




studio associato ferrarini e pitteri
 via triestina 54/12 - 30173 favaro veneto (ve)
 tel. 041634373 - fax: 0412496520
 e-mail: info@studioferrarinipitteri.it
 http://www.studioferrarinipitteri.it

Dott. Girolamo Alfonsi
 Ordine dei Geologi
 Alfonsi Girolamo

| REVISIONI | N. | DATA | DESCRIZIONE | VERIFICATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|------------|-----------------|-------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 00 | 27/07/2015 | Prima emissione | | Carrareto Francesco DTNE-PRI Lin | Toniolo Giovanni DTNE-PRI Lin | Ferracini Nicola DTNE-PRI |

| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | CODIFICA DELL'ELABORATO | Terna Rete Italia |
|---------------------------|--|-------------------|
| TAVOLA | DU22290C1BCX20094 | TERNA GROUP |
| PROGETTO | TITOLO | |
| OPERA N. 0305 | Rete di Trasmissione Nazionale | |
| RICAVATO DOC. TERNA | Razionalizzazione rete nell'area di Trento | |
| CLASSIFICAZIONE SICUREZZA | Studio di Impatto Ambientale | |
| | Relazione Geologica | |
| | 02 - Verifiche caduta massi zona Valsugana | |

| NOME FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
|-----------------------|-----------|---------|----------|--------|
| DU22290C1BCX20094.pdf | | A1 | 1:10.000 | 1 / 1 |

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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibi.

Legenda

Sostegni

- Progetto
- Riclassata
- Demolizione

Linee

- 132KV, Progetto (alternativa), Cavo
- 132KV, Progetto (alternativa), ST
- 132KV, Progetto, Cavo
- 132KV, Progetto, DT
- 132KV, Progetto, ST
- 132KV, Riclassata, ST
- 220KV, Progetto, ST
- 220KV, RTN, ST
- - - - 60KV, Progetto, ST
- Dem132KV, Demolizione, ST
- Dem60KV, Demolizione, ST

Nr_passages.asc

[-]

- 0
- 0 - 5
- 5 - 100
- > 100