



- alternativa al progetto SIA**
- nuovo sostegno
 - sostegno esistente
 - sostegno demolito
 - nuovo tracciato a 380 kV in doppia tema
 - nuovo tracciato a 380 kV in singola tema
 - demolizione
 - ottimizzazioni
 - nuovo sostegno
 - nuova linea a 380 kV
- tracciati SIA**
- nuovo sostegno
 - sostegno esistente
 - nuovo elettrodotto a 380 kV in doppia tema
 - nuovo elettrodotto a 380 kV in singola tema
 - variante aerea
 - linea oggetto di iter autorizzativo distinto
- Analisi DPA**
- Sostegno Elettrodotto aereo a 150 kV in semplice tema "S.E. Rotello - Rotello smistamento".
 - Elettrodotto aereo a 150 kV in semplice tema "S.E. Rotello - Rotello smistamento".
 - DPA
- 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
 - 380 kV Aerea non
 - 150 kV Cavo RTN
 - 150 kV Aerea non
 - 150 kV Cavo non RTN
 - Stazione elettrica esistente
- buffer di 2 Km dal tracciato
limite comunale



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	dicembre 2015	prima emissione	P. Curato	A. Simeoni	N. Biondo

DEER1013BSA00611_1_2 Tav 1/2

Terna Rete Italia

Elettrodotto 380 kV in DT "Gissi-Larino-Foggia"
Integrazioni volontarie allo Studio di Impatto Ambientale

Carta delle DPA

NOME DEL FILE	DEER1013BSA00611_1_2_1	FORMATO	A0	SCALA	1:5.000	Foglio	1/2
---------------	------------------------	---------	----	-------	---------	--------	-----

Goldner Associates

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA 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 SpA. 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.