

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 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

IDROLOGIA, IDROGEOLOGIA ED ELEMENTI DELLA DINAMICA GEOMORFOLOGICA

- Laghi o bacini artificiali
- Reticolo idrografico
- Sorgenti
- Pozzi
- Cave Attive
- Corri d'acqua in erosione
- Canale, condotta o scolo (elemento artificiale)

Dissesto idrogeologico (banca dati P.A.I.)

- Arete soggette a sprofondamento carsico
- Arete soggette a caduta massi
- Frana, Debris flow
- Frana, Crollo
- Frana
- Paleofrana
- Arete di conoidi
- Accumuli di frana

Dissesto franoso (banca dati I.F.F.I.)

- Dissesto franoso delimitato
- Localizzazione dissesto franoso non delimitato

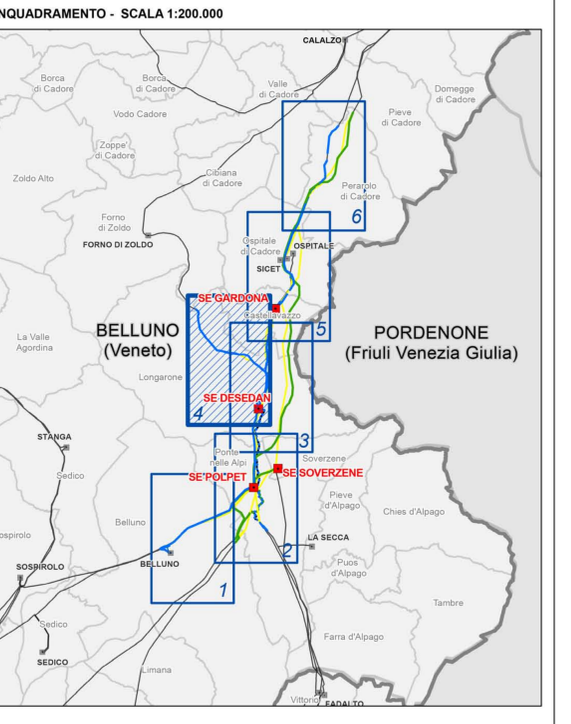
N°XXXXXX Codice identificativo dei dissesti franosi I.F.F.I.

Dissesto franoso delimitato (banca dati P.T.C.P.)

- Non definito
- Arete già soggette ad esondazioni e/o sovralveicamenti
- Debris flow
- Accumuli di frana
- Frana
- Frana di crollo
- Paleofrana
- Parti attive dei conoidi detritici ed alluvionali

PERMEABILITA'

- Molto elevata (per fessurazione e carsismo in rocce calcaree dolomitiche)
- Molto elevata (per porosità in depositi prevalentemente ghiaiosi)
- Da bassa a media (per fessurazione in rocce arenacee conglomeratiche)
- Da bassa a media (per porosità in depositi morenici e colluviali)
- Da media a elevata (per fessurazione in rocce calcaree dolomitiche ed arenacee marmose)
- Da media a elevata (per porosità in depositi prevalentemente sabbiosi)
- Molto bassa (in depositi limosi - argillosi)
- Molto bassa (in rocce vulcaniche e metamorfiche)



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
02	26/06/2015	Emissione per integrazione volontaria a seguito sopralluogo istruttorio	GEOTECH	E. MARCHEGGIANI	N. RIVABENE
01	luglio 2014	Integrazioni volontarie	GEOTECH	E. MARCHEGGIANI	N. RIVABENE
00	giugno 2013	prima emissione	GEOTECH	F. CARRARETTO	N. RIVABENE

PROGETTISTA 	CODIFICA DELL'ELABORATO D U 22215A1 B CX 11436	
OPERA N°0192 RICALCO DAL DOC. TERNA	TITOLO Razionalizzazione e Sviluppo della Rete di Trasmissione Elettrica Nazionale (RTN) nella media valle del Piave STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta idrologica, idrogeologica e della dinamica geomorfologica	
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	NOME DEL FILE D U 22215A1 B CX 11436_4	FOGLIO 4/6

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 o divulgazione senza l'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 prohibited.