





L. Moiana

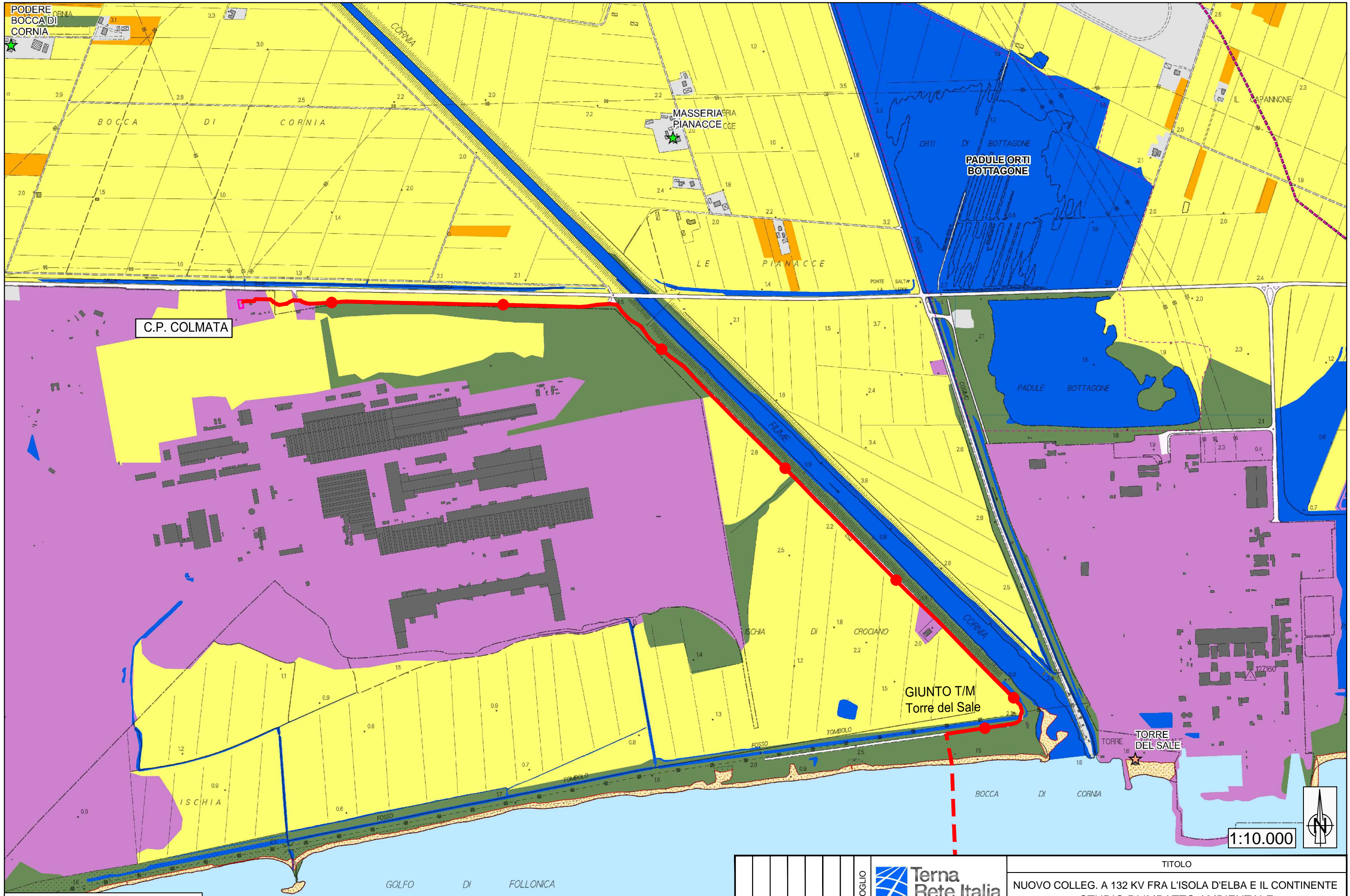
REVISIONI						
	01	06/2015	Revisione	M.Ribone - L.Morra AI Engineering	L.Moiana (ING/SI-SAM)	N.Rivabene (ING/SI-SAM)
	00	04/2015	Prima emissione	F.Fontani - L.Morra AI Engineering	L. Moiana (ING/SI-SAM)	N. Rivabene (ING/SI-SAM)
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

	CODIFICA DELL'ELABORATO	 <small>T E R N A G R O U P</small>
	DEDR11018BSA00472	
PROGETTO	TITOLO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	<p style="text-align: center;"> NUOVO COLLEGAMENTO A 132 KV FRA L'ISOLA D'ELBA E IL CONTINENTE </p> <p style="text-align: center;"> STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE STRUTTURA DEL PAESAGGIO ED ELEMENTI DI VALORE </p>	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEDR11018BSA00472.dwg	1 unità = 1 mt.	A3	Varie	1 / 4

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 prohibit.



- Cavidotto terrestre
- - - - Cavidotto marino
- Ipotesi di localizzazione buche giunti

N.	DATA	REVISIONI DEL FOGLIO

Terna Rete Italia
TERNA GROUP



TITOLO		
NUOVO COLLEG. A 132 KV FRA L'ISOLA D'ELBA E IL CONTINENTE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Struttura del paesaggio ed elementi di valore		
CODIFICA DELL'ELABORATO	FOGLIO	SEGUE FG.
DEDR11018BSA00472	3	4

