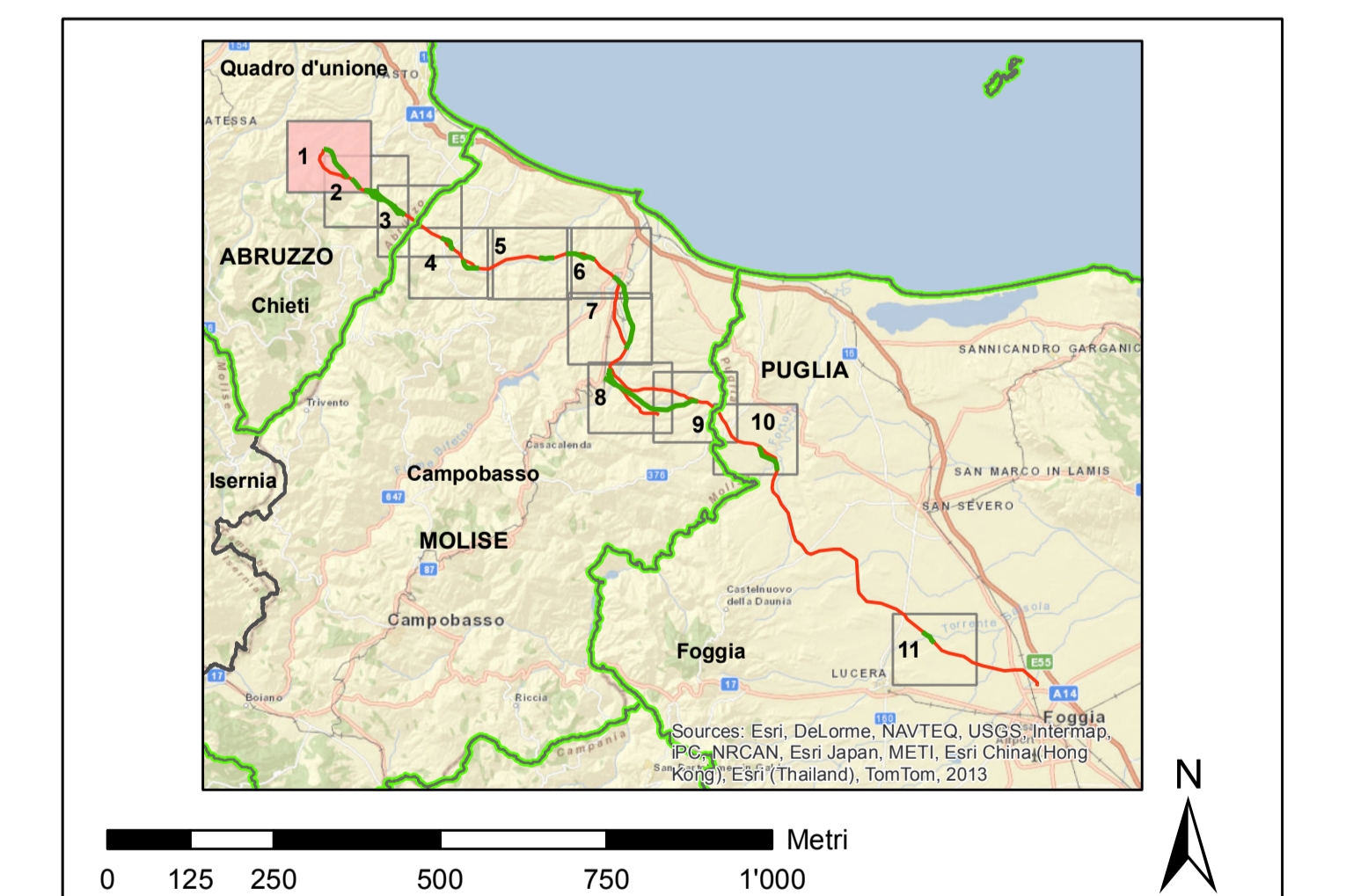




- legenda**
- alternative al progetto SIA**
- nuovo sostegno
  - sostegno esistente
  - sostegno demolito
  - nuovo tracciato a 380 kV in doppia tema
  - nuovo tracciato a 380 kV in singola tema
  - demolizione
  - accesso da campo
  - pista da ripristinare
  - strada esistente
- tracciati SIA**
- nuovo sostegno
  - sostegno esistente
  - nuovo elettrodotto a 380 kV in doppia tema
  - nuovo elettrodotto a 380 kV in singola tema
  - demolizione
  - variante aerea
  - linea oggetto di iter autorizzativo distinto
- 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
- area di studio del SIA**
- limite comunale**



REVISIONI							
00	luglio 2014	prima emissione	P. Curatolo	A. Sorriga	N. Biagioni		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	PROVVISORIO	APPROVATO	
CODIFICA DELL'ELABORATO							
DEER11013BSA00499 tav 4/1							
QUADRO DI RIFERIMENTO							
<b>Progettuale</b> Elettrodotto aereo 380 kV doppia tema "Gissi - Larino - Foggia" ed opere connesse Integrazioni allo Studio di Impatto Ambientale <b>CARTA DELLE ALTERNATIVE STUDIATE</b>							
NOME DEL FILE		FORMATO	SCALA	FOGLIO			
DEER11013BSA00499_4_1		A0	1:10'000	1/11			

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 il permesso scritto 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.