

### LEGENDA

	Progetto - Elettrodotto aereo Singola Terna -	150 kV
	Esistente - Elettrodotto aereo Singola Terna -	150 kV
	Esistente - Elettrodotto aereo Doppia Terna -	150 kV
	Sostegni - Nuovi - Demolizione - Esistenti -	150 kV
	DPA - Distanza di Prima Approssimazione	
	Confine Foglio Catastale	
	Identificativo strutture potenzialmente sensibili	

Pianta Chiave

COTT. ING. ROBERTO CRIVELLO  
Sez. A  
Ingegneria e Architettura  
N° 7547  
Catania

NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

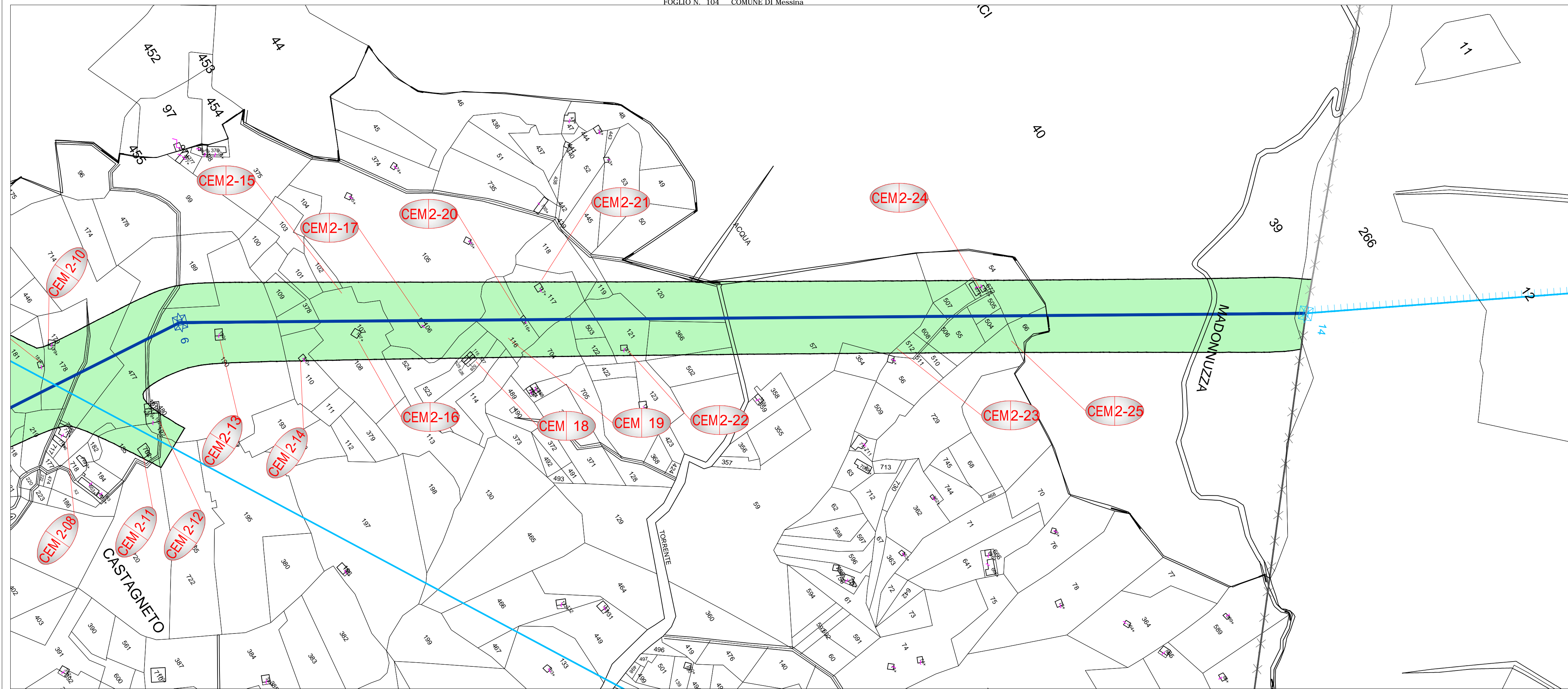
REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO			
00	22/04/2016	PRIMA EMISSIONE	SE Ingegneria / M.Salerno	G. Savica / N. Speranza	R. Cirincione
N.	DATA	DESCRIZIONE	LABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DE13012G_ACSC0095	
PROGETTO	TITOLO	
WBS: TE-GR-13-012	RAZIONALIZZAZIONE RETE 150 kV DI MESSINA	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	INTERVENTO 2	
	Collegamento aereo 150 kV "CP San Cosimo - CP Messina Riviera"	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Planimetria Catastale con Area Potenzialmente Impegnata	





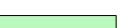
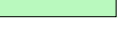

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE13012G_ACSC0095_00.dwg	1 unità = 1m	297x1097	1:2000	01 / 02

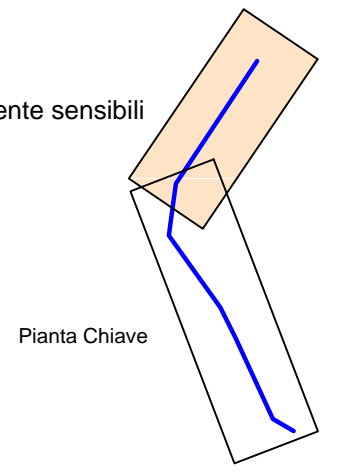
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia 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 prohibiit.





LEGENDA

-  Progetto - Elettrodotto aereo Singola Terna - 150 kV
-  Esistente - Elettrodotto aereo Singola Terna - 150 kV
-  Esistente - Elettrodotto aereo Doppia Terna - 150 kV
-  Sostegni - Nuovi - Demolizione - Esistenti - 150 kV
-  DPA - Distanza di Prima Approssimazione
-  Confine Foglio Catastale
-  Identificativo strutture potenzialmente sensibili



NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI		PRIMA EMISSIONE		ING-REA-APRI_CS	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/04/2016				

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	PLANIMETRIA	CODIFICA DELL'ELABORATO	DE13012G_ACSC0095	
PROGETTO	WBS: TE-GR-13-012	TITOLO	RAZIONALIZZAZIONE RETE 150 kV DI MESSINA	
RICAVATO DAL DOC. TERNA			INTERVENTO 2	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			Collegamento aereo 150 kV "CP San Cosimo - CP Messina Riviera"	
			Planimetria Catastale con Area Potenzialmente Impegnata	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE13012G_ACSC0095_00.dwg	1 unità = 1m	297x840	1:2000	02 / 02

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 prohibi.