



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

Infrastruttura

- 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	VERBALE MAT.T. DEL 04.07.2017	INSE srl	S.Savino	M. D'Angiò	S.Madonna	A. Limone
00	30/11/2015	APPROFONDIMENTI A SEGUITO PROCEDIMENTO ID_MP2811	INSE srl	S.Savino	M. D'Angiò	S.Madonna	A. Limone
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		

PROGETTO	TAV-06a	TITOLO:	ELETTRODOTTO 150 KV CP CORATO - CP BARI IND. 2 INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO PERICOLOSITA' E RISCHIO FRANE E ALLUVIONE 1		
WBS:	"Sono possibili, in sede di progetto esecutivo, variazioni di posizione ed altezza dei sostegni"				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	"Sono possibili, in sede di progetto esecutivo, variazioni di posizione ed altezza dei sostegni"				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
TAV06a.dwg	1 UNITA=2	A1	1:15000	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 redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di 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.