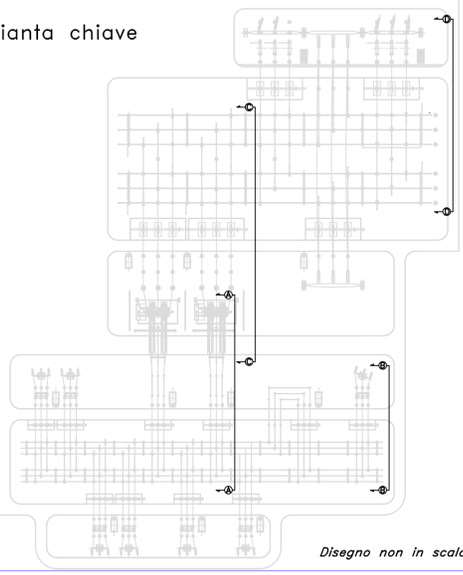


Pianta chiave



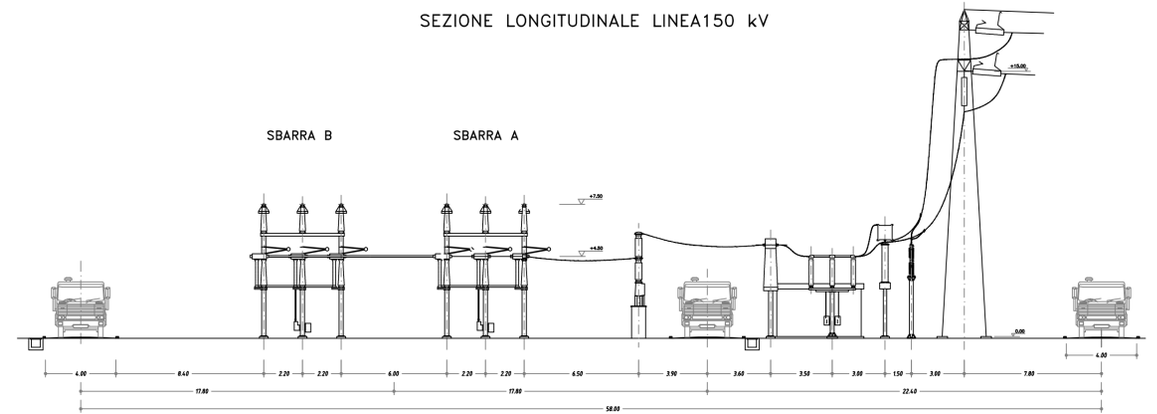
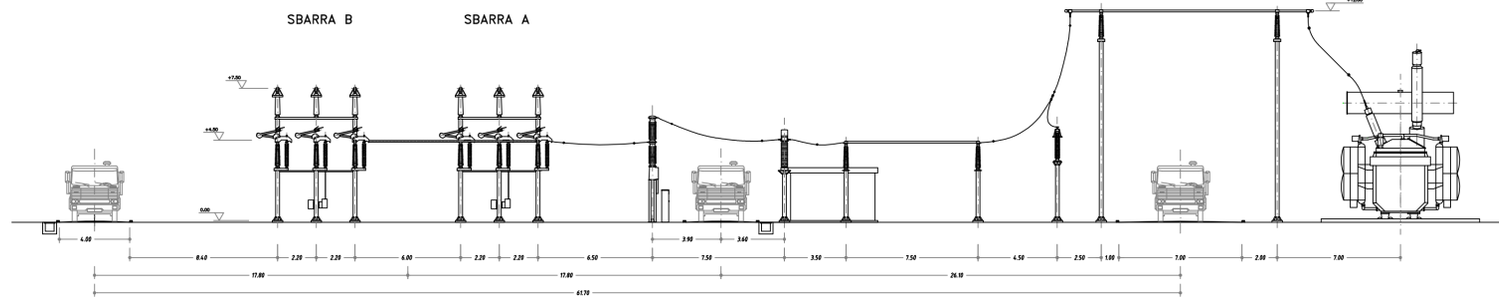
Disegno non in scala

SEZIONE A-A'

