

LEGENDA

Elettrodotti in progetto

- Nuova linea aerea a 150kV in doppia terna
- Nuova linea aerea a 150kV in singola terna
- Sostegno
- Area di studio

Rete ad alta tensione esistente

- Linea elettrica a 380 kV in singola terna
- Linea elettrica a 220 kV in doppia terna
- Linea elettrica a 150 kV in doppia terna
- Linea elettrica a 150 kV in singola terna
- Stazione esistente

Limiti amministrativi

- Confini comunali

Componenti Geomorfologiche

- Versanti
- Lame e Gravine
- Doline

Componenti Idrogeologiche

- Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150 mt)
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100 mt)
- Aree soggette a vincolo idrogeologico

Componenti botanico-vegetazionali

- Boschi
- Prati e pascoli naturali
- Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- Aree di rispetto dei boschi

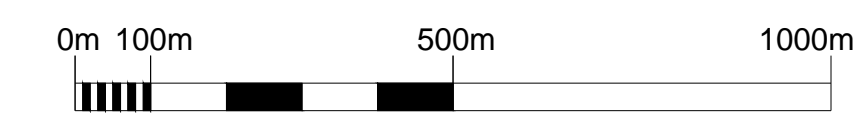
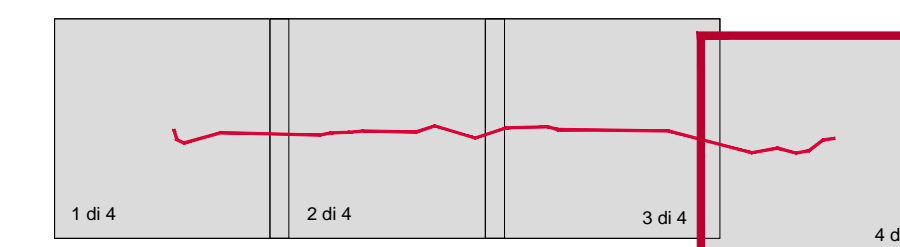
Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

- Parchi e riserve
- Siti di rilevanza naturalistica
- Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100 mt)

Componenti culturali ed insediative

- Immobili ed aree di notevole interesse pubblico
- Zone gravate da usi civici
- Siti interessati da beni storico-culturali
- Rete dei tratturi
- Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100 mt-30 mt); tratturi
- Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100 mt-30 mt); siti storico-culturali

Key-Plan



| REVISIONI | | CODIFICA DELL'ELABORATO | | |
|------------------------------|-----------------|---|------------------------|------------------------------|
| 00 | 30/04/2014 | PRIMA EMISSIONE | M. Sanducci GTA art | M.T. Di Genova ING/ISI-SA |
| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO |
| | | | | |
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | | DEFR10033BSA00318_024_A | | |
| PROGETTO | | RACCORDI AEREI A 150 KV IN DOPIA TERNA DALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO | | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | | 'CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE' ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA | | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | | STUDIO IMPATTO AMBIENTALE Carta PTPR - Il Sistema delle Tutele | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
| DEFR10033BSA00318_024_A | 1 unità = 1 mt. | A1 | 1:10.000 | 4 / 4 |

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 di 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.