



**LEGENDA**

- Esistente - Elettrodotto Aereo Semplice Terna - Vn: 150 kV
- Esistente - Elettrodotto in cavo - Vn: 150 kV
- Demolizione - Elettrodotto Aereo Semplice Terna
- Progetto - Elettrodotto in cavo - Vn: 150 kV
- GMS. POSIZIONE BUCHE GIUNTI
- Distanza di Prima Approssimazione



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO	
00	22/04/2016	PRIMA EMISSIONE	Wb. G. Giamberini, M. Basso, G. Sanna, N. Serrano, R. Giamberini
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		DE13012G_ACSC0099	
PROGETTO		TITOLO	
WBS: TE-GR-14-005		RAZIONALIZZAZIONE RETE 150kV DI MESSINA	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		INTERVENTO 3	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Elettrodotto 150kV in cavo CP Contesse - CP Contesse RFI	
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO
DE13012G_ACSC0099_00.dwg		1 unità = 1m	A1
SCALA		FOGLIO	
1:2.000		1 / 1	

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 prohibil.