



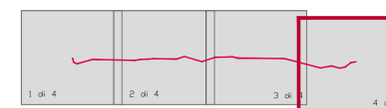
LEGENDA

- Elettrodotto 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
- PUTT/P.A.T.E.

**REGIONE PUGLIA — PUTT/PAESAGGIO
AMBITI TERRITORIALI ESTESI**

- AMBITO "A"**
- AMBITO "B"**
- AMBITO "C"**
- AMBITO "D"**

Key-Plan



| REVISIONI | NO | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------------------------------|----|---|-----------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|
| | 00 | 30/04/2014 | PRIMA EMISSIONE | M. Sanducci GTA srl | M.T. Di Genova INGES-ISA | N. Rubino INGES-ISA |
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | | CODIFICA DELL'ELABORATO | | | | |
| PROGETTO | | DEFR10033BSA00318_02_1_C | | TITOLO | | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | | RACCORDI AEREI A 150 KV IN DOPIA TERNA DALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO 'CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE' ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA | | | | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | | STUDIO IMPATTO AMBIENTALE Carta del PUTT/P- Ambiti Territoriali Estesi | | | | |
| NOME DEL FILE | | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO | |
| DEFR10033BSA00318_02_C | | 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 dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' 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.