



Legenda

Componenti ambientali

- Rumore
- Atmosfera
- Campi elettromagnetici
- Avifauna
- Paesaggio
- Vegetazione
- Aree cantiere base
- Confine comunale
- Confine provinciale

Tracciato elettrodotto

- Villanova-Gissi tratto DT
- Villanova-Gissi tratto ST
- Villanova-Gissi tratto DT variante
- Villanova-Gissi tratto ST variante
- Villanova-Gissi esistente da demolire

Sostegni

- Da demolire
- Nuovo

Systema di riferimento:
Datum WGS84
Proiezione UTM Fuso 33 Nord

500 250 0 500

| | | | | | |
|---|------------|--|-----------|---------------|-----------|
| REVISIONI | | | | | |
| 02 | 30/07/2014 | Modifica di alcuni codici e aggiunta monitoraggio avifauna ante sparsi | C. PIRSI | L. DI TULLO | N. RIZZI |
| 01 | 20/06/2014 | Revisione di alcuni punti di monitoraggio | M. SANI | L. DI TULLO | N. RIZZI |
| 00 | 28/10/2013 | Prima emissione | C. PIRSI | L. DI TULLO | N. RIZZI |
| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| CODIFICA DELL'ELABORATO | | | | | |
| | | | | | |
| DEER11004CSA0314_01 | | | TITOLO | | |
| ELETTRODOTTO A 380 KV IN DOPPIA TERNA VILLANOVA - GISSI ED OPERE CONNESSE PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE | | | | | |
| UBICAZIONE DEI PUNTI DI MONITORAGGIO | | | | | |
| PROGETTO | | | | | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | | | | | |
| CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA | | | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD. | FORMATO | SCALA | FOGLIO | |
| DEER11004CSA0314_01.PDF | | A0 | 1:10.000 | Foglio 2 di 7 | |
| <small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal beneficiario in relazione alle finalità per le quali è stato richiesto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o distribuzione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Any further shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.</small> | | | | | |