



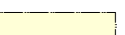

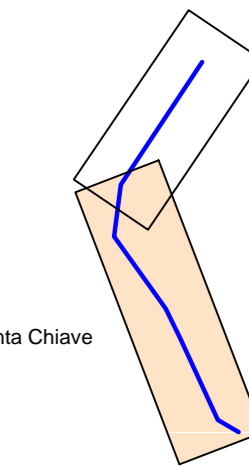


LEGENDA

-  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
-  Area potenzialmente impegnata
-  Confine Foglio Catastale



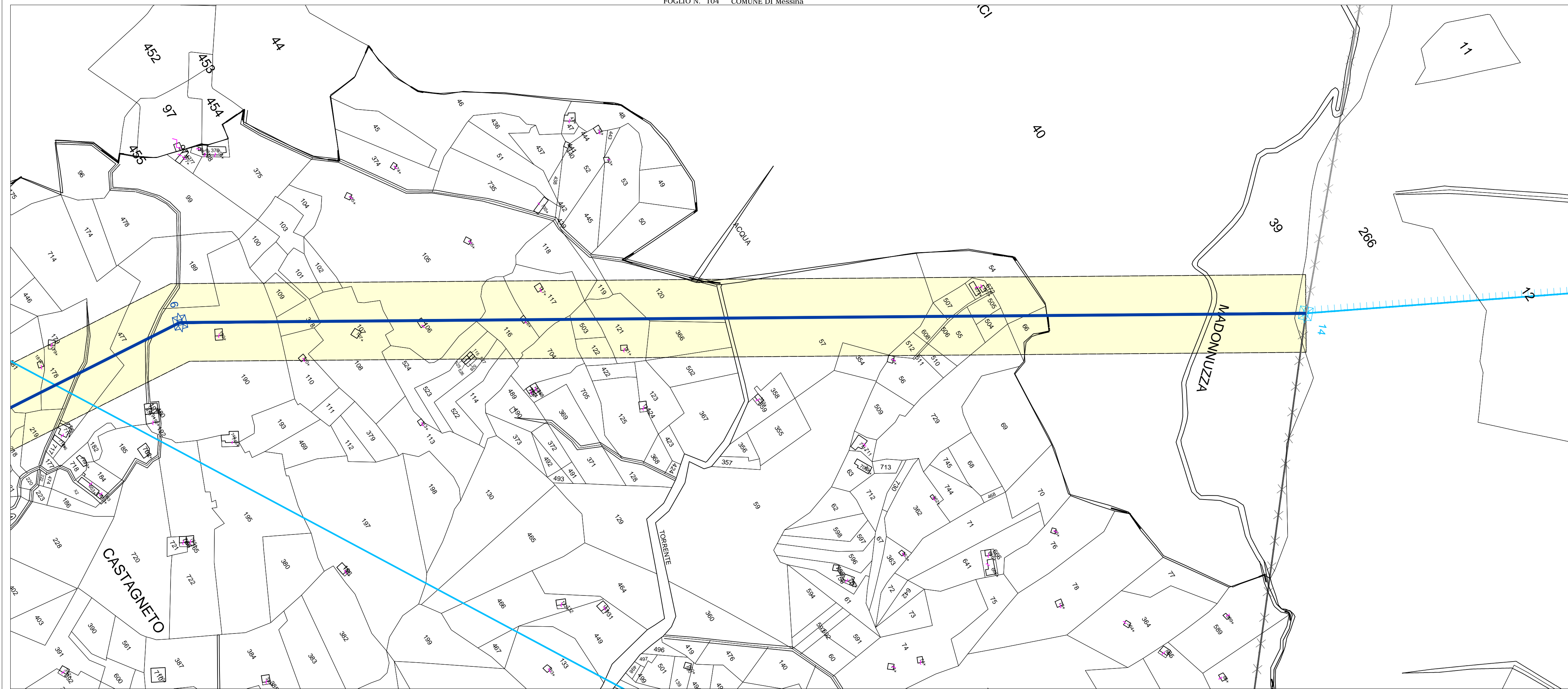
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/04/2016	PRIMA EMISSIONE	SE Ingegneria / M.Salerno	G.Savica / N. Speranza	R. Criccone
			ING-REA-APRI_CS	ING-REA-APRI_CS	ING-REA-APRI_CS





TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	PLANIMETRIA	CODIFICA DELL'ELABORATO	DE13012G_ACSC0081	
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	

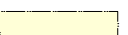

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE13012G_ACSC0081_00.dwg	1 unità = 1m	297x1097	1:2000	01 / 02

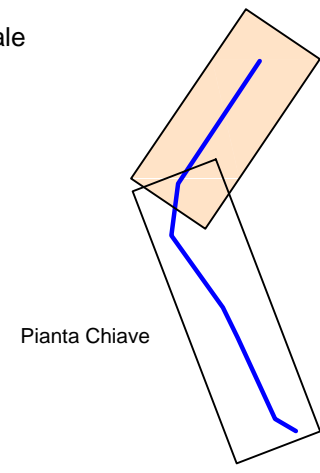
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia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

-  Area potenzialmente impegnata
-  Confine Foglio Catastale



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					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/04/2016	PRIMA EMISSIONE	SE Ingegneria / M. Salerno Sua.Tec. / ING-REA-APRI_CS	G. Savica / N. Speranza ING-REA-APRI_CS	R. Cirrincione ING-REA-APRI_CS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DE13012G_ACSC0081	
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_ACSC0081_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.