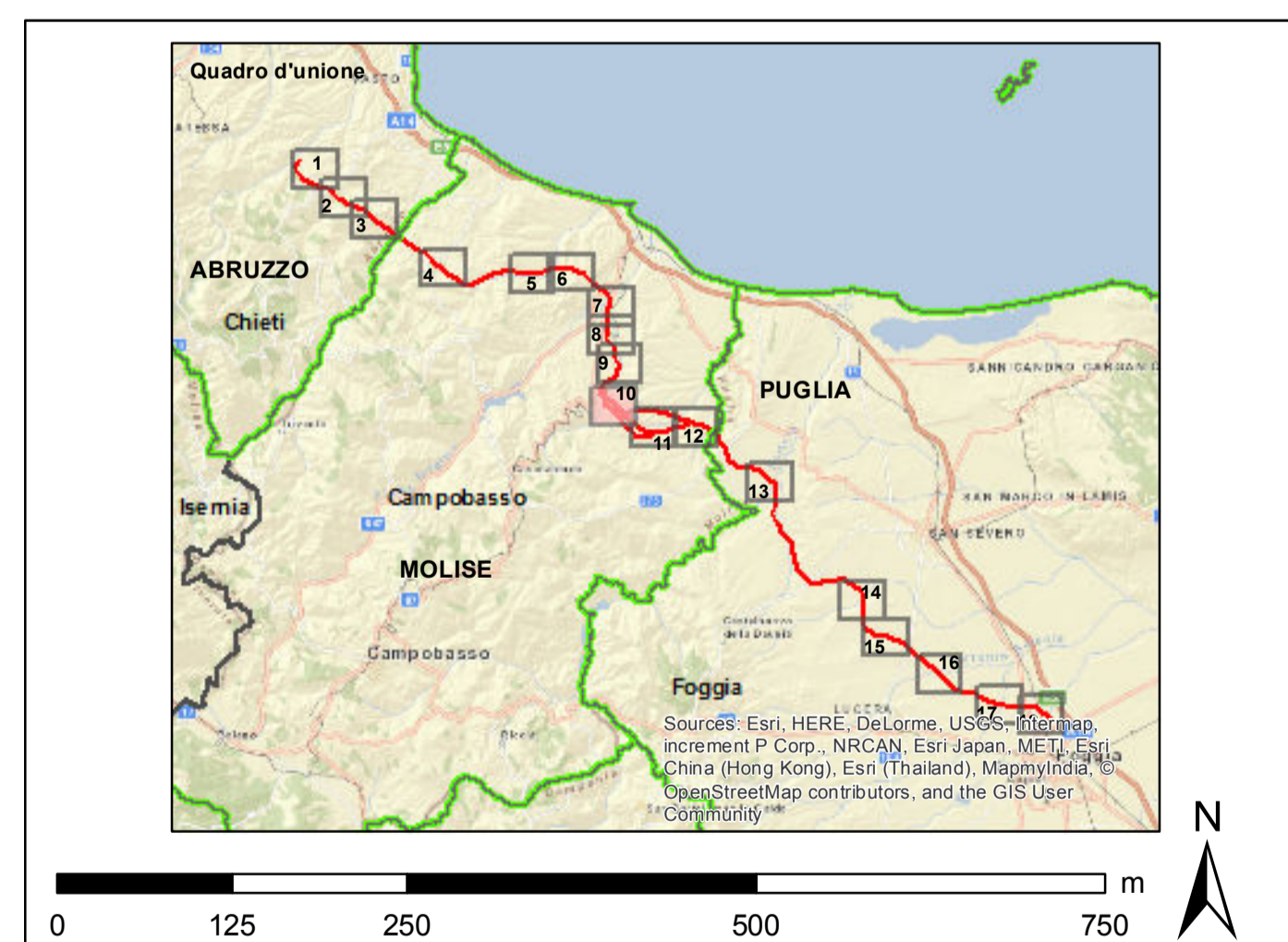


- alternativa al progetto SIA**
- nuovo sostegno
 - sostegno esistente
 - sostegno demolito
 - nuovo tracciato a 380 kV in doppia terna
 - nuovo tracciato a 380 kV in singola terna
- ottimizazioni**
- nuovo sostegno
 - nuova linea a 380 kV
- tracciati SIA**
- nuovo sostegno
 - sostegno esistente
 - nuovo elettrodotto a 380 kV in doppia terna
 - nuovo elettrodotto a 380 kV in singola terna
- classo di idoneità avifaunistica:**
- nulla
 - bassa
 - media
 - elevata
- 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
- buffer di 2 Km dal tracciato
- limite comunale



00	dicembre 2015	prima emissione	P. Curato	A. Simpica	N. Bisogni
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

DEER11013BSA00611_1_14 Tav 10/18

Terna Rete Italia

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

Carta di idoneità avifaunistica

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	Foglio
DEER11013BSA00611_1_14_10	A0	1:5.000	10 / 18

Goldner Associates

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 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.