

QUADRO PROGETTUALE

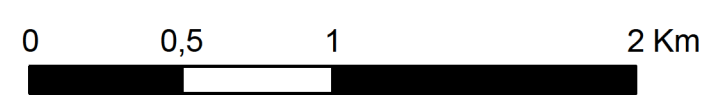
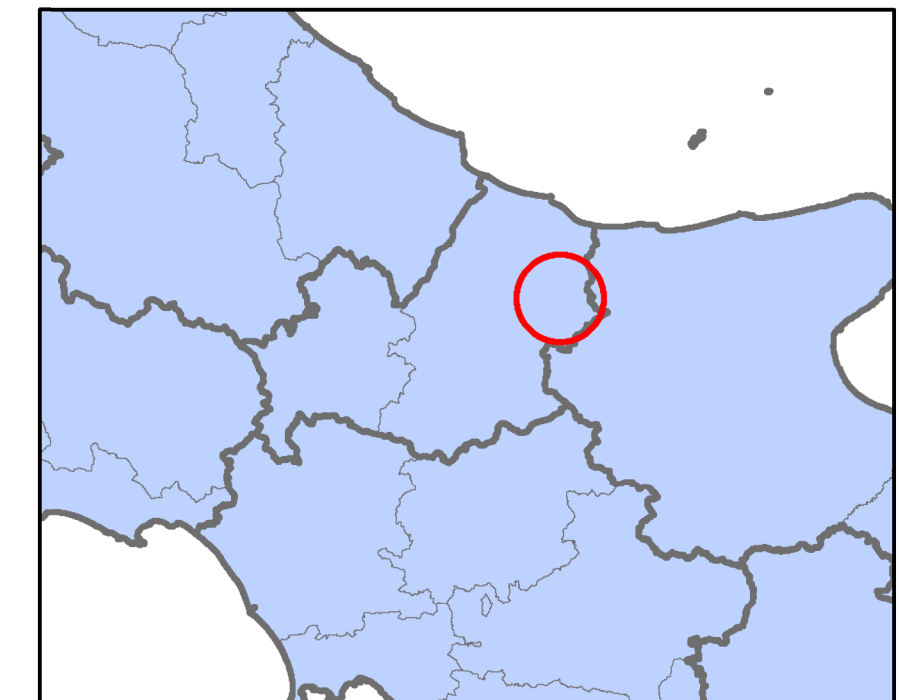
- Area di Studio
- Limiti comunali

Linee elettriche

- Sostegni
- Elettrodotto a 150 kV SE Rotello - Rotello smistamento
- Stazione Elettrica a 380kV-150kV Rotello in fase di realizzazione
- Raccordi a 380kV in fase di realizzazione
- Stazione Elettrica 150kV Rotello smistamento
- Linee a 150kV RTN aeree esistenti
- Linee a 380kV RTN aeree esistenti
- Linee a 380 kV aeree esistenti
- Linee a 150kV in cavo esistenti
- Linee a 150 kV aeree esistenti

Impianti

- Stazione 380kV RTN
- Stazione 150kV RTN
- Centrale Eolica
- Stazione non RTN e Cabina Primaria
- Centrale Termoelettrica



| | | | | | |
|----|------------|-----------------|-----------|--------------------------|-------------------------|
| | | | | | |
| 00 | 30/11/2013 | PRIMA EMISSIONE | SETN n.1 | A. Serrapica ING-SISA | N. Rivabene ING-SISA |
| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| | CODIFICA DELL'ELABORATO | | |
| | DEER12003BSA00280_01 | | |
| PROGETTO | TITOLO | | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | ELETTRODOTTO AEREO A 150 KV IN SEMPLICE TERNA "S.E. ROTELLO - ROTELLO SMISTAMENTO" | | |
| CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA | Relazione Paesaggistica INQUADRAMENTO TERRITORIALE | | |

| | | | | |
|--------------------------|---------------|---------|----------|--------|
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOLGIO |
| DEER12003BSA00280_01.pdf | 1 unità = 1 m | A0 | 1:25.000 | 1/1 |

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 prohibil.