

- nuovo tracciato a 380 kV in doppia tema**
- nuova linea a 380 kV
 - nuovo elettrodotto a 380 kV in doppia tema
 - nuovo elettrodotto a 380 kV in singola tema
 - variante aerea
- impianti elettrici esistenti**
- 1R
 - 3R
 - EO
 - N
 - TE
 - CU
- linee elettriche esistenti**
- 380 kV Aerea RTN
 - 150 kV Cavo RTN
 - 150 kV Aerea non RTN
 - Stazione elettrica esistente
- buffer di 2 Km dal tracciato
- limite regionale
 - limite comunale

Alternativa 9, 9A
 Alternative studiate da Tema o richieste da altri Enti
 Unificazione tracciato da ST in DT - sost. 281-254/1
 compreso tratto 202-417 (Unui - SE Larino)
 Risoluzione interferenza metanodotto e ingresso linea Termoli

Alternativa 10
 Riferimento richiesta MATTM:
 CTVA n° 12
 g) sviluppare un tracciato che riduca l'interferenza con il SIC "Valle Fortore - Lago di Occhito"
 evitando l'attraversamento del sito in diagonale

Alternativa 11
 Alternative studiate da Tema o richieste da altri Enti
 AdB Puglia. Risoluzione interferenza con area a rischio idraulico elevato

Ottimizzazioni AdB Puglia:
 Ottimizzazione tracciato per rispetto distanza dal reticolo minore a seguito di verifiche idrauliche tra i sostegni (359-360)
 Sostegni: 356/362

Ottimizzazioni AdB Puglia:
 Ottimizzazione tracciato per rispetto distanza dal reticolo minore a seguito di verifiche idrauliche tra i sostegni (370-371)
 Sostegni: 368/371

