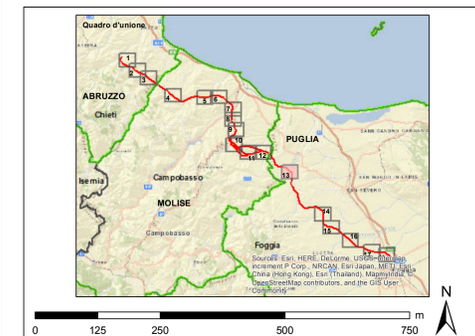


- alternative al progetto SIA**
- nuovo sostegno
 - sostegno esistente
 - sostegno demolito
 - nuovo tracciato a 380 kV in doppia terna
 - nuovo tracciato a 380 kV in singola terna
 - demolizione
 - nuovo sostegno
 - nuova linea a 380 kV
- ottimizazioni**
- nuovo sostegno
 - sostegno esistente
 - nuovo elettrodotto a 380 kV in doppia terna
 - nuovo elettrodotto a 380 kV in singola terna
 - demolizione
 - variante aerea
 - linea oggetto di iter autorizzativo distinto
- impianti esistenti**
- Stazione 380 kV RTN
 - Stazione 150 kV RTN
 - Allacciamento
 - Cabina Utente
 - Stazione non RTN e Cabina Primaria
 - Centrale Termoelettrica
 - Centrale Idroelettrica
 - Centrale Eolica
- linee elettriche esistenti**
- 380 kV Aerea RTN
 - 380 kV Aerea non RTN
 - 150 kV Cavo RTN
 - 150 kV Aerea non RTN
 - 150 kV Cavo non RTN
 - Stazione elettrica esistente
- tracciati SIA**
- nuovo sostegno
 - sostegno esistente
 - nuovo elettrodotto a 380 kV in doppia terna
 - nuovo elettrodotto a 380 kV in singola terna
 - demolizione
 - variante aerea
 - linea oggetto di iter autorizzativo distinto

- acclività espressa in gradi**
- 0 - 5
 - 5,00000001 - 10
 - 10,00000001 - 15
 - 15,00000001 - 20
 - 20,00000001 - 25
 - 25,00000001 - 30
 - 30,00000001 - 35
 - 35,00000001 - 40
 - 40,00000001 - 45
 - 45,00000001 - 50
- Inventario delle frane IFFI**
- punto identificativo del fenomeno franoso
 - colamento lento
 - colamento rapido
 - scivolamento rotazionale / traslativo
 - complesso
 - croto / ribaltamento
 - area soggetta a frane superficiali diffuse
 - n.d.



REVISIONI			
00	dicembre 2015	prima emissione	P. Curato
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
CODIFICA DELL'ELABORATO			
DEER11013BSA00611_T_11 Tav 13/18			
Terna Rete Italia			
Terna Group			
TITOLO			
Elettrodotto 380 kV in DT "Gissi-Larino-Foggia"			
Integrazioni volontarie allo Studio di Impatto Ambientale			
Carta della morfologia e dei dissesti franosi			
NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOLIO
DEER11013BSA00611_T_11_13	A0	1:5.000	13 / 18

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.