

alternativa 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

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

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

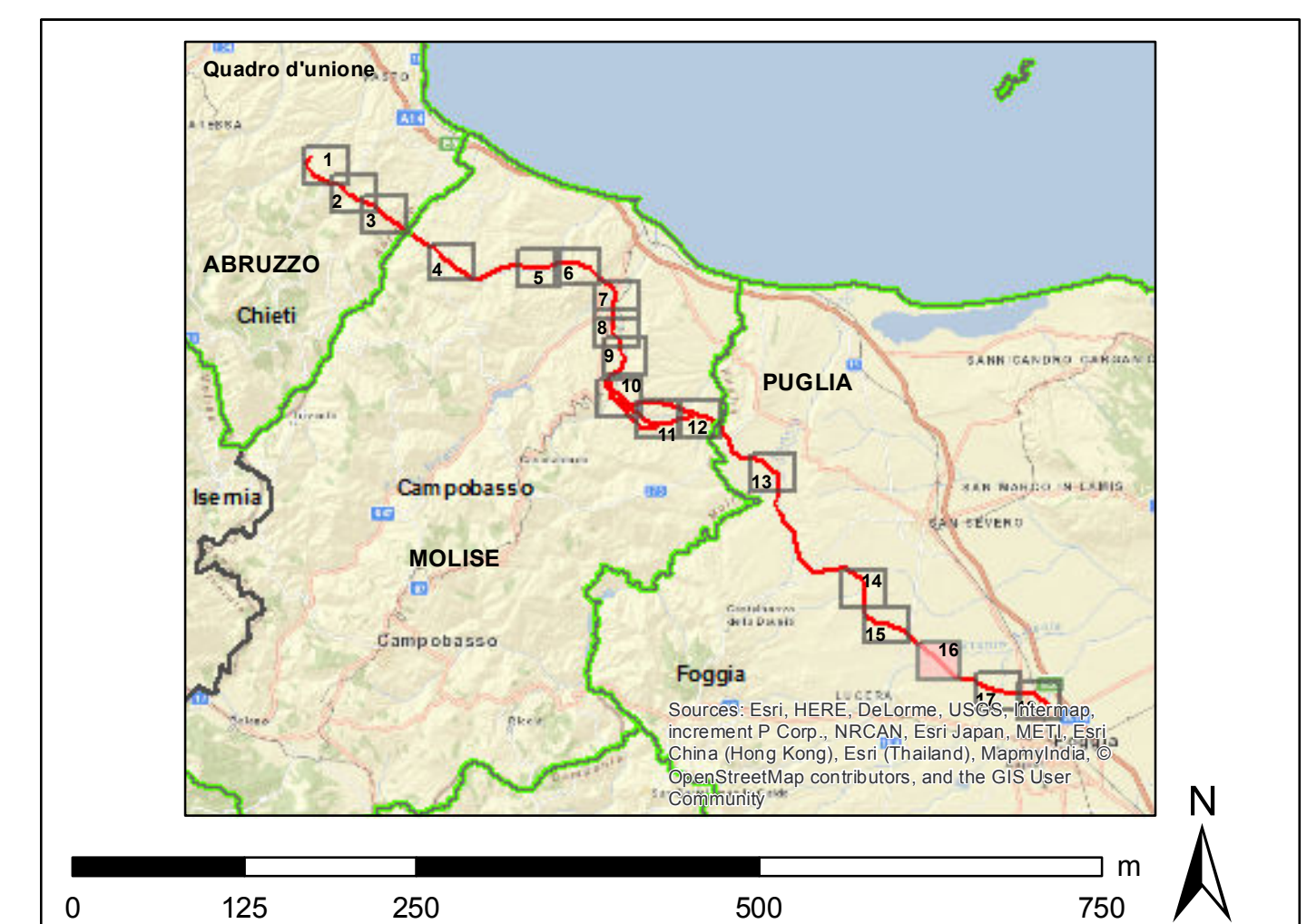
buffer di 2 Km dal tracciato
limite comunale

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
- crolio / ribaltamento
- area soggetta a frane superficiali diffuse
- n.d.



REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
00	dicembre 2015	prima emissione		P. Curato	A. Scimpa	M. Scimpa	N. Biagioni		
CODIFICA DELL'ELABORATO									
DEER11013BSA00611_1_11 Tav 16/18									
Terna Rete Italia Terna Group									
TITOLO									
Elettrodotto 380 kV in DT "Gisai-Larino-Foggia" Integrazioni volontarie allo Studio di Impatto Ambientale									
Carta della morfologia e dei dissesti franosi									
NOME DEL FILE		FORMATO	SCALA	FOGLIO					
DEER11013BSA00611_1_11_16		A0	1:5.000	16 / 18					
<p>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. 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. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.</p>									

