



- 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
 - Nuove piste
 - Strade di accesso
 - Strade esistenti
 - Area deposito
 - Cantiere Base
 - Cantiere stazione
 - Cavidotto
 - Traliccio accessibile
 - Traliccio da demolire
 - Traliccio inaccessibile
 - Limiti comunali
 - Limiti Comunità di Valle

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

Dott. Ingegneri Marco Ferrarini
 Dott. Ingegneri Riccardo Pitteri
 Dott. Agr. Marco Pitteri

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
TAVOLA	DU22290C1BCX20032	
OPERA N. 0305	Rete di Trasmissione Nazionale Razionalizzazione rete nell'area di Trento Studio di Impatto Ambientale 11d - Planimetria di progetto, sez.4	

NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU22290C1BCX20032.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. Wichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibi.