



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
- Area deposito
- Cantiere Base
- Cantiere stazione
- Cavidotto
- Traliccio accessibile
- Traliccio da demolire
- Traliccio inaccessibile
- Limiti Comunità di Valle
- Limiti comunali

- Infrastrutture sovracomunali (PUP)**
- Depuratori (PUP)
 - Centri turistici (PUP)
 - Centri commerciali ad attrazione sovracomunale (PUP)
 - Fiera
 - Impianti sportivi
 - Museo
 - Università
 - aeroporto
 - attrezzature sportive
 - attrezzature sportive di progetto
 - carcere regionale di progetto
 - carcere regionale esistente
 - interporto
 - ospedale di progetto
 - ospedale esistente
 - scuola media superiore
 - Gallerie (PUP)
 - Impianti di risalita su fune
 - Gasdotti
 - Viabilità di progetto (PUP)

- Viabilità esistente (PUP)**
- Autostrada
 - Principale
 - Locale
 - Viabilità forestale
 - Ferrovia di progetto per alta capacità (PUP)
 - Ferrovia
- Aeroporti e interporti (PUP)**
- Aeroporto esistente
 - Interporto
- Aree produttive, insediative e servizi (PUP)**
- Insediamenti storici
 - Aree produttive del settore secondario di livello provinciale esistenti
 - Aree produttive del settore secondario di livello provinciale di progetto
 - Aree produttive del settore secondario di livello provinciale di riserva
 - Aree per attrezzature di livello provinciale
 - Zone per insediamenti
 - Aree di riqualificazione urbana e territoriale

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		Carareto Francesco UPRI Lin	Lauriccioli Vincenzo UPRI Lin	Ferrari Nicola UPRI Lin

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
TAVOLA	DU22290C1BCX20014		TITOLO	
PROGETTO	OPERA N. 0305		Rete di Trasmissione Nazionale Razionalizzazione rete nell'area di Trento Studio di Impatto Ambientale 7b - Carta delle Infrastrutture, sez.2	
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA	NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
	DU22290C1BCX20014.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. È 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. Wichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.