



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
- MT XX - Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in media tensione
- GAS XX - Attraversamento - Interferenza con metanodotto



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23/04/2016	PRIMA EMISSIONE	M. SERRAVALLE	N. SERRAVALLE	R. CORREALE
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		DE13012G_ACSC0065			
PLANIMETRIA		TITOLO			
PROGETTO		RAZIONALIZZAZIONE RETE 150KV DI MESSINA			
WBS: TE-GR-13-012		INTERVENTO 1			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Raccordo aereo 150kV in Entra-Esca alla CP Villafranca RFI dell'elettrodotto CP Villafranca - CP Pace del Mela			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Planimetria CTR con Attraversamenti			
Nome del file	Scala CAD	Formato	Scala	Foglio	
DE13012G_ACSC0065.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.