



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

Ecosistemi (da Uso del suolo reale -PUP-)

- Ecosistema agricolo
- Ecosistema degli arbusteti e dei cespuglieti
- Ecosistema dei ghiacciai e delle nevi
- Ecosistema dei pascoli di altitudine e delle praterie alpine
- Ecosistema del verde urbano
- Ecosistema delle acque stagnanti e fluenti
- Ecosistema delle rocce, rupi boscate, greti e ghiaioni
- Ecosistema forestale e di versante
- Ecosistema prativo collinare e di fondovalle
- Ecosistema ripario
- Ecosistema urbano

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 M. Ferrarini**
FERRARINI
INGEGNERE
N. 342
VENETO

Dott. **Marco Pitteri**
PITTERI
INGEGNERE
N. 250
VENETO

| REVISIONI | N. | DATA | DESCRIZIONE | VERIFICATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|------------|-----------------|-------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 00 | 15/03/2013 | Prima emissione | | Caravetto Francesco UPRI Lin | Lauriccioli Vincenzo UPRI Lin | Ferrarin Nicola UPRI |

| | | | | | |
|---------------------------|-----------------------|-------------------------|---|----------|--------|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | COROGRAFIA | CODIFICA DELL'ELABORATO | DU22290C1BCX20068 | | |
| PROGETTO | OPERA N. 0305 | RICAVATO DOC. TERNA | Rete di Trasmissione Nazionale Razionalizzazione rete nell'area di Trento Studio di Impatto Ambientale 20d - Carta degli Ecosistemi, sez.4 | | |
| CLASSIFICAZIONE SICUREZZA | NOME FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
| | DU22290C1BCX20068.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.