



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

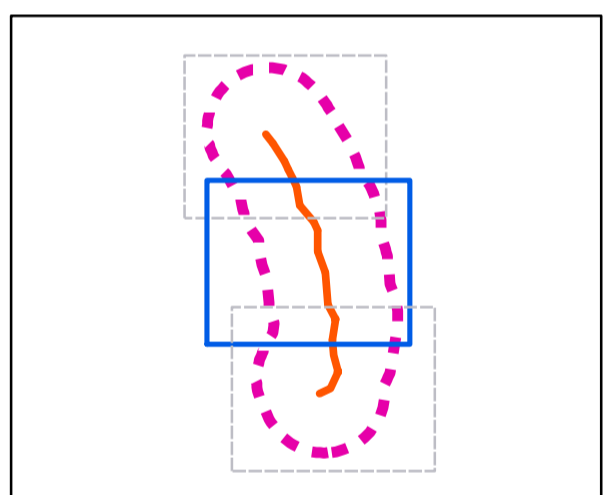
Pericolosità idraulica

- 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		DESCRIZIONE			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	25/10/2009	PRIMA EMISSIONE			

PROGETTO	PSRAR109032 - Tav. 3/II
RICAVATO DAL DOC. TERNA	TITOLO
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	ELETTRODOTTO A 380 KV, IN SEMPLICE TERNA, "LAINO - ALTOMONTE 2"
	RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE
	Carta del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
TAV3b_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 prohibt.