



GTA s.r.l.
Ingegneria per il territorio e l'ambiente

COMUNE DI PRILO
REGIONE SICILIANA

| | | | | | | |
|-----------|----|------------|-----------------|------------|------------|-----------|
| REVISIONI | 01 | 19/05/2011 | Revisione | GTA s.r.l. | REDAZIONE | REDAZIONE |
| | 00 | 30/09/2010 | Prima emissione | ECOSPERA | VERIFICA | VERIFICA |
| | N | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO: CODIFICA DELL'ELABORATO

PROGETTO: PSRARI09036 - TAV III 1/III

RICAVATO DAL DOC. TERNA: Terna

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA: Nuovo Elettrodotto in ST a 380 kV "Paternò - Priolo" STUDIO IMPATTO AMBIENTALE Carta dell'intervisibilità e simulazioni dell'impatto visivo

| | | | | |
|--------------|-----------|---------|-----------|--------|
| NO. DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
| | AD | A0 | 1:200.000 | 2/3 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terma SpA. This document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and shall 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 TERMA S.p.A. is prohibited.

- Legenda**
- Confini comunali
 - Confini provinciali
 - Nuova linea 380 kV Paternò-Pantano d'Arce (TRATTO A)
 - Nuova linea 380 kV Pantano d'Arce-Priolo (TRATTO B)
 - Posizione e numero sostegno
 - Nuova Stazione di Pantano d'Arce
 - Area di indagine
 - Raccordo a 150 kV linea Misterbianco - Mellilli, verso Mellilli
 - Raccordo a 220 kV linea Misterbianco - Mellilli, verso Misterbianco
 - Raccordo a 150 kV linea Pantano d'Arce - Zia Lisa
 - Raccordo a 150 kV linea Lentini - Zona Industriale Catania
 - Variante dell'elettrodotto a 380 kV Chiaramonte Gulfi - Priolo
- Percezione visiva**
- Zona di influenza visiva ravvicinata (area di 2 Km per lato)
 - Zona di influenza visiva ravvicinata (area di 5 Km per lato)
 - Quinta insediativa
 - Quinta morfologica
 - Punto di osservazione Pn con cono visivo

