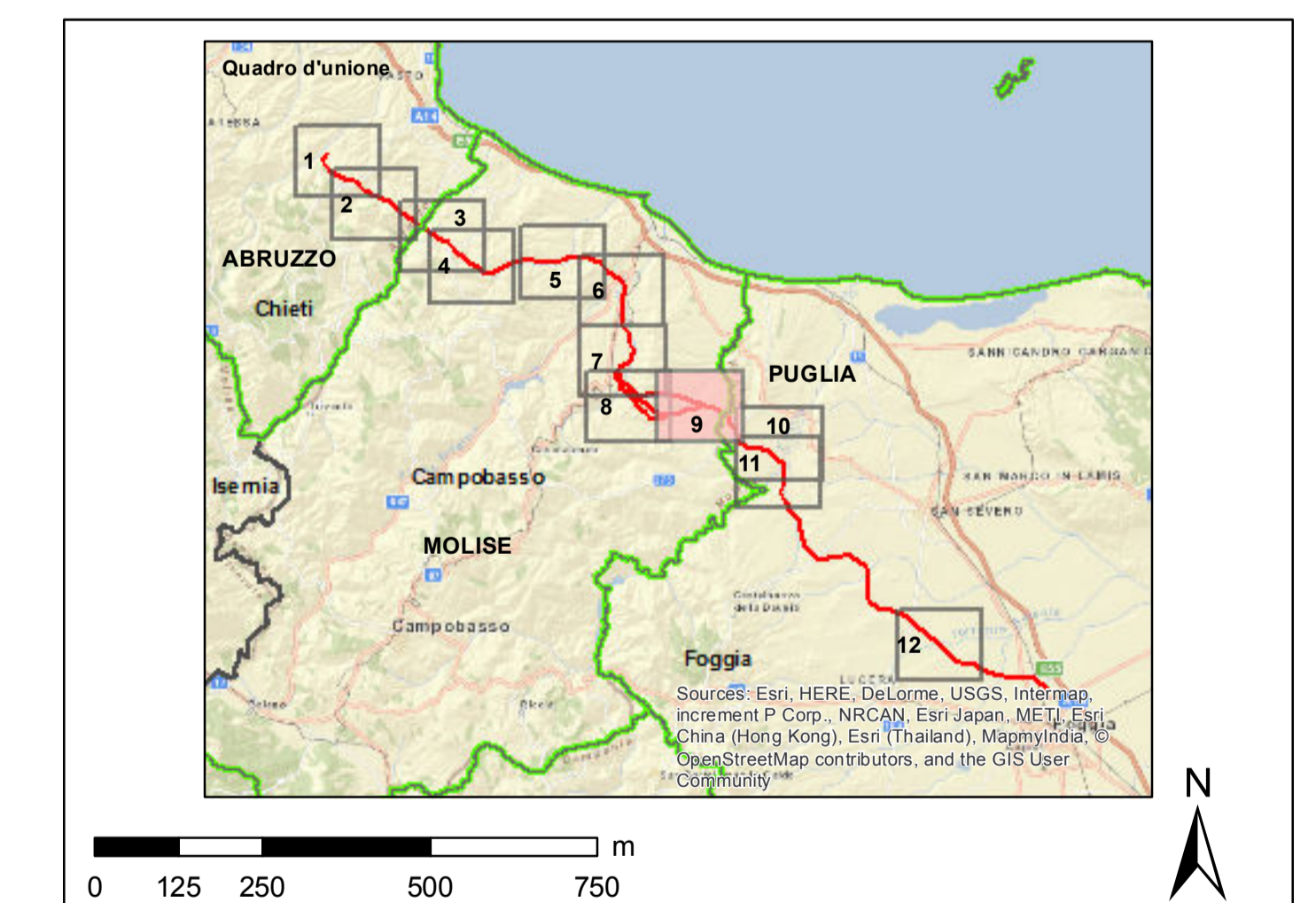


- impianti esistenti**
- Stazione 380 kV RTN
 - Stazione 150 kV RTN
 - ⊕ Allacciamento
 - ⊙ Cabina Utente
 - Stazione non RTN e Cabina Primaria
 - Centrale Termoelettrica
 - Centrale idroelettrica
 - Centrale Eolica
- tratti SIA corrispondenti alle alternative**
- nuovo sostegno
 - ⋯ nuovo elettrodotto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

- 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 9/18					
Electrodotto 380 kV in DT "Gissi-Larino-Foggia" Integrazioni volontarie allo Studio di Impatto Ambientale					
Carta dell'intervisibilità dei tratti SIA corrispondenti alle alternative					
DEER1101385A00611_L_16_9	FORMATO	SCALA	FOLIO		
A0	1:110.000	9/12			

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. 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 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.