

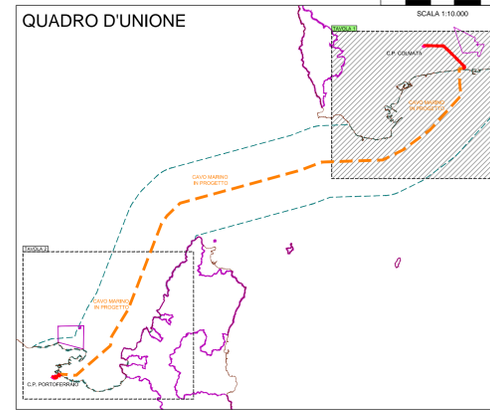
**LEGENDA**

**Interventi in progetto**

- Cavidotto terrestre in progetto
- Cavidotto marino in progetto
- Ipotesi di localizzazione buche giunti
- Batimetria (equidistanza 5 metri)
- Area di influenza potenziale del cavidotto marino

**Limiti amministrativi**

- Limite comunale
- Limite provinciale



**BIOCENOSI**

- Prateria di Posidonia oceanica
- Prateria di Posidonia su roccia
- Biocenosi delle sabbie fini ben classate (SFBC)
- Prateria di Posidonia oceanica su sabbia-matte

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
01	06/2015	Revisione	M. Sironi, L. Motta	L. Motta	N. Fardone
02	04/2015	Prima emissione	M. Sironi, L. Motta	L. Motta	N. Fardone
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTO			Terna Rete Italia		
RICAVATO DAL DOC. TERNA			DEDR11018BSA00452		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			TITOLO		
			NUOVO COLLEGAMENTO 132 KV FRA L'ISOLA D'ELBA E IL CONTINENTE		
			VALUTAZIONE DI INCIDENZA ECOLOGICA BIOCENOSI MARINE		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEDR11018BSA00452.dwg	1 unità = 1 mt.	A0	1:10.000	1 / 2	

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 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 shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.