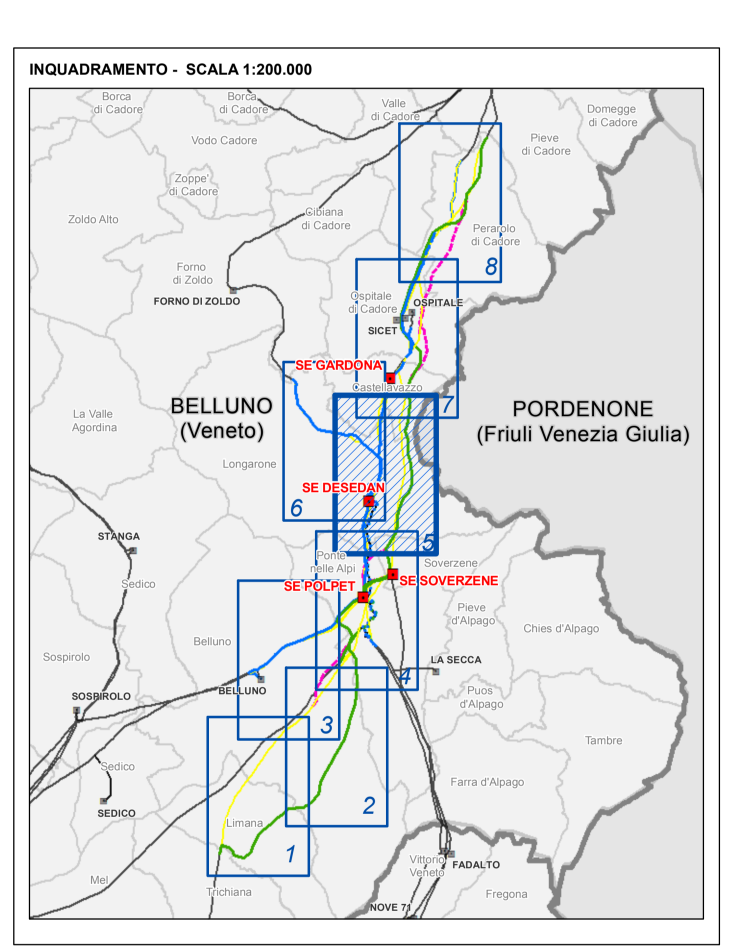




Elettrodotti in cavo interrato 220 kV

Elettrodotti - Alternative di progetto







REVISION						
Ž						
	00	giugno 2013	prima emissione	GEOTECH	F.CARRARETTO  AOTPD UPRI Lin	N.FERRACIN AOTPD UPRI
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
_	PRO	OGETTISTA	CODIFICA DELL'ELABORATO		Z/ Tern	
SOCIETA' DI INGEGNERIA Via Nani, 7 Morbegno (SO) Tel: 0x3e210714 Fax:0x3e21071501 E-mail: info@geotech-srl.it sito: www.geotech-srl.it		Via Nani, 7 Morbegno (SO) Tel: 0342610774 Fax: 03421971501 E-mail: info@geotech-srl.it	D U 22215A1 B CX 11424		Rete Italia	
	PROGETTO		TITOLO			
OPERA N°0192			Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave			
	RICAVATO DAL DOC. TERNA		INTEGRAZIONI ALLO			
R					_	
R		CAZ. DI SICUREZZA	STUDIO DI IMPA	TTO AMB	ENTALE	
	ASSIFIC		Corografia di progetto - Ortofoto			
	LASSIFIC		gorograma an pro	•		
		ME DEL FILE		SCALA		FOGLIO

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA.

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.

