

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

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

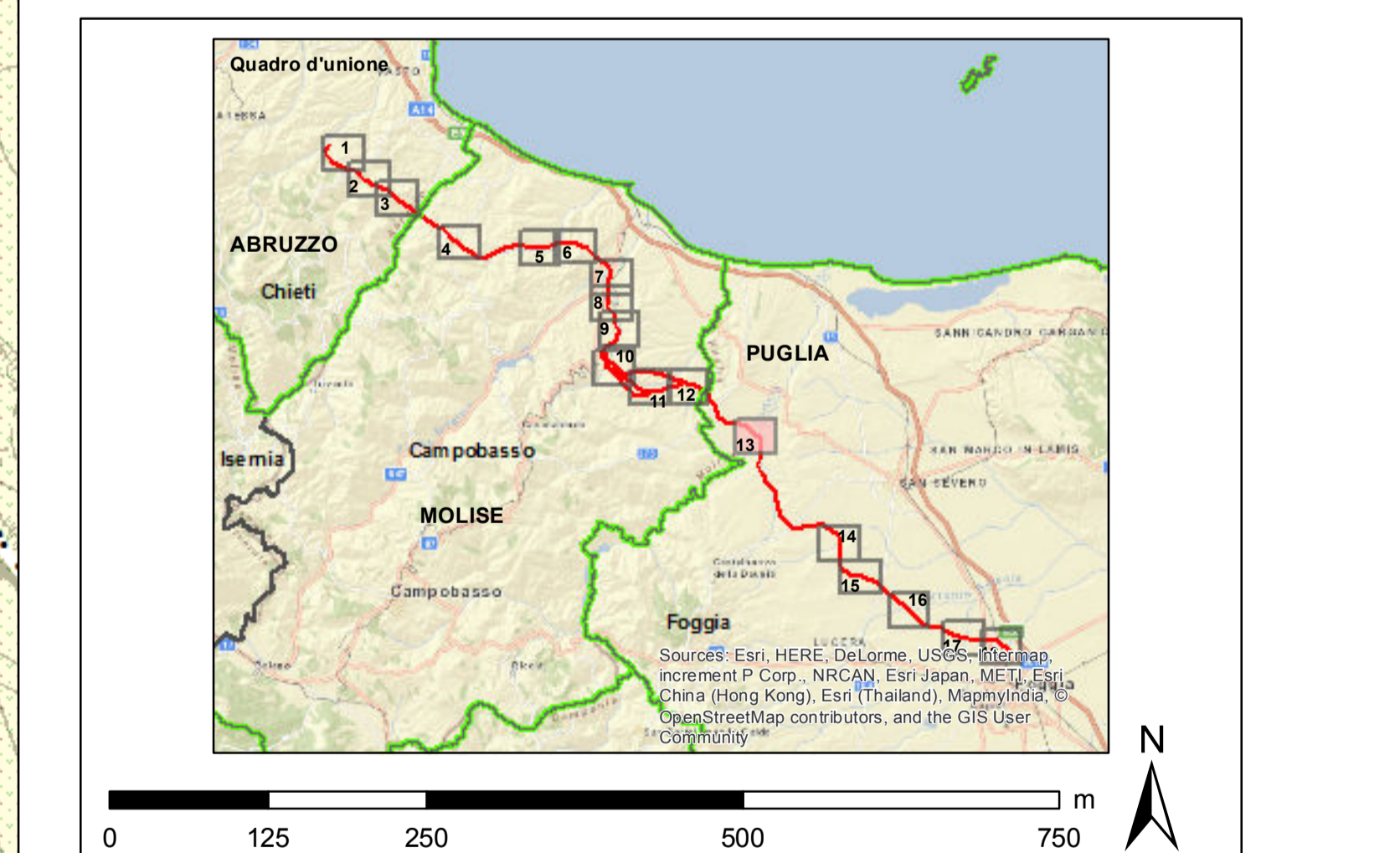
- 380 kV Aerea RTN
- 380 kV Aerea non RTN
- 150 kV Cavo RTN
- 150 kV Aerea non RTN
- 150 kV Cavo non RTN
- Stazione elettrica esistente

buffer di 2 Km dal tracciato

- limite comunale

Habitat

15.83 - Aree argilose ad erosione accelerata	44.61 - Foreste mediterranee ripariali a pioppo
22.1 - Acque dolci (laghi, stagni)	45.318 - Lecce dell'Italia centrale e settentrionale
24.1 - Corsi fluviali (acque correnti dei fiumi maggiori)	45.31A - Lecce sud-italiane e siciliane
24.225 - Greti dei torrenti mediterranei	45.324 - Lecce supramediterranee dell'Italia
31.81 - Cespuglietti medio-europei	53.1 - Vegetazione dei canneti e di specie simili
31.88 - Formazioni a Juniperus communis	62.14 - Rupi basiche dei rilievi dell'Italia meridionale
31.8A - Vegetazione tirrenica-submediterranea a Rhus ulmifolius	67.1 - Pendio in erosione con copertura vegetale rada o assente
32.4 - Garighe e macchie mesomediterranee calcicole	67.2 - Pendio in frana con copertura vegetale erbacea e/o arbustiva
34.323 - Praterie xeriche del piano collinare, dominate da Brachypodium	82.1 - Seminativi intensivi e continui
34.326 - Praterie mesiche del piano collinare	82.3 - Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
34.5 - Prati aridi mediterranei	83.11 - Oliveti
34.6 - Steppe di alte erbe mediterranee	83.15 - Frutteti
34.81 - Prati mediterranei subnitrofilii	83.21 - Vigneti
38.1 - Prati concimati e pascolati, setaside e postcoltura	83.31 - Piantagioni di conifere
41.732 - Querceti a querce caducifolie	83.324 - Robinieti
41.737B - Boschi submediterranei orientali di quercia bianca	83.325 - Altre piantagioni di latifoglie
41.7511 - Cerrete sud-italiane	84.3 - Bosco misto sinantropico di latifoglie decidue
41.81 - Boschiglie di Ostrya carpinifolia	84.6 - Pascolo alberato in Sardegna (Dehesa)
41.F1 - Boschi (non ripariali) di Olmo minore	85.1 - Grandi parchi
42.1B - Rimboschimenti a conifere indigene	86.1 - Città, centri abitati
44.12 - Saliceti collinari pianiziali e mediterraneo montani	86.3 - Siti industriali attivi
44.13 - Gallerie di salice bianco	86.41 - Cave
44.14 - Foreste a galleria del mediterraneo a grandi salici	89 - Lagune e canali artificiali



00	dicembre 2015	prima emissione	P. Curato	A. Scimone	N. Bisogni
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODIFICA DELL'ELABORATO					
DEER11013BSA00611_L_13 Tav 13/18					
Terna Rete Italia					
TITOLLO					
Elettrodotto 380 kV in DT "Gissi-Larino-Foggia"					
Integrazioni volontarie allo Studio di Impatto Ambientale					
Carta degli Habitat					
NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	Foglio		
DEER11013BSA00611_L_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 alla finalità per la quale 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.					