SEZIONE LONGITUDINALE SECONDARIO ATR 380/150 kV

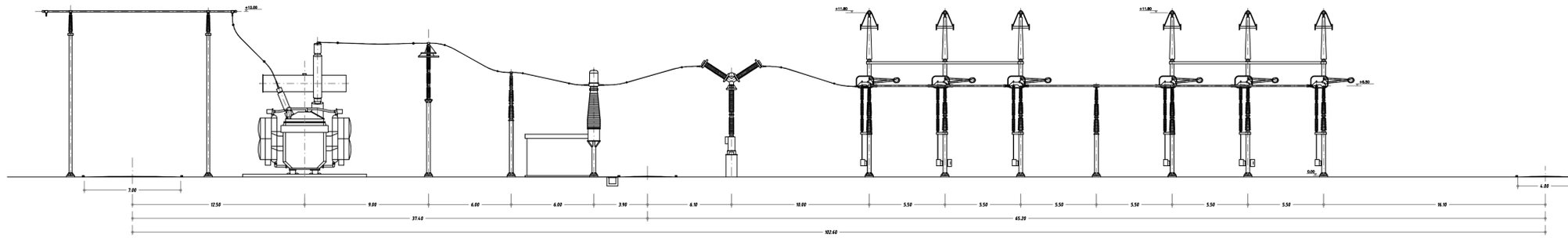
SEZIONE B-B'

SEZIONE LONGITUDINALE LINEA 150 kV



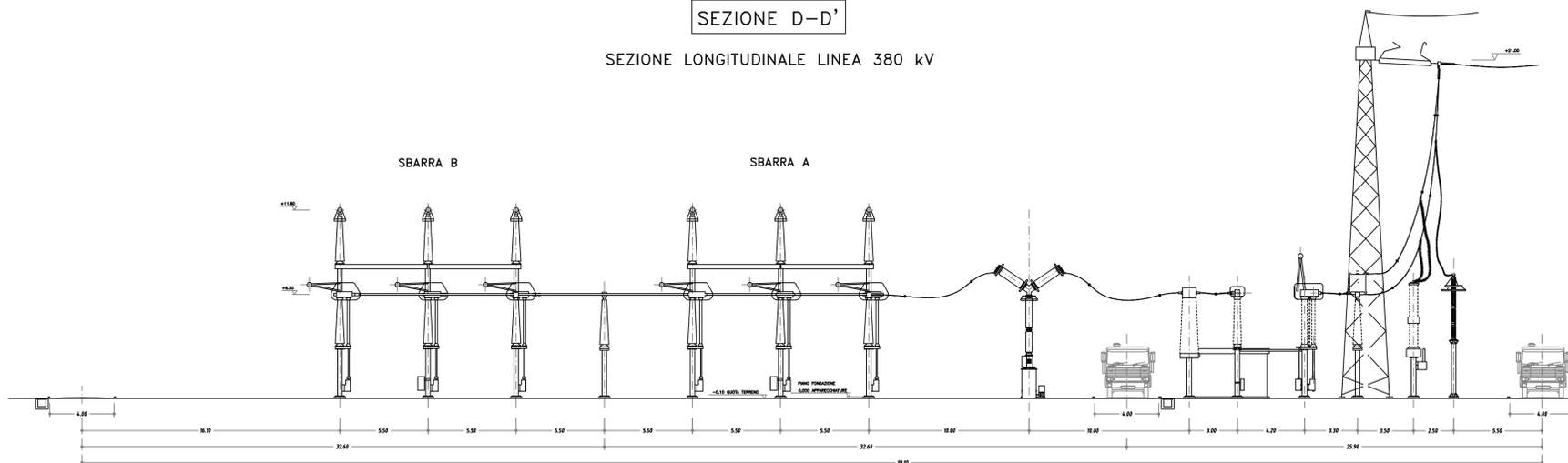
SEZIONE C-C'

SEZIONE LONGITUDINALE PRIMARIO ATR 380/150 kV



SEZIONE D-D'

SEZIONE LONGITUDINALE LINEA 380 kV



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	9 Dicembre 2013	Emissione per PTO	A.Salvati/G.Spada APRI CS	L.Di Bello APRI CS	R.Cinnicone APRI CS
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		Sezioni		DIDR10001BER00506	
PROGETTO		TE-DR-10-001		TITOLO	
RICEVATO DAL DOC. TERNA		---		Riassetto della rete 380 e 132 kV nell'area di Lucca	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		---		Nuova Stazione Elettrica 380/132kV di Lucca Ovest	
				Sezioni elettromeccaniche	
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DIDR10001BER00506_00.dwg		1 unità = 1 m	A1	---	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 ricevuto. E' 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 prohibiit.