



Arch. Angela Antonella Sapienza

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

ORDINE DEGLI INGEGNERI E ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI REGIONALE SICILIANO

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	19/05/2011	Revisione	A.A. Sapienza	IL MONTA	IL MONTA	IL MONTA
00	30/09/2010	Prima emissione	ECOSFERA	IL MONTA	IL MONTA	IL MONTA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO: COPIA DELLA PROVA

PROGETTO: PSRR109039 - TAV 2.2/1

TITOLO: Nuovo Elettrodotto in ST a 380 kV "Paternò - Priolo" RELAZIONE PAESAGGISTICA (ai sensi del D.C.P.M. 12 dicembre 2005) La riduzione degli impatti all'origine: la scelta del tracciato in base ai criteri ERA

RECAPITATO DAL DOC. TERNA

CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA

NOME DEL FILE: SCALA CAD: AD, FORMATO: A0, SCALA: 1:20.000, FOGLIO: 1/3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA 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 senza il permesso scritto di Terma SpA. The document contains information proprietary to TERMA S.p.A. and it shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever usage 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
- Cavo interrato a 150 kV "Palermo - C.P. Barca" di progetto

IHS Aeroporto di Catania-Fontarossa
CS Aeroporto di Catania-Fontarossa

Criteri ERA

- E1: vincolo normativo di esclusione assoluta
- E2: vincolo stabilito mediante accordi di merito (in quanto la normativa non ne esclude l'utilizzo per impianti elettrici - ad es. urbano continuo)
- E3: vincolo stabilito da accordi di merito, nelle aree a frana e di attraversamento dei corsi d'acqua limitatamente ai posizionamenti dei basamenti e/o strutture sulle aree in oggetto; assenza di vincolo al sorvolo aereo delle predette aree da parte dei conduttori.
- E4: vincolo stabilito da accordi di merito con riferimento alle aree protette della Sicilia, salvo che venga dimostrata la strategicità dell'opera proposta (trasformazione della classe di criterio da esclusione a repulsione R1)
- R1: ipotesi realizzativa solo in assenza di alternative e previo rispetto del quadro prescrittivo
- R2: ipotesi realizzativa anche in presenza di altre alternative previo rispetto del quadro prescrittivo
- A2: ipotesi preferenziale previa verifica di capacità di carico del territorio

0 250 500 1.000 1.500 2.000 2.500 m

