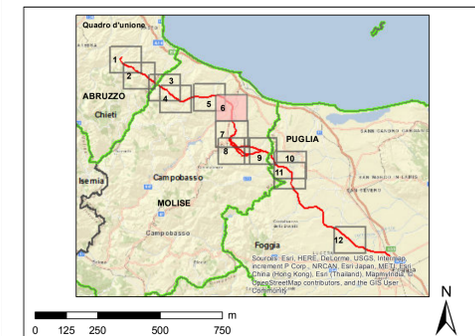


- impianti esistenti**
- Stazione 380 kV RTN
 - Stazione 150 kV RTN
 - ⊕ Allacciamento
 - ⊙ Cabina Utente
 - Stazione non RTN e Cabina Primaria
 - Centrale Termoelettrica
 - Centrale idroelettrica
 - Centrale Eolica
- linee elettriche esistenti**
- 380 kV Aerea RTN
 - 380 kV Aerea non RTN
 - 150 kV Cavo RTN
 - 150 kV Aerea non RTN
 - ⋯ 150 kV Cavo non RTN
 - Stazione elettrica esistente
- tratti SIA corrispondenti alle alternative**
- nuovo sostegno
 - nuovo elettrodotto a 380 kV in doppia terna
- buffer di 5 Km dal tracciato
 □ limite comunale

- Intervisibilità**
- numero di sostegni visibili
- 1 - 5
 - 6 - 10
 - 11 - 20
 - 21 - 28
- strada provinciale
 - strada statale
 - ▨ Centri abitati



08 dicembre 2015		prima emissione	P. Curato	A. Simeola	N. Bisogni
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
DEER1101385A00611_L_16 Tav 6/18			Terna Rete Italia TERNA GROUP		
Elettrodotto 380 kV in DT "Gissi-Larino-Foggia" Integrazioni volontarie allo Studio di Impatto Ambientale Carta dell'intervisibilità dei tratti SIA corrispondenti alle alternative					
FORMATO	SCALA	FOGLIO			
DEER1101385A00611_L_16_8	A0	1:10.000	6 / 12		
<small>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.</small>					