

LEGENDA

Confine comunale

OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO

Stazioni e centrali elettriche

- Area ubicazione stazioni elettriche
- Area di influenza potenziale

Elettrodotti esistenti

- Elettrodotti 220 kV e 132 kV

Elettrodotti da demolire

- Elettrodotti 220 kV e 132 kV

Alternative di progetto

- Elettrodotti - Alternative di progetto

Elettrodotti 132 kV in progetto

- Elettrodotti aerei 132 kV
- Elettrodotti aerei 220 kV declassati a 132 kV
- Elettrodotti in cavo interrato 132 kV

Elettrodotti 220 kV in progetto

- Elettrodotti aerei 220 kV
- Elettrodotti in cavo interrato 220 kV

PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO P.A.I. - PERICOLOSITA' DA VALANGA

PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO P.A.I.

CRITERI DI ATTRIBUZIONE DELLA CLASSE DI PERICOLOSITA'

P2 = Pericolosità moderata: elementi individuati o data delimitazione per fotointerpretazione o mediante inchiesta sul terreno

P3 = Pericolosità elevata: elementi individuati dalla sopravalutazione della penetrazione determinata mediante inchiesta sul terreno con quella effettuata su base fotografica

Ricade nella classe P3, oltre agli esempi sopra illustrati, ogni possibile combinazione fra un tematismo determinato per fotointerpretazione (ancorano) e uno individuato mediante inchiesta sul terreno (viva)

CARTA DI LOCALIZZAZIONE PROBABILE DELLE VALANGHE - C.L.P.V.

TEMATISM RAPPRESENTANTI ELEMENTI DI PERICOLOSITA' DETERMINATI PER FOTINTERPRETAZIONE

- Valanghe
- Zone di scaricamento
- Zone presunte pericolose
- Pericolo localizzato
- Possibili continuazioni e collegamenti di valanghe

TEMATISM RAPPRESENTANTI ELEMENTI DI PERICOLOSITA' INDIVIDUATI MEDIANTE INCHIESTA SUL TERRENO

- Valanghe
- Zone di scaricamento
- Zone presunte pericolose
- Pericolo localizzato
- Possibili continuazioni e collegamenti di valanghe

Delimitazione U.M.I.

Numerazione U.M.I.

Impianti di risalita esistenti

Impianti di risalita in progetto o in costruzione

Semaforo stradale

Muri di deviazione o di arresto

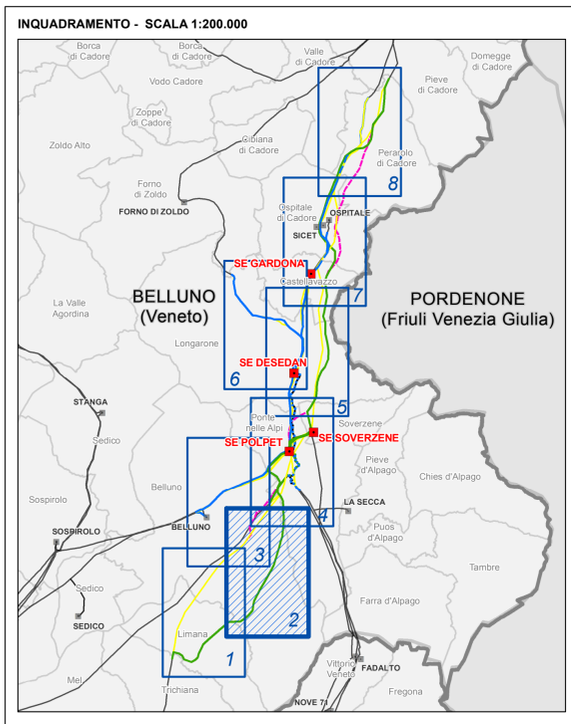
Opere di stabilizzazione del manto nevoso (barriere fermavento, terrazzamenti ecc.)

Deflettori del vento, acceleratori

Corsi di deviazione

Corsi di frestaggio

Gallerie artificiali, tutevole



Professional stamps and signatures of the project team, including Nicola Riccardone and F. Carraretto.

| REVISIONI | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|-------------|-----------------|-----------|---------------|-------------|
| 00 | giugno 2013 | prima emissione | GEOTECH | F. CARRARETTO | N. FERRACIN |

PROGETTISTA

GEOTECH S.r.l.
SOCIETA' DI INGEGNERIA
Tecnica, Ingegneristica
Edilizia, Edilizia
Elettrica, Elettrotecnica
Elettronica, Informatica

CODIFICA DELL'ELABORATO

D U 22215A1 B CX 11435

PROGETTO

OPERA N°0192

RICAVATO DAL DOC. TERNA

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA

TITOLO

Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave

INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Carta PAI - Pericolosità da valanga

NOME DEL FILE

D U 22215A1 B CX 11435_2

SCALA

1:10.000

FOGLIO

2/8

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma SpA. 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 prohibited.