



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

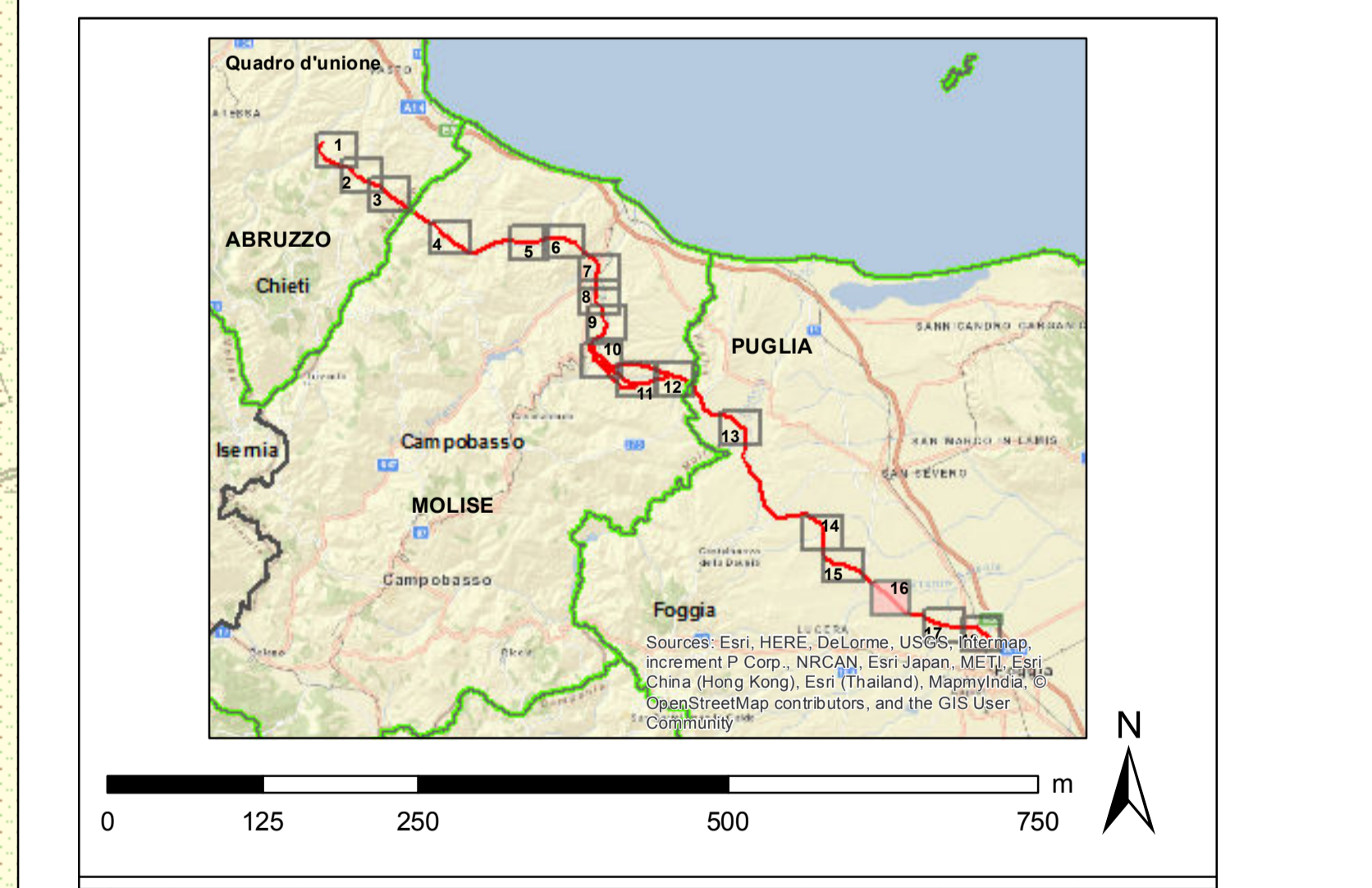
linee elettriche esistenti

- 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

Habitat

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



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	dicembre 2015	prima emissione	P. Curato	A. Scimigo ING-GEOM	N. Bisogni ING-GEOM

CODIFICA DELL'ELABORATO

DEER11013BSA00611_L_13 Tav 16/18

Terna Rete Italia
TERNA GROUP

TITOLO

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_16	A0	1:5.000	16 / 18

Goldner Associates

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali 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 is not to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whenever reuse or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.