

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
- nuova linea a 380 kV
- nuovo elettodotto a 380 kV in doppia terna
- nuovo elettodotto a 380 kV in singola terna
- variante aerea
- linea oggetto di fier 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

traccati SIA

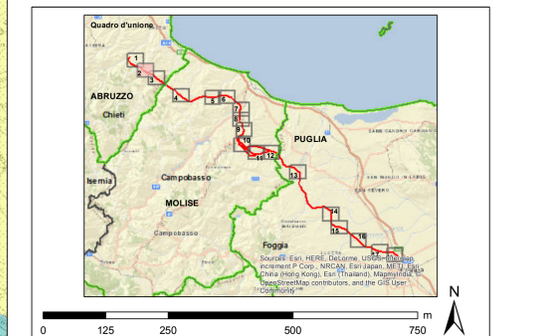
- nuovo sostegno
- sostegno esistente
- nuovo elettodotto a 380 kV in doppia terna
- nuovo elettodotto a 380 kV in singola terna
- demolizione
- variante aerea
- linea oggetto di fier autorizzativo distinto

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 caducifolie
- 41.737B - Boschi submediterranei orientali di quercia bianca
- 41.7511 - Cerrete sud-italiane
- 41.81 - Boschiglie di Ostrya carpinifolia
- 41.F1 - Boschi (non ripariali) di Olmo minore
- 42.1B - Rimboscimenti 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 - Lecce dell'Italia centrale e settentrionale
- 45.31A - Lecce sud-italiane e siciliane
- 45.324 - Lecce 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

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 caducifolie
- 41.737B - Boschi submediterranei orientali di quercia bianca
- 41.7511 - Cerrete sud-italiane
- 41.81 - Boschiglie di Ostrya carpinifolia
- 41.F1 - Boschi (non ripariali) di Olmo minore
- 42.1B - Rimboscimenti 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 - Lecce dell'Italia centrale e settentrionale
- 45.31A - Lecce sud-italiane e siciliane
- 45.324 - Lecce 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. Curatolo	A. Scimone	N. Bagnato
<p>CODIFICA DELL'ELABORATO</p> <p>DEER1101385A00611_L_13 Tav 2/18</p> <p>Terna Rete Italia</p> <p>VERBA GROUP</p> <p>TITOLO</p> <p>Elettrodotto 380 kV in DT "Gissi-Larino-Foggia" Integrazioni volontarie allo Studio di Impatto Ambientale</p> <p>Carta degli Habitat</p>					
NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	Foglio		
DEER1101385A00611_L_13	A0	1:5.000	2 / 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 by the recipient for which it has been furnished. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.