



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
- Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in media tensione
- Attraversamento - Interferenza con Corsi d'Acqua (torrenti, fiumi, torrenti)
- Attraversamento - Interferenza con metanodotto
- Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in Alta Tensione
- Attraversamento - Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione



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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DE13012G_ACSC0070	
PROGETTO	WBS: TE-GX-13-012	TITOLO
RICAVATO DAL DOC. TERNA		RAZIONALIZZAZIONE RETE 150KV DI MESSINA
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		INTERVENTO 2 Collegamento aereo 150KV "CP San Cosimo - CP Messina Riviera"
		Planimetria CTR con Attraversamenti

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE13012G_ACSC0070.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. 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.