



LEGENDA

- Esistente - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 kV
- Esistente - Elettrodotto Aereo Doppia Terna - Vn: 150 kV
- Esistente - Elettrodotto in cavo - Vn: 150 kV
- Demolizione - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto Aereo Doppia Terna - Vn: 150 kV
- Progetto - Elettrodotto in cavo - Vn: 150 kV
- Sostegni - Nuovi - Demolizione - Esistenti
- Confini Amministrativi - Comuni
- Distanza di Prima Approssimazione (DPA)
- Identificativo strutture potenzialmente sensibili



REVISIONI					
00	22/04/2016	PRIMA EMISSIONE	M. Sanna ING-REA-APPLIC	N. Spinosa ING-REA-APPLIC	R. Corcione ING-REA-APPLIC
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	DE13012G_ACSC0097	
PROGETTO	WBS: TE-GR-13-012	TITOLO
RICAVATO DAL DOC. TERNA		RAZIONALIZZAZIONE RETE 150KV DI MESSINA
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		INTERVENTO 1 Raccordo aereo 150kV in Entra-Esco alla CP Villafranca RFI dell'elettrodotto CP Villafranca - CP Pace del Mela Planimetria CTR con Distanza di Prima Approssimazione

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE13012G_ACSC0097.dwg	1 unità = 1m	594x840	1:5000	01 / 01

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 prohibited.