

**GTA s.r.l.**  
Ingegneria per il Territorio e l'Ambiente

**Terna**  
S.p.A. - ENERGETICA ITALIANA

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	19/05/2011	Revisione			
00	30/09/2010	Prima emissione			

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO: PSRARI09036 - TAV III.11.1.4/III

PROGETTO: TITOLO

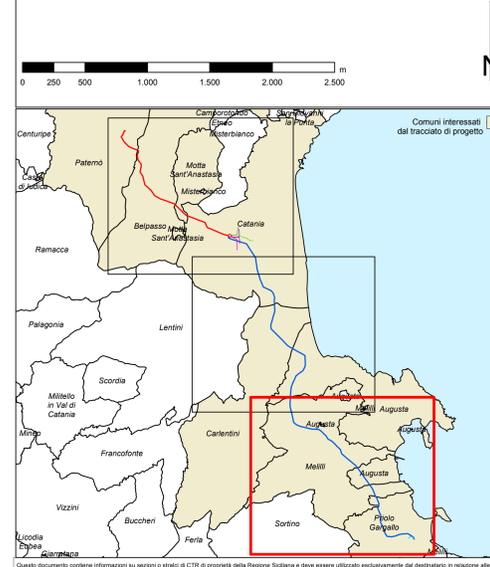
RICAVATO DAL DOC. TERNA: Nuovo Elettrodotto in ST a 380 kV "Paternò - Priolo" STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA: Carta delle aree di cantiere e della viabilità esistente e da realizzare

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
		AD	1:20.000	3/3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione e divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. This document contains information prepared by TERNA S.p.A. and shall only be used for the specific purpose for which it was received. It has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA 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 - Melilli, verso Melilli
  - Raccordo a 220 kV linea Misterbianco - Melilli, 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 Guffi - Priolo
- Viabilità di cantiere**
- Strade Principali
  - Strade Secondarie
  - Viabilità da realizzare



Questo documento contiene informazioni su processi o attività di CTIR di proprietà della Regione Siciliana e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione.