



**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
- Distanza di Prima Approssimazione (DPA)
- Identificativo strutture potenzialmente sensibili



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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DE13012G_ACSC0098			
PROGETTO	TITOLO			
WBS: TE-GX-13-012	RAZIONALIZZAZIONE RETE 150KV DI MESSINA			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	INTERVENTO 2			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Collegamento aereo 150kV "CP San Cosimo - CP Messina Riviera"			
	Planimetria CTR			
	con Distanza di Prima Approssimazione			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE13012G_ACSC0098.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.