

**LEGENDA**

**Interventi in progetto**

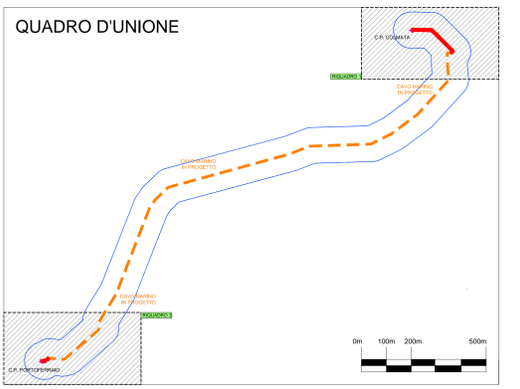
- Cavidotto terrestre in progetto
- Cavidotto marino in progetto
- Ipotesi di localizzazione buche giunti
- Area di studio (Buffer 1000)

**Limiti amministrativi**

- Limite comunale
- Limite provinciale

**Rischi**

- Pericolosità idraulica - Elevata
- Pericolosità idraulica - Molto elevata
- Pericolosità geomorfologica - Elevata



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
01	06/2015	Revisione	M. Rizzo	L. Misasi	M. Rizzo
02	04/2015	Prima emissione	M. Rizzo	L. Misasi	M. Rizzo
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTO		DEDR11018BSA00465			
RICALCO DAL DOC. TERNA		TITOLO			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		NUOVO COLLEGAMENTO 132 KV FRA L'ISOLA D'ELBA E IL CONTINENTE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PAI			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEDR11018BSA00465.dwg	1 unità = 1 mt.	A0	1:10.000	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 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 uses of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.