

LEGENDA

Elettrodotti in progetto

- Nuova linea aerea a 150kV in doppia terna
- Nuova linea aerea a 150kV in singola terna
- XXX 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

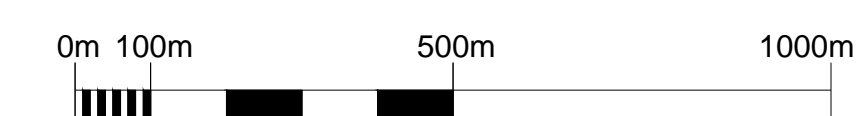
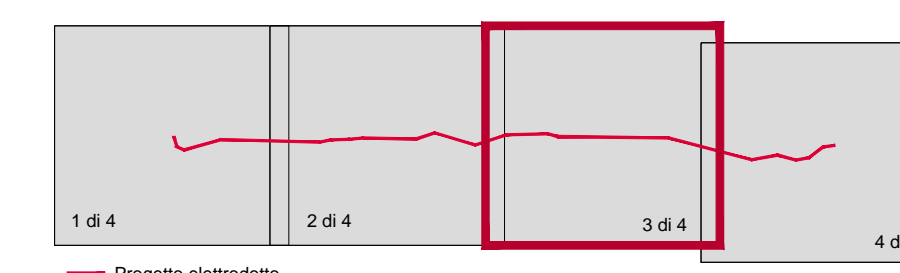
Limiti amministrativi

- Confini comunali

Ecosistemi

- Ecosistema agricolo
- Ecosistema della macchia e delle aree arbustive
- Ecosistema fluviale e delle aree umide
- Ecosistema forestale
- Ecosistema delle aree semi-naturali
- Elementi a carattere lineare
- Ecosistema urbano
- Ecosistema antropico

Key-Plan



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																						
00	30/04/2014	PRIMA EMISSIONE	M. Sandruci GTA art.	M.T. Di Genova INGEG. SA	N. Ribaone INGEG. SA																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">TIPOLOGIA DELL'ELABORATO</td> <td style="width: 70%;">CODIFICA DELL'ELABORATO</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">PROGETTO</td> <td style="text-align: center;">DEFR10033BSA00318_14.3</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> RACCORDI AEREI A 150 KV IN DOPPIA TERNA DALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO 'CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE' ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> STUDIO IMPATTO AMBIENTALE Carta degli Ecosistemi </td> </tr> <tr> <td>NOME DEL FILE</td> <td>SCALA CAD</td> <td>FORMATO</td> <td>SCALA</td> <td colspan="2">FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>DEFR10033BSA00318_14</td> <td>1 unità = 1 mt.</td> <td>A1</td> <td>1:10.000</td> <td colspan="2">3 / 4</td> </tr> </table>						TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	PROGETTO	DEFR10033BSA00318_14.3			RACCORDI AEREI A 150 KV IN DOPPIA TERNA DALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO 'CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE' ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA		STUDIO IMPATTO AMBIENTALE Carta degli Ecosistemi		NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		DEFR10033BSA00318_14	1 unità = 1 mt.	A1	1:10.000	3 / 4	
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO																										
PROGETTO	DEFR10033BSA00318_14.3																										
RACCORDI AEREI A 150 KV IN DOPPIA TERNA DALL'ESISTENTE ELETTRODOTTO 'CP PALAGIANO - CP GIOIA DEL COLLE' ALLA STAZIONE ELETTRICA DI CASTELLANETA																											
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE Carta degli Ecosistemi																											
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO																							
DEFR10033BSA00318_14	1 unità = 1 mt.	A1	1:10.000	3 / 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.