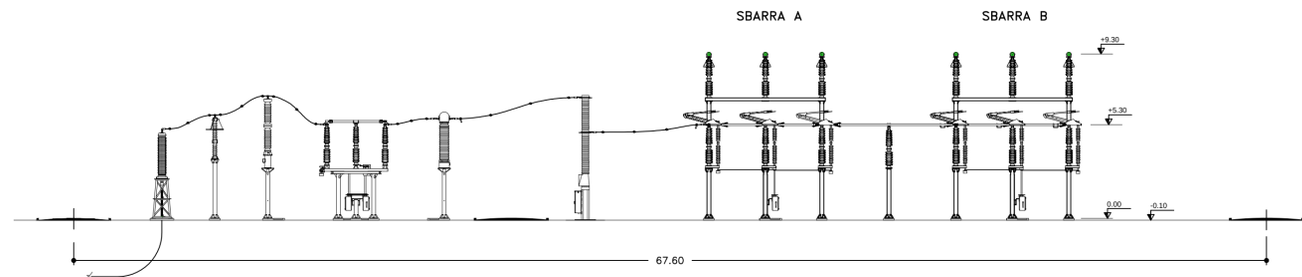
SEZIONE LONGITUDINALE SECONDARIO ATR 380/220 kV



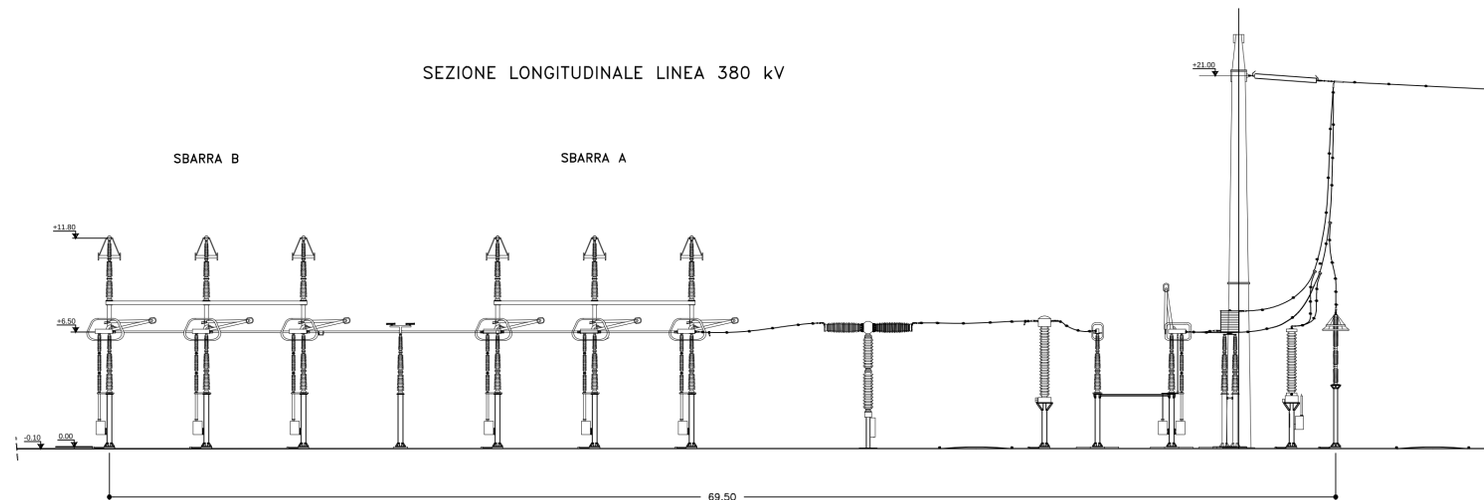
SEZIONE LONGITUDINALE PRIMARIO ATR 380/220 kV



SEZIONE LONGITUDINALE LINEA 220 kV IN CAVO



SEZIONE LONGITUDINALE LINEA 380 kV



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
02	15/09/2015		Emissione per riformulazione istanza	N. Bianchi ING. REAPRI - NE	G. Pazienza ING. REAPRI - NE	G. Pazienza ING. REAPRI - NE
01	29/06/2012		Revisione layout di stazione	F. Indali ING. PRI - PD	G. Pazienza ING. PRI - PD	G. Pazienza ING. PRI - PD
00	01/09/2008		Emissione per PTO	G. M. Spada ING. PRI	M. Buccolini ING. PRI	M. Buccolini ING. PRI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
Piano Tecnico delle Opere	UDNPTODI08020			
PROGETTO	TITOLO			
TE-CR-11-013	Elettrodotto a 380 kV in doppia terra * S.E. Udine Ovest - S.E. Redipuglia* ed opere connesse			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Stazione elettrica 380/220 kV di Udine Sud			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Sezioni elettromeccaniche			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
UDNPTODI08020_02	1 unità = 1 mm	A1	1:200	1 / 1

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.