

Valore di naturalità



- Elevato
 - Medio
 - Debole
 - Nullo
-
- Area di influenza potenziale
 - Limiti comunali


FONTI: NS ELABORAZIONE

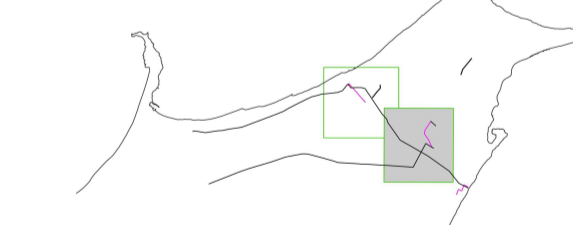
- Impianti esistenti**
- Aerea 380kV ST
 - Aerea 220 kV DT
 - Aerea 220 kV ST
 - Aerea 150kV DT
 - Aerea 150kV ST
 - Cavo 150kV ST
 - Stazione non RTN e Cabina Primaria
 - * Allacciamento

Razionalizzazione della rete 150kV nella provincia di Messina


- Nuova linea aerea 150kV
- Nuova linea in cavo 150kV
- Tratti linea aerea da demolire
- Sostegni nuova linea
- Sostegni esistenti
- Sostegni linea da demolire





Sistema di riferimento
U.T.M. WGS 1984 Fuso 33



REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/04/2016	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccaria Data: 22/04/16	L. Molino ING/ISI-SAM	N. Rivabene ING/ISI-SAM

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR13012BSA00576-3.2	
PROGETTO	Razionalizzazione rete 150 kV nella Provincia di Messina VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE Carta della naturalità -Nuovo Raccordo linee "S. Cosimo –Sorgente" e "Messina all. – Messina Riviera"-	
RICAVATO DALLA DOC. TERNA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DEGR13012BSA00576-3.2.PDF	1 unità = CAD	A1
	SCALA	FOGLIO
	1:10.000	2/2

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione 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 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 Rete Italia S.p.A. is prohibi.

