



**legenda**

**linee elettriche esistenti**

- 380 kV Aerea RTN
- 380 kV Aerea non RTN
- 150 kV Aerea RTN
- 150 kV Aerea non RTN
- 150 kV Cavo non RTN

**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
- Stazione elettrica esistente

**tracciati SIA**

- nuovo sostegno
- sostegno esistente
- nuovo elettrodotto a 380 kV in doppia terna
- nuovo elettrodotto a 380 kV in singola terna
- demolizione
- variente aerea
- linea oggetto di iter autorizzativo distinto

**area di studio del SIA**

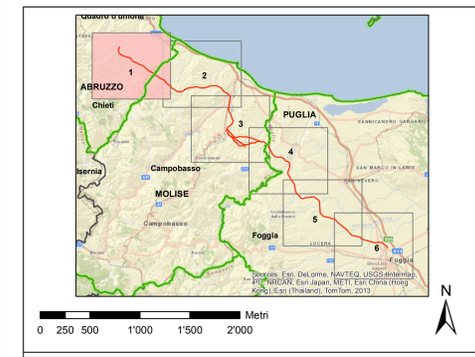
- limite comunale

**grado di intervisibilità**

- Nullo
- Trascurabile
- Appena percettibile
- Percettibile
- Potenzialmente dominante
- Dominante

**altri simboli**

- punto di visuale fotoserimento
- strada statale
- strada provinciale
- centri abitati



REVISIONI			
00	luglio 2014	prima emissione	P. Curatolo A. Sorriga M. Sciamma N. Rosanna
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
CODIFICA DELL'LABORATORIO			
DEER110138BA0499 Tav 13/1			<b>terna Rete Italia</b>
TITOLO			
Elettrodotto aereo 380 kV doppia terna "Gissi - Larino - Foggia" ed opere connesse			
Studio di Impatto Ambientale			
Ambientale			
CARTA DELL'INTERVISIBILITA'			
NOME DEL FILE		FORMATO	SCALA
DEER110138BA0499_13_1		A0	1:25000
FOGLIO		1/6	
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA 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 SpA. This document contains information proprietary to Terna SpA, 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>			