



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 informazioni:

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

0 125 250 500 750 1.000 Meters
1:15.000

01	14/07/2017	APPROFOND. A SEGUITO VERBALE MAT.I.M. DEL 04.07.2017	INSE srl	S.Savino	M. D'Angiò	S.Madonna	A. Limone
00	30/11/2015	APPROFONDIMENTI A SEGUITO PROCEDIMENTO ID_VIP-2811	INSE srl	S.Savino	M. D'Angiò	S.Madonna	A. Limone
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	LABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO					
PROGETTO		TAV-06c		TITOLO:			
WBS:		ELETTRODOTTO 150 KV CP CORATO – CP BARI IND. 2					
RICAVATO DAL DOC. TERNA		INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		PERICOLOSITA' E RISCHIO FRANE E ALLUVIONE 3-4					
		"Sono possibili, in sede di progetto esecutivo, variazioni di posizione ed altezza dei sostegni"					
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
TAV06c.dwg		1 UNITA'=2	A1	1:15000	3 / 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. E' 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.

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ANDRIA
DOTT. ING. MALAFARINA LUIGI
REGIONE PUGLIA E ABRUZZO
INFERRELLA - INGEGNERI S.p.A.
A. ISCRIZIONE N. 160/2008