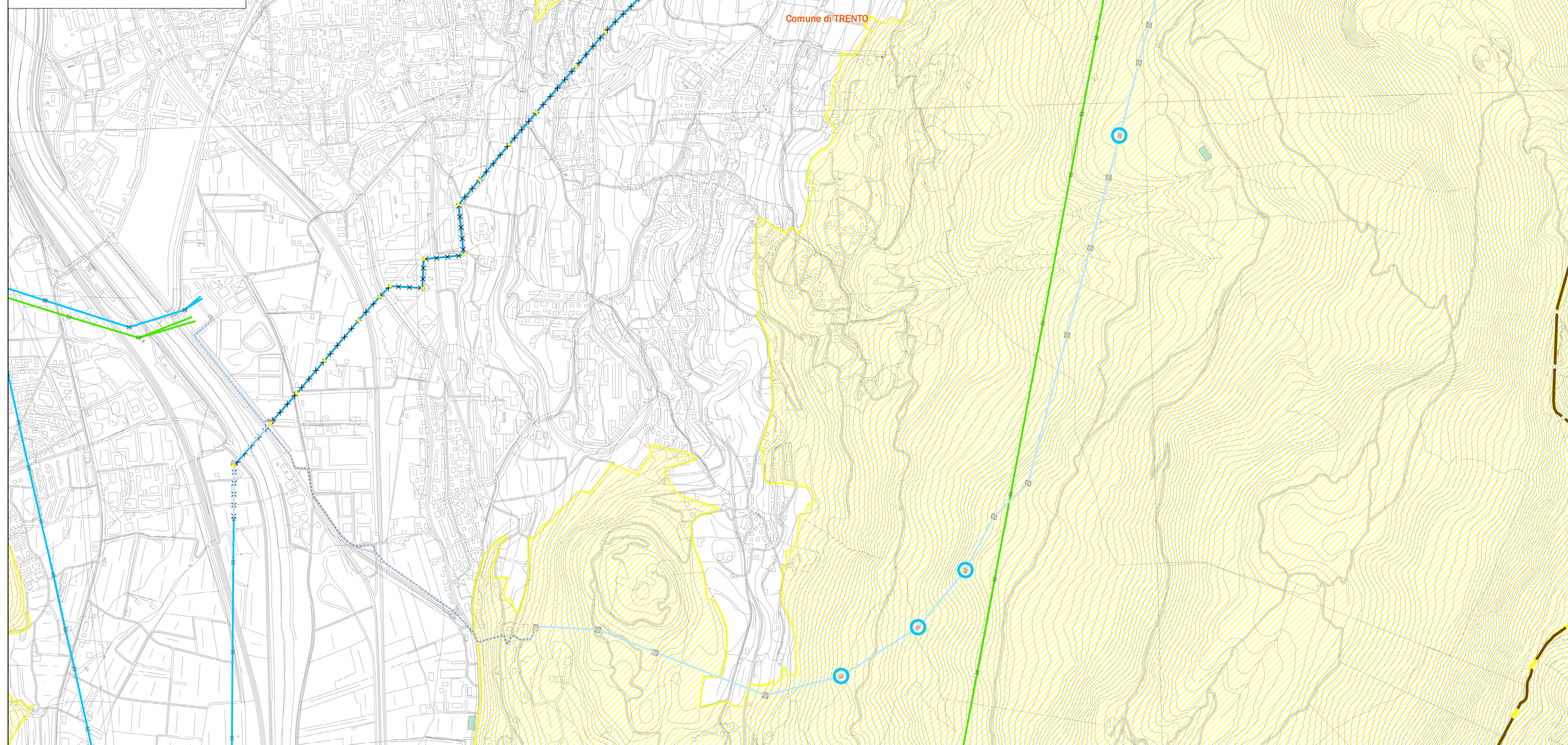


Legenda	
	Cantieri con elicottero
	Progetto
	Riclassata
	Demolizione
	RTN
	132KV, Cavo, Progetto
	132KV, ST, Progetto
	132KV, DT, Progetto
	132KV, DT, RTN
	132KV, ST, RTN
	132KV, ST, Riclassata
	220KV, DT, RTN
	220KV, ST, RTN
	220KV, ST, Progetto
	60KV, ST, RTN
	60KV, ST, Progetto
	Dem132KV, ST, Demolizione
	Dem60KV, ST, Demolizione
	Dem220KV, ST, Demolizione
	Area deposito
	Cantiere Base
	Cantiere stazione
	Cavidotto
	Traliccio accessibile
	Traliccio da demolire
	Traliccio inaccessibile
	Limiti Comunitari di Valle
	Limiti comunali
	Vincolo idrogeologico
	Siti di Importanza Comunitaria
	Future Zone di Conservazione Speciale
	Riserve provinciali
	Biotopi di interesse provinciale (PUP)
	Biotopi di interesse comunale (PUP)



<p>studio associato ferrarini e pitteri via fiesolina 54/12 - 30173 favaro veneto (ve) tel: 041634373 - fax: 0412436520 e-mail: info@studiorifarinpitteri.it http://www.studiorifarinpitteri.it</p>		<p>Dott. For. Eugenio Maria Pitteri FERRARINI PITTERI N. 342</p>		<p>Dott. Ag. Marco Pitteri PITTERI N. 230</p>	
REVISIONI	00	DATA	15/03/2013	DESCRIZIONE	Prima emissione
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO				TITOLATO
TAVOLA	DU22290C1BCX20003				
PROGETTO					TERNA GROUP
OPERA N. 0305					Rete di Trasmissione Nazionale
RICAVATO DOC. TERNA					Razionalizzazione rete nell'area di Trento
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA					Studio di Impatto Ambientale
NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	sez.1
DU22290C1BCX20003.pdf		A1	1:10000		
<small>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. È vietata qualsiasi forma di riproduzione senza esplicito consenso di Terna S.p.A.</small>					
<small>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.</small>					