



LEGENDA

Pericolosità idraulica

- AP Pericolosità alta
- MP Pericolosità media
- BP Pericolosità bassa

Pericolosità frana

- PG3 Pericolosità molto elevata
- PG2 Pericolosità elevata
- PG1 Pericolosità media e moderata

Rischio idraulico

- R4 Rischio molto elevato
- R3 Rischio elevato
- R2 Rischio medio

Altre Simbologie:

- SE Stazione Elettrica
- Linea progetto valutato
- Proposta di Variante
- Sostegni
- Sostegni_Variante
- elettocondotto da demolire
- sostegni da demolire
- Limite Comunale

Scale: 0 125 250 500 750 1.000 Meters
1:15.000

01	14/07/2017	APPROFONDI: A SEGUITO VERBALE M.A.T.M. DEL 04.07.2017	INSE srl	S.Savino	M. D'Angiò	S.Madonna	A. Limone		
00	30/11/2015	APPROFONDIRI A SEGUITO PROCEDIMENTO ID_WP2811	INSE srl	S.Savino	M. D'Angiò	S.Madonna	A. Limone		
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO							
PROGETTO		TAV-06b							
WBS:		ELETTOCONDOTTO 150 KV CP CORATO - CP BARI IND. 2							
RICAVATO DAL DOC. TERNA		INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO							
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		PERICOLOSITA' E RISCHIO FRANE E ALLUVIONE 2							
		"Sono possibili, in sede di progetto esecutivo, variazioni di posizione ed altezza dei sostegni"							
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO				
TAV06b.dwg		1 UNITA'=2	A1	1:15000	2 / 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. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A. This document contains information proprietary to Terma 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 Terma S.p.A. is prohibited.