

- 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**
- × × × demolizione
- 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:
 CT/VA 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

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

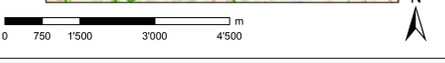
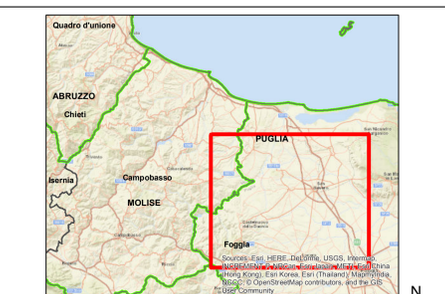
Ottimizzazioni AdB Puglia:
 Ottimizzazione tracciato alternativo per risolvere l'interferenza con l'area a rischio idraulico
 Sostegni: 389/400

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

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
 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 |

| | | | |
|--|---------|---------|-------|
| CODIFICA DELL'ELABORATO | | | |
| DEER1013BIAM0226001 | | | |
| 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 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà di 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 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.