



LEGENDA TEMATISMI

Pericolosità da frane e da processi geomorfologici

- P4: Aree a pericolosità molto elevata
- P3: Aree a pericolosità elevata
- P2: Aree a pericolosità media
- P1: Aree a pericolosità moderata

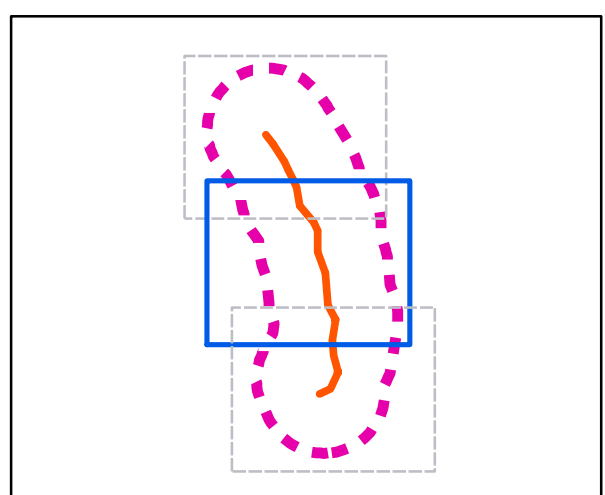
Pericolosità idraulica

- Aree di attenzione per pericolo di inondazione

Fonte: PAI dell'Autorità di Bacino Regionale della Calabria

QUADRO PROGETTUALE

- Area di Studio
- Nuova linea elettrica a 380 kV
- Sostegni
- Limiti comunali



| | | | | | |
|---------------------------|---------------|--|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| REVISIONI | | | | | |
| 00 | 04/02/2011 | PRIMA EMISSIONE | F. SURBERA Studio Piazza Cozzolino | G. LUZZI SRV SVT-ASI | N. RIVABENE SRV SVT-ASI |
| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| CODIFICA DELL'ELABORATO | | | | | |
| PROGETTO | | PSRRAR109030 - Tav. 5/II | | | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | | TITOLO | | | |
| | | ELETTRODOTTO A 380 KV, IN SEMPLICE TERNA, "LAINO - ALTOMONTE 2" | | | |
| CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA | | STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE | | | |
| | | Carta del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO | |
| TAV5b_PA1.mxd | 1 unità = 1 m | A1 | 1:10.000 | 2/3 | |

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.