



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
- P.I. xx Punto di interesse ai fini del controllo di compatibilità VVVF



REVISIONI					
00	23/04/2016	PRIMA EMISSIONE	M. Sanna - G. Sanna	N. Spinardi	R. Corvino
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA		DE13012G_ACSC0102			
PROGETTO		TITOLO			
WBS: TE-GR-13-012		RAZIONALIZZAZIONE RETE 150KV DI MESSINA			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		INTERVENTO 1			
		Raccordi in Entra-Esci alla			
		CP "Villafranca RFI" dell'elettrodotto 150kV Villafranca CP - Pace del Meia			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Planimetria CTR con indicazione dei punti d'interesse VVVF			
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE13012G_ACSC0102.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.