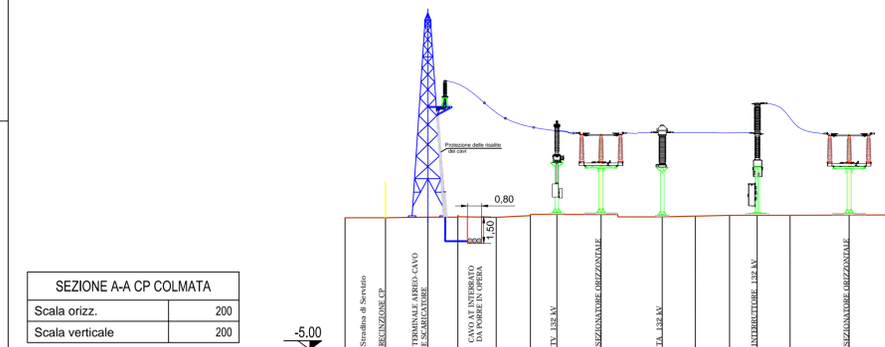


LEGENDA

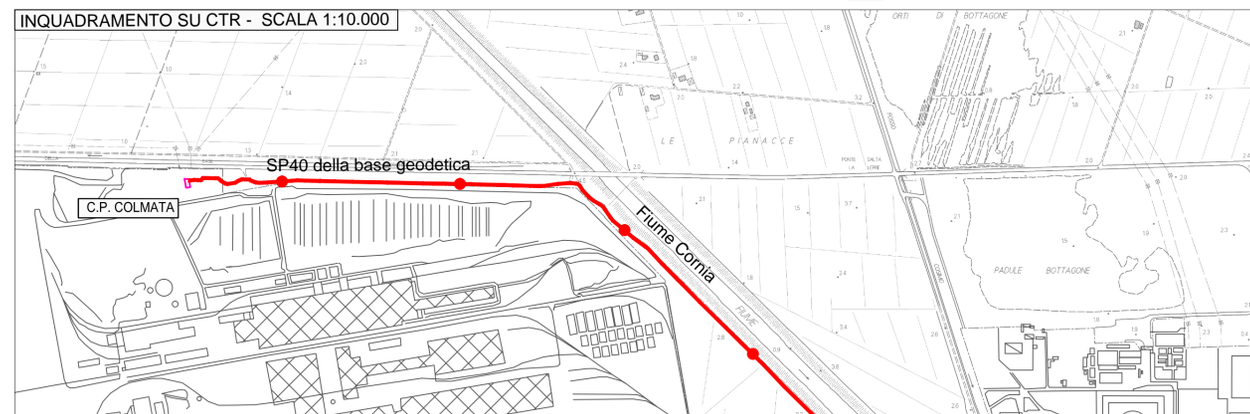
- Esistente
- Nuova realizzazione
- 1 Nuovo sostegno con isolatore passante aereo-cavo e scaricatore
- 2 Trasformatore di tensione (TV)
- 3 Sezionatore
- 4 Trasformatore di corrente (TA)
- 5 Interruttore

PROFILO A - A, SCALA 1:200



SEZIONE A-A CP COLMATA	
Scala orizz.	200
Scala verticale	200

INQUADRAMENTO SU CTR - SCALA 1:10.000



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO			
01	06/2015	Revisione	M. Ribone - L. Morra AI Engineering (ING/ISI-SAM)	L. Molteni (ING/ISI-SAM)	N. Rivabene (ING/ISI-SAM)
00	04/2015	Prima emissione	M. Ribone - L. Morra AI Engineering (ING/ISI-SAM)	L. Molteni (ING/ISI-SAM)	N. Rivabene (ING/ISI-SAM)
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

	DEDR11018BSA00484	
	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PROGETTO	TITOLO	
NUOVO COLLEGAMENTO A 132 KV FRA L'ISOLA D'ELBA E IL CONTINENTE		
RELAZIONE PAESAGGISTICA PLANIMETRIA GENERALE E PROFILO CP COLMATA		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEDR11018BSA00484.dwg	1 unità = 1 mt.	A0	VARIE	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 prohibi.