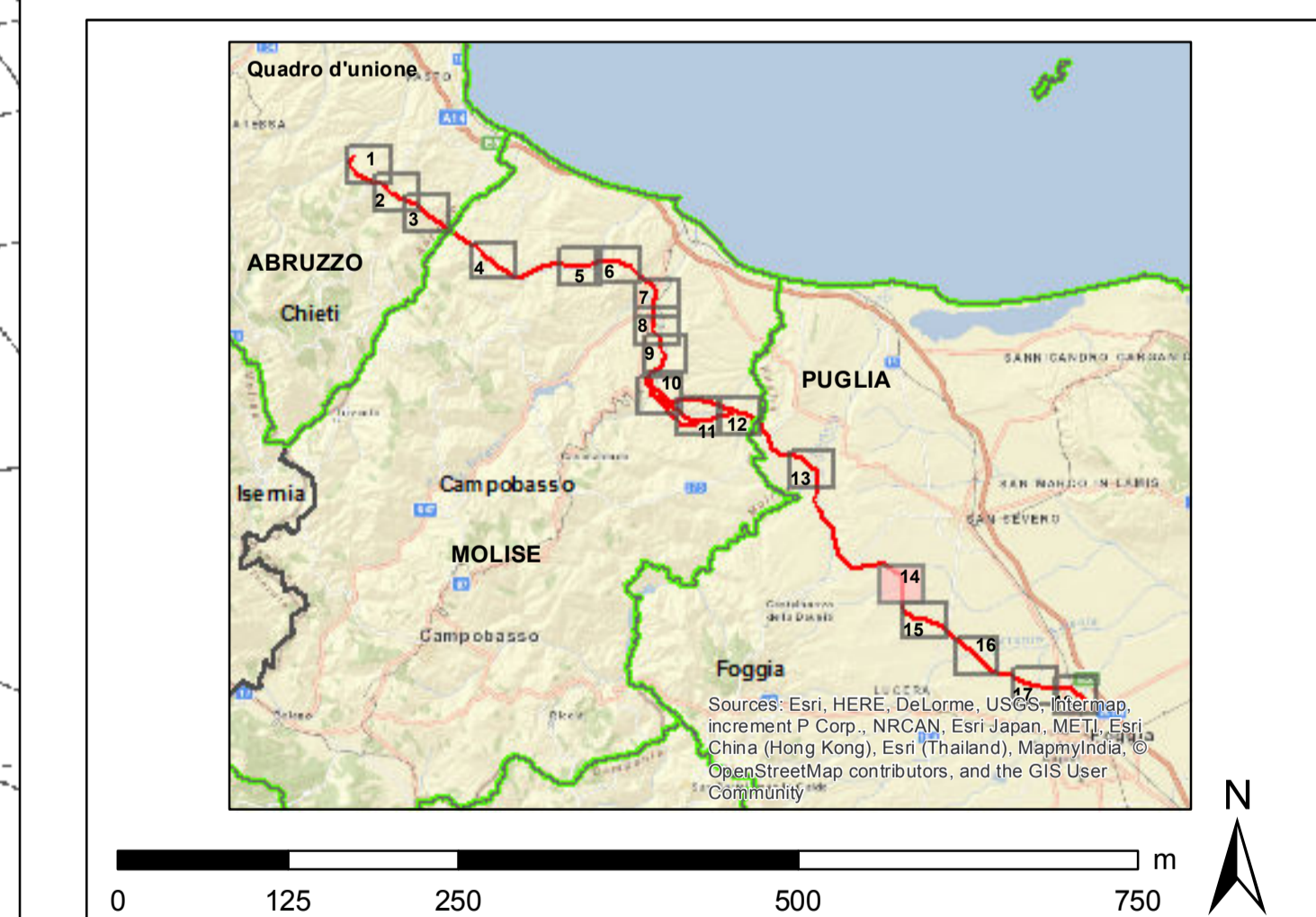


- alternative al progetto SIA**
- nuovo sostegno
 - sostegno esistente
 - sostegno demolito
 - nuovo tracciato a 380 kV in doppia terna
 - nuovo tracciato a 380 kV in singola terna
 - demolizione
 - nuovo sostegno
 - nuova linea a 380 kV
- tracciati SIA**
- nuovo sostegno
 - sostegno esistente
 - nuovo elettrodotto a 380 kV in doppia terna
 - nuovo elettrodotto a 380 kV in singola terna
 - demolizione
 - variante aerea
 - linea oggetto di iter autorizzativo distinto
- 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

- Tutela delle acque**
- reticolo idrografico regionale
 - Fasce di tutela fluviale secondo Art. 142 del Decreto n. 42/04 e s.m.i.
- Fonte PTPAV di Chieti**
- Parchi fluviali (Art.15)
- Fonte PTPAV Regione Molise**
- Aree fluviali e di foce con particolari configurazioni (AMBITO mn)
 - Fiume Biferno (ambito PPE-A3)
- Fonte Regione Molise**
- sorgenti
- Fonte Regione Puglia**
- sorgenti
 - argini
 - cigli e sponde fluviali
- Fonte PTPAV di Foggia**
- Aree di tutela dei caratteri ambientali e di tutela dei corpi idrici (art II 56)



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------|---------------|-----------------|-----------|------------|------------|----|------|-------------|-----------|------------|-----------|
| <p>0 125 250 500 750 m</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>REVISIONI</p> <table border="1"> <tr> <td>00</td> <td>dicembre 2015</td> <td>prima emissione</td> <td>P. Curato</td> <td>A. Scimone</td> <td>N. Bisogni</td> </tr> <tr> <td>N.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ELABORATO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table> | | | | 00 | dicembre 2015 | prima emissione | P. Curato | A. Scimone | N. Bisogni | N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 00 | dicembre 2015 | prima emissione | P. Curato | A. Scimone | N. Bisogni | | | | | | | | | | |
| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | | | | | | | | | | |
| <p>CODIFICA DELL'ELABORATO</p> <p>DEER11013BSA00611_1_10 Tav 14/18</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>TITOLO</p> <p>Elettrodotto 380 kV in DT "Giasi-Larino-Foggia" Integrazioni volontarie allo Studio di Impatto Ambientale</p> <p>Carta delle tutele delle acque</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>NOME DEL FILE</p> <p>DEER11013BSA00611_1_10_14</p> | <p>FORMATO</p> <p>A0</p> | <p>SCALA</p> <p>1:5.000</p> | <p>FOGLIO</p> <p>14 / 18</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>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.</p> | | | | | | | | | | | | | | | |