

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

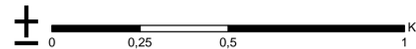
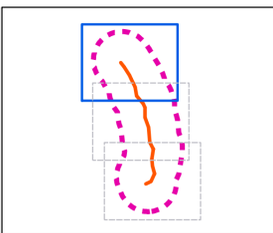
Pericolosità idraulica

- 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



00		25/10/2009	PRIMA EMISSIONE	V. Galvino	Studio Progetti Geotecniche
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODIFICA DELL'ELABORATO					
PROGETTO		PSRAR109032 - Tav. 3/1			
RICAIVATO DAL DOC. TERNA		TITOLO			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		ELETTRORODOTTO 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	FOGGIO	
TAV3a_PA1.mxd	1 unità = 1 m	A1	1:10.000	1/3	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 Terma 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.