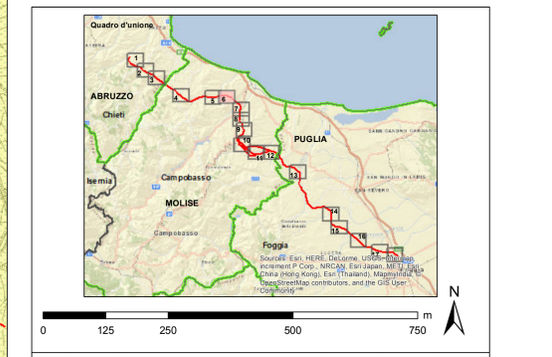


- alternative al progetto SIA**
- nuovo sostegno
  - sostegno esistente
  - sostegno demolito
  - nuovo tracciato a 380 kV in doppia terna
  - nuovo tracciato a 380 kV in singola terna
  - demolizione
- ottimizzazioni**
- nuovo sostegno
  - nuova linea a 380 kV
- tracciati SIA**
- nuovo sostegno
  - 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 argilose 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 conimati 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 - 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				
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	APPROVATO
00	dicembre 2015	prima emissione	P. Curatolo	A. Simeone P.G. Sciamma N. Bagnone
CODIFICA DELL'ELABORATO				
DEER110138BA00611_L13 Tav 6/18				
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	
DEER110138BA00611_L13	A0	1:5.000	6/18	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari 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 by the recipient for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.