



- 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 Comunità di Valle
  - Limiti comunali

**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. **Luigi Ferrarini**  
 Dott. **Marco Pitteri**

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	VERIFICATO	APPROVATO
00		15/03/2013	Prima emissione			

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
TAVOLA	DU22290C1BCX20031	
PROGETTO	TITOLO	
OPERA N. 0305	Rete di Trasmissione Nazionale	
RICAVATO DOC. TERNA	Razionalizzazione rete nell'area di Trento	
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA	Studio di Impatto Ambientale	
	11c - Planimetria di progetto, sez.3	

NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU22290C1BCX20031.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. Wichecker shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibi.