

AMBITO A - CP Colmata

- All'interno della Cabina Primaria esistente, nell'area antistante lo stallo disponibile, verranno realizzati:
- un nuovo sostegno della stessa tipologia di quelli già in opera (h= 21 m circa) con isolatore passante aereo-cavo e scaricatore;
 - Trasformatore di tensione;
 - Sezionatore;
 - Trasformatore di corrente;
 - Interruttore.

AMBITO E - CP Portoferraio

All'interno della Cabina Primaria esistente verrà realizzata una stazione di connessione a rapida installazione (SCR) circondata da una nuova recinzione munita di cancello a due ante.
Componenti: Moduli Compatti Integrati; Container Apparat BT; Isolatore passante Aero-Cavo; Scaricatore; Reattanza di compensazione; Vasca raccolta olio; Muro tagliafiamme; binari.

AMBITO B - Cavidotto terrestre Piombino

Sviluppo lineare complessivo dalla CP Colmata all'approdo di Torre del Sale è di 2,9 km.

AMBITO C - Cavidotto marino

Sviluppo lineare complessivo dall'approdo di Torre del Sale (Piombino), all'approdo del Fosso della Madonna (Portoferraio) è di 31,3 km.

AMBITO D - Cavidotto terrestre Portoferraio

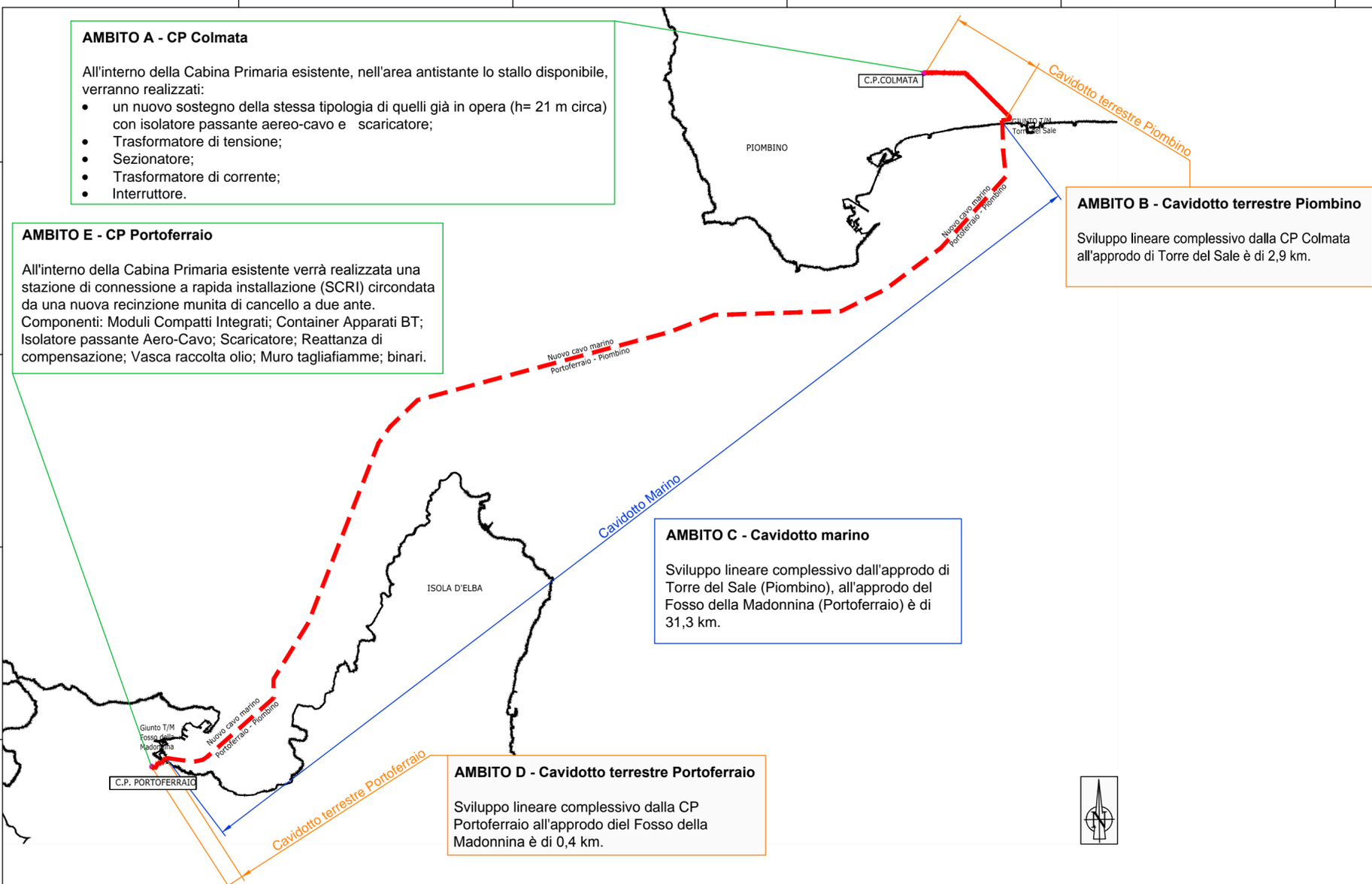
Sviluppo lineare complessivo dalla CP Portoferraio all'approdo del Fosso della Madonna è di 0,4 km.

LEGENDA

- Interventi in progetto**
- Cavidotto terrestre in progetto
 - Cavidotto marino in progetto

Livelli di Impatto

	NULLO/TRASCURABILE
	BASSO
	MEDIO-BASSO
	MEDIO
	MEDIO-ALTO
	ALTO
	NON VALUTABILE IN QUANTO NON PERTINENTE



Componente indagata	LIVELLI DI IMPATTO SUDDIVISI PER AMBITO DI ANALISI									
	Ambito A - Intervento nella CP Colmata (Piombino)		Ambito B - Cavidotto Terrestre (Piombino)		Ambito C - CAVIDOTTO MARINO		Ambito D - Cavidotto Terrestre (Portoferraio)		Ambito E - Intervento nella CP Portoferraio	
	Fase di cantiere	Fase di esercizio	Fase di cantiere	Fase di esercizio	Fase di cantiere	Fase di esercizio	Fase di cantiere	Fase di esercizio	Fase di cantiere	Fase di esercizio
ATMOSFERA										
AMBIENTE IDRICO										
SUOLO E SOTTOSUOLO										
VEGETAZIONE E FLORA TERRESTRE										
FAUNA TERRESTRE										
ECOSISTEMA MARINO										
RETE ECOLOGICA										
RUMORE										
CAMPI ELETTROMAGNETICI										
PAESAGGIO										

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

	CODIFICA DELL'ELABORATO			
	DEDR11018BSA00476		TERNA GROUP	
PROGETTO	TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	NUOVO COLLEGAMENTO A 132 KV FRA L'ISOLA D'ELBA E IL CONTINENTE			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE IMPATTO COMPLESSIVO			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEDR11018BSA00476.dwg	1 unità = 1 mt.	A2	1: 100.000	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.