



- Legenda**
- Carriero con elicottero
 - Progetto
 - Ricicciata
 - Demolizione
 - RTN
 - 132KV. Cavo, Progetto
 - 132KV. DT, Progetto
 - 132KV. DT, RTN
 - 132KV. ST, Progetto
 - 132KV. ST, RTN
 - 220KV. DT, Progetto
 - 220KV. DT, RTN
 - 220KV. ST, Progetto
 - 220KV. ST, RTN
 - 60KV. ST, Progetto
 - 60KV. ST, RTN
 - Dem132KV. ST, Demolizione
 - Dem60KV. ST, Demolizione
 - Dem220KV. ST, Demolizione
 - Aree deposte
 - Carriero Base
 - Carriero stazione
 - Carriero
 - Traffico accessibile
 - Traffico da demolire
 - Traffico inaccessibile
 - Limiti Comunità di Valle
 - Limiti comunali
- Infrastrutture sovracomunali (PUP)**
- Depuratori (PUP)
 - Centri turistici (PUP)
 - Centri commerciali ad abitazione 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
 - Limite espansione massimo centri abitati (PUP)
 - Gallerie (PUP)
 - Impianti di risalita su fune
 - Gasdotti
 - Viabilità di progetto (PUP)
- Viabilità esistente (PUP)**
- Autostada
 - Principale
 - Locale
 - Viabilità forestale
 - Farmacia di progetto per alta capacità (PUP)
 - Ferrovia
- Aeroporti e interporti (PUP)**
- Aeroporto esistente
 - Interporto
- Aree produttive, inattive 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

Dott. Ferrarini
 Dott. Pitteri

00 15/03/2013 Prima emissione

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	VERIFICATO	APPROVATO
				Caranetto Francesco UPRI Lin	Laurovici Vincenzo UPRI Lin	Ferrari Nicola UPRI

TIPLOGIA DELL'ELABORATO: TAVOLA
 CODIFICA DELL'ELABORATO: DU22290C1BCX20013

PROGETTO: OPERA N. 0305
 RICEVATO DOC. TERNA

CLASSIFICAZIONE SICUREZZA

TITOLO: Rete di Trasmissione Nazionale
 Razionalizzazione rete nell'area di Trento
 Studio di Impatto Ambientale
 7a - Carta delle Infrastrutture,
 sez. 1

NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU22290C1BCX20013.pdf		A1	1:10.000	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione senza esplicito consenso di Terma S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terma 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 Terma S.p.A. is prohibi.