



**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
- Sostegni Demolizione - Esistenti
- GMS. POSIZIONE BUCHE GIUNTI
- Attraversamento - Interferenza con metanodotto
- Punto di interesse ai fini del controllo di compatibilità VVF (Interferenza con metanodotto di distribuzione)



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		
00	22/04/2016	PRIMA EMISSIONE	Aut. (G. Pignatelli / M. Marone)	Elaborato (G. Sanna / N. Spadaro)
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		
PLANIMETRIA	DV13012G_ACSC0104			
PROGETTO	TITOLO			
WBS: TE-GR-13-012	RAZIONALIZZAZIONE RETE 150kV DI MESSINA			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	INTERVENTO 3			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Elettrodotto 150kV in cavo CP Contesse - CP Contesse RFI			
Planimetria CTR con indicazione dei punti d'interesse VVF				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DV13012G_ACSC0104_00.dwg	1 unità = 1m	A1	1:5.000	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 prohibited.