



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

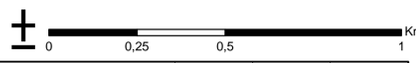
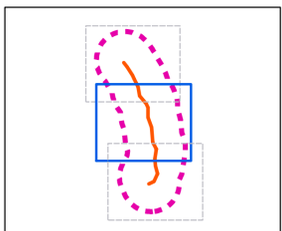
Pericolosità idraulica

- 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		CODIFICA DELL'ELABORATO		
00	04/02/2011	PRIMA EMISSIONE	F. SURBERA Studio Piazza Cozzolino	G. LUZZI SRV SVT-ASI
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
				N. RIVABENE SRV SVT-ASI
				APPROVATO

PROGETTO	PSRARI09030 - Tav. 5/II			
RICAVATO 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
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.