

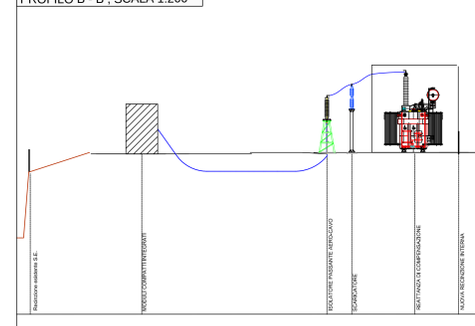
LEGENDA

- 1 Moduli Compatti Integrati
- 2 Container Apparati BT
- 3 Isolatore Passante Aero-Cavo
- 4 Scaricatore
- 5 Reattanza di compensazione
- 6 Vasca raccolta Olio
- 7 Cannello Carraio Apribile a due ante
- 8 Muro Tagliafiamme
- 9 Binari
- Stato di fatto
- Cavi 132 kV in progetto
- Recinzione da realizzare

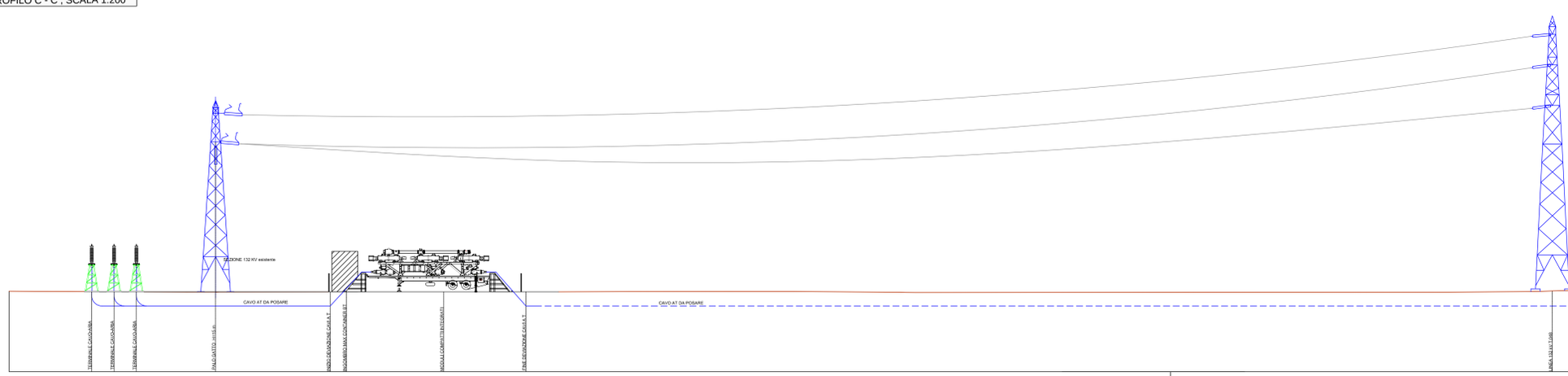
PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE SEZIONI



PROFILO B - B, SCALA 1:200



PROFILO C - C, SCALA 1:200



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
01	06/2015	Revisione	M. Siliotti - L. Motta	L. Motta	N. Fossati
02	04/2015	Prima emissione	M. Siliotti - L. Motta	L. Motta	N. Fossati
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTO			Terna Rete Italia		
RICEVUTO DAL DOC. TERNA			TITOLLO		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			DEDR11018BSA00485		
NOME DEL FILE			SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DEDR11018BSA00485.dwg			1 unità = 1 mt.	AD	VARIE
FOGLIO			1 / 1		

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal beneficiario in relazione alla finalità per la quale 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 where of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.