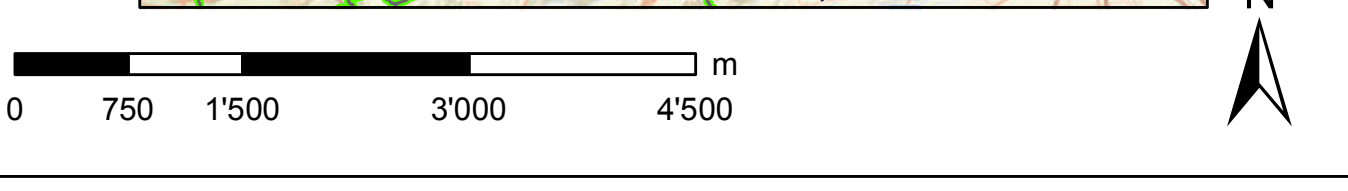
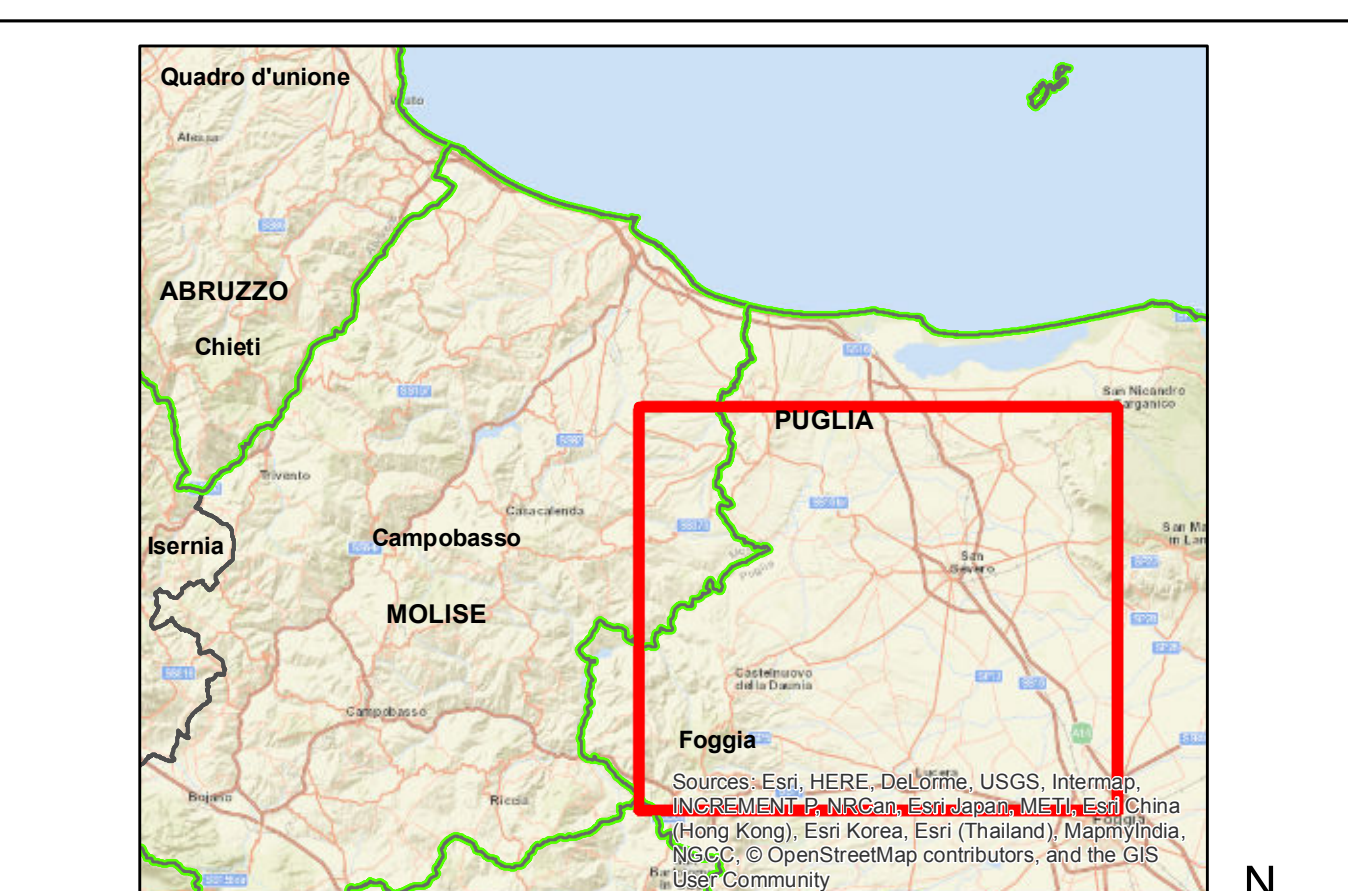
Ottimizzazioni AdB Puglia:
 Ottimizzazione tracciato per rispetto distanza dal reticolo minore a seguito di verifiche idrauliche
 Sostegni: 379/381

Ottimizzazioni AdB Puglia:
 Ottimizzazione tracciato alternativo per risolvere l'interferenza con l'area a rischio idraulico
 Sostegni: 389/400

Ottimizzazioni AdB Puglia:
 Ottimizzazione tracciato per rispetto distanza dal reticolo minore a seguito di verifiche idrauliche
 Sostegni: 409/418

Ottimizzazioni AdB Puglia:
 Ottimizzazione tracciato per rispetto distanza dal reticolo minore a seguito di verifiche idrauliche
 Sostegni: 420/429

Ottimizzazioni AdB Puglia:
 Ottimizzazione per migliorare esposizione CEM recettore Puglia 11
 Sostegni: 431



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	dicembre 2016	prima emissione	P. Curato	A. Siviglia	N. Rosolare

DEER1013BIAM0226001

Terna Rete Italia

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

Corografia delle alternative di progetto su ortofoto

NOME DEL FILE	FORMATO	SCALA	FOLIO
DEER1013BIAM0226001_3	A0	1:50000	2/2

Golden 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. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNIA 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 TERNIA S.p.A. is prohibited.