



Legenda

- * Pale eoliche
- Mitigaz. paesaggio - filari di pero mandarino
- Mitigaz. avifauna - spirali
- Rilevo relazione idraulica
- Rilevo geomorfologico
- Rilevo scarpate
- Layer

PAI AdB Puglia

- Pericolosità frane
- PG3
- PG2
- PG1

Layer

- Scarpate di frana inattiva
- Scarpate in arretramento per crollo o erosione
- Scarpate di frana attiva
- Scarpate di frana quiescente

Fonti:
www.adb.puglia.it/

Linea in progetto

- Linee elettriche esistenti
- Stazioni elettriche esistenti
- Limiti regionali
- Limiti comunali

Linea aerea 150 kV DT (pink dashed line)
Linea aerea 150 kV ST (pink solid line)
Cavo 150 kV (green dotted line)
Nuovi sostegni (black squares)

Sistema di riferimento
WGS 1984 UTM Zone 33N

0 50 100 200 300 400 500 m

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/06/2016	Prima emissione	L. Di Tullio	N. Rivabene	E. Di Bartolomeo

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO: CODIFICA DELL'ELABORATO: DEFR10016BSAM02079_00_2

PROGETTO: TITOLO: **Elettrodotto 150kV DT "S.E. Troia – Cella San Vito / Faeto"**

RICAVATO DAL DOC. TERNA: **Confronto tracciato iniziale e tracciato con modifiche Carta della pericolosità geomorfologica ed idraulica**

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA:

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
	1 unità =	A1	1:5 000	Tavola 1 di 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà TERNA SpA 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 SpA. 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.