


  
*M. Ribone*

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

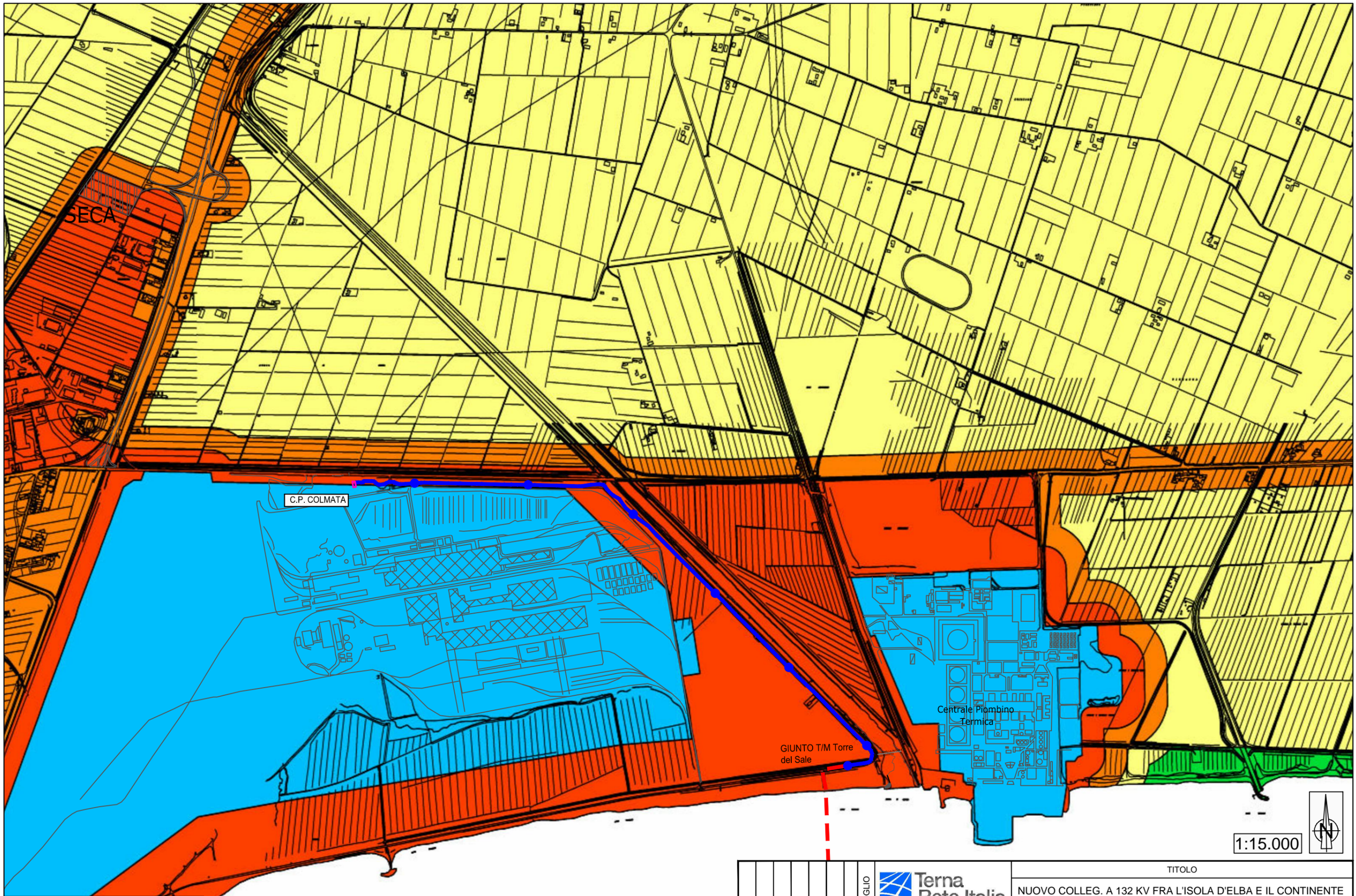
	CODIFICA DELL'ELABORATO	 <small>T E R N A G R O U P</small>
	<b>DEDR11018BSA00471</b>	
PROGETTO	TITOLO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	<p style="text-align: center;"> <b>NUOVO COLLEGAMENTO A 132 KV          FRA L'ISOLA D'ELBA E IL CONTINENTE</b> </p> <p style="text-align: center;"> <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE          CLASSIFICAZIONE ACUSTICA</b> </p>	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEDR11018BSA00471.dwg	1 unità = 1 mt.	A3	VARIE	1 / 5

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 GROUP  


TITOLO		
NUOVO COLLEG. A 132 KV FRA L'ISOLA D'ELBA E IL CONTINENTE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Classificazione acustica - Piombino		
CODIFICA DELL'ELABORATO	FOGLIO	SEGUE FG.
DEDR11018BSA00471	3	5

1:15.000

