



- 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, Progetto
 - ⊠ 220KV, ST, RTN
 - ⊠ 60KV, ST, Progetto
 - ⊠ 60KV, ST, RTN
 - ⊠ Dem132KV, ST, Demolizione
 - ⊠ Dem60KV, ST, Demolizione
 - ⊠ Dem220KV, ST, Demolizione
 - ⊠ Strade esistenti
 - ⊠ Nuove piste
 - ⊠ Strade di accesso
 - ⊠ Area deposito
 - ⊠ Cantiere Base
 - ⊠ Cantiere stazione
 - ⊠ Caviodotto
 - ⊠ Traliccio accessibile
 - ⊠ Traliccio da demolire
 - ⊠ Traliccio inaccessibile
 - ⊠ Limiti Comunità di Valle
 - ⊠ Limiti comunali
- Uso del suolo reale (PUP)**
- ⊠ Aeroporti
 - ⊠ Altri servizi (tribunali,carceri,poste e telegrafi,sedi amministrative,sedi e depositi vvff,etc)
 - ⊠ Arbusti e mugheti
 - ⊠ Aree a pascolo naturale e praterie di alta quota
 - ⊠ Aree a servizio di infrastrutture di trasporto su gomma
 - ⊠ Aree commerciali
 - ⊠ Aree di scalo ferroviario
 - ⊠ Aree di stazione ferroviaria
 - ⊠ Aree industriali o commerciali
 - ⊠ Aree per attivita' sportiva e ricreativa
 - ⊠ Aree per campeggio/villaggio turistico
 - ⊠ Aree per stazione autolinee
 - ⊠ Aree per stazione di servizio carburante
 - ⊠ Aree produttive industriali ed artigianali
 - ⊠ Aree verdi urbane
 - ⊠ Boschi di conifere
 - ⊠ Boschi di latifoglie
 - ⊠ Boschi misti
 - ⊠ Cantieri e aree a copertura artificiale non classificabile
 - ⊠ Case singole
 - ⊠ Cave di inerti
 - ⊠ Cave di pietra
 - ⊠ Colture agricole eterogenee
 - ⊠ Complessi cimiteriali
 - ⊠ Complessi ospedalieri
 - ⊠ Complessi religiosi
 - ⊠ Complessi scolastici (universita',scuole)
 - ⊠ Corsi di acqua naturale
 - ⊠ Discariche rsu o inerti
 - ⊠ Frutteti e frutti minori
 - ⊠ Impianti di depurazione
 - ⊠ Incolti vegetali
 - ⊠ Laghi naturali
 - ⊠ Paludi interne
 - ⊠ Parcheggi di superficie
 - ⊠ Pascolo alberato
 - ⊠ Prati stabili
 - ⊠ Prato alberato
 - ⊠ Reti ferroviarie
 - ⊠ Reti stradali
 - ⊠ Rocce nude
 - ⊠ Rupi boscate
 - ⊠ Seminativi
 - ⊠ Stazioni/servizi per impianto a fune
 - ⊠ Tessuto Urbano continuo
 - ⊠ Tessuto urbano discontinuo
 - ⊠ Torbiere
 - ⊠ Vigneti
 - ⊠ Zone militari
 - ⊠ Zone ripari e terreni affioranti
 - ⊠ Zone umide interne

studio associato ferrarini e pitteri
 via triestina 54/12 - 30173 favaro veneto (ve)
 tel: 041634373 - fax: 0412436520
 e-mail: info@studioferrarinipitteri.it
 http://www.studioferrarinipitteri.it

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/03/2013	Prima emissione		Caravatto Francesco UPRI Lin	Laurogoli Vincenzo UPRI Lin	Ferrari Nicola UPRI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
COROGRAFIA	DU22290C1BCX20064	
PROGETTO	TITOLO	
OPERA N. 0305	Rete di Trasmissione Nazionale	
RICAVATO DOC. TERNA	Razionalizzazione rete nell'area di Trento	
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA	Studio di Impatto Ambientale	
	19d - Carta dell'Uso del Suolo, sez.4	

NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU22290C1BCX20064.pdf		A1	1:10.000	

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 senza 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 prohibi.