



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
- Punto di interesse ai fini del controllo di compatibilità VVVF



REVISIONI					
00	23/04/2016	PRIMA EMISSIONE	M. Saverio - C. Saverio ING. REA-APR/CS	N. Saverio ING. REA-APR/CS	R. Corvino ING. REA-APR/CS
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DE13012G_ACSC0103	
PROGETTO	TITOLO	
WBS: TE-GX-13-012	RAZIONALIZZAZIONE RETE 150KV DI MESSINA	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	INTERVENTO 2	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Collegamento 150kV "CP San Cosimo - CP Messina Riviera"	
	Planimetria CTR con indicazione dei punti d'interesse VVVF	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE13012G_ACSC0103.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. È 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.