

### LEGENDA

**OPERE INTERESSATE DAL PROGETTO**

**Stazioni e centrali elettriche**  
 Area ubicazione stazioni elettriche

**Elettrodotto da demolire**  
 Elettrodotto 220 kV e 132 kV

**Elettrodotto 220 kV in progetto**  
 Elettrodotto aereo 220 kV  
 Elettrodotto in cavo interrato 220 kV

**Elettrodotto esistenti**  
 Elettrodotto 220 kV e 132 kV

**Elettrodotto 132 kV in progetto**  
 Elettrodotto aereo 132 kV  
 Elettrodotto aereo 220 kV declassato a 132 kV  
 Elettrodotto aereo in DT 132 kV  
 Elettrodotto in cavo interrato 132 kV

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

**CRITERI DI ATTRIBUZIONE DELLA CLASSE DI PERICOLOSITA'**

**P2 = Pericolosità moderata:** elementi individuati dalla sopravalutazione della sopravalutazione della sopravalutazione determinata mediante inchiesta sul terreno o mediante inchiesta sul terreno.

**P3 = Pericolosità elevata:** elementi individuati dalla sopravalutazione della sopravalutazione determinata mediante inchiesta sul terreno o mediante inchiesta sul terreno.

**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

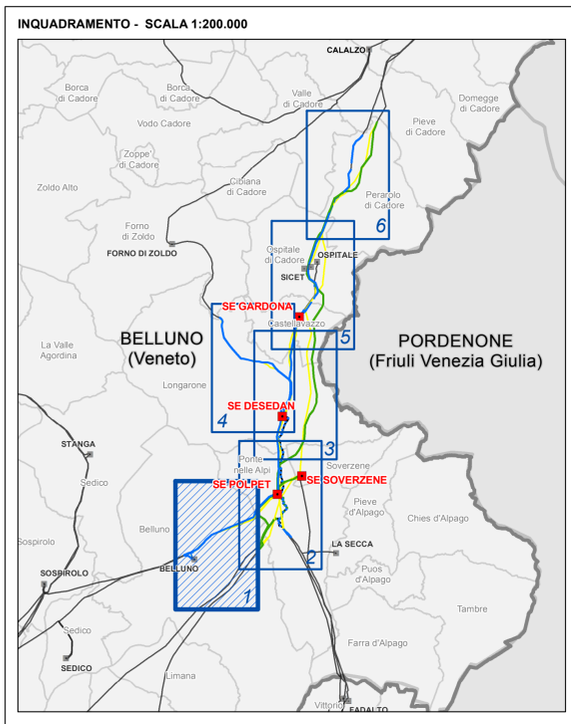
Ricade nella classe P3, oltre agli esempi sopra illustrati, ogni possibile combinazione fra un tematismo determinato per fotointerpretazione (arancione) e uno individuato mediante inchiesta sul terreno (violetto)

**Delimitazione U.M.I.**  
 Numerazione U.M.I.

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

**Impianti di risalita esistenti**  
**Impianti di risalita in progetto o in costruzione**  
**Semiforo stradale**  
**Marti di deviazione o di arresto**

**Deflettori del vento, acceleratori**  
**Canali di deviazione**  
**Canali di innescaggio**  
**Gallerie artificiali, tunnel**



**REVISIONI**

N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	26/06/2015	Emissione per integrazione volontaria e seguito sopralluogo istruttorio	GEOTECH	E.MARCHEGIANI	N.RIVABENE
00	giugno 2013	prima emissione	GEOTECH	F.CARRARETTO	N.FERRACIN

**PROGETTISTA**  
 GEOTECH S.r.l.  
 SOCIETA' DI INGEGNERIA  
 PERITURIA  
 Via S. Vito, 10  
 33040 S. Vito (Belluno)  
 Tel. 0477/441111  
 Email: info@geotech.it  
 Web: www.geotech.it

**PROGETTO**  
 OPERA N°0192  
 Racionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave  
**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
 Carta PAI - Pericolosità da valanga

**RICAVATO DAL DOC. TERNA**

**CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA**

**NOME DEL FILE**  
 D U 22215A1 B CX 11435\_1

**SCALA**  
 1:10.000

**FOGLIO**  
 1/6

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. E' 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.