

# 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

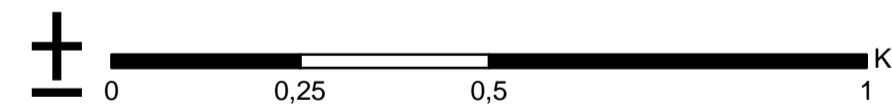
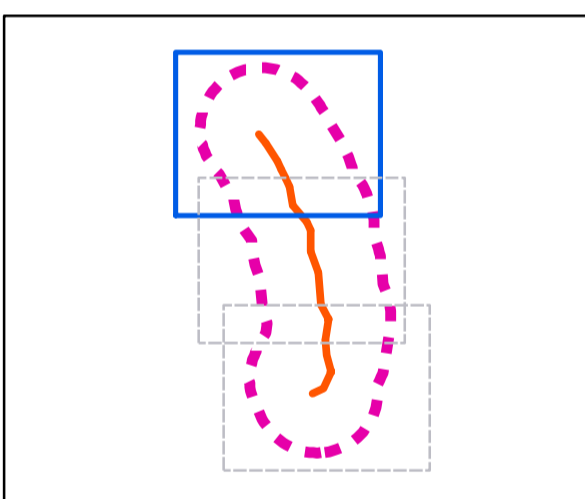
## Pericolosità idraulica

- 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. LUZZO SRISVIT-ASI	N. RIVABENE SRISVIT-ASI
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODIFICA DELL'ELABORATO					
PROGETTO		PSRARI09030 - Tav. 5/1			
RICAIVATO DAL DOC. TERNA		TITOLO			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		ELETTRODOTTO A 380 KV, IN SEMPLICE TERNA, "LAINO - ALTOMONTE 2"			
		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			
		Carta del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
TAV5a_PA1.mxd	1 unità = 1 m	A1	1:10.000	1/3	

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.