

LEGENDA

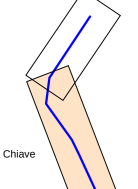
- Nuovi - Demolizione - Esistenti - 150 kV



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.

00	22/04/2016	PRIMA EMISSIONE	3E Ingegneria / M.Salerno Stud.Tec. / ING-REA-APRI_CS	G. Savica / N. Speranza ING-REA-APRI_CS	R. Cirrincione ING-REA-APRI_CS
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PLANIMETRIA	DE13012G_ACSC0081
PROGETTO	TITOLO
BS: TE-GR-13-012	RAZIONALIZZAZIONE RETE 1
B3. 1E-GK-13-012	RAZIONALIZZAZIONE RET

RAZIONALIZZAZIONE RETE 150 kV DI MESSINA

Terna Rete Italia

INTERVENTO 2

Collegamento aereo 150 kV "CP San Cosimo - CP Messina Riviera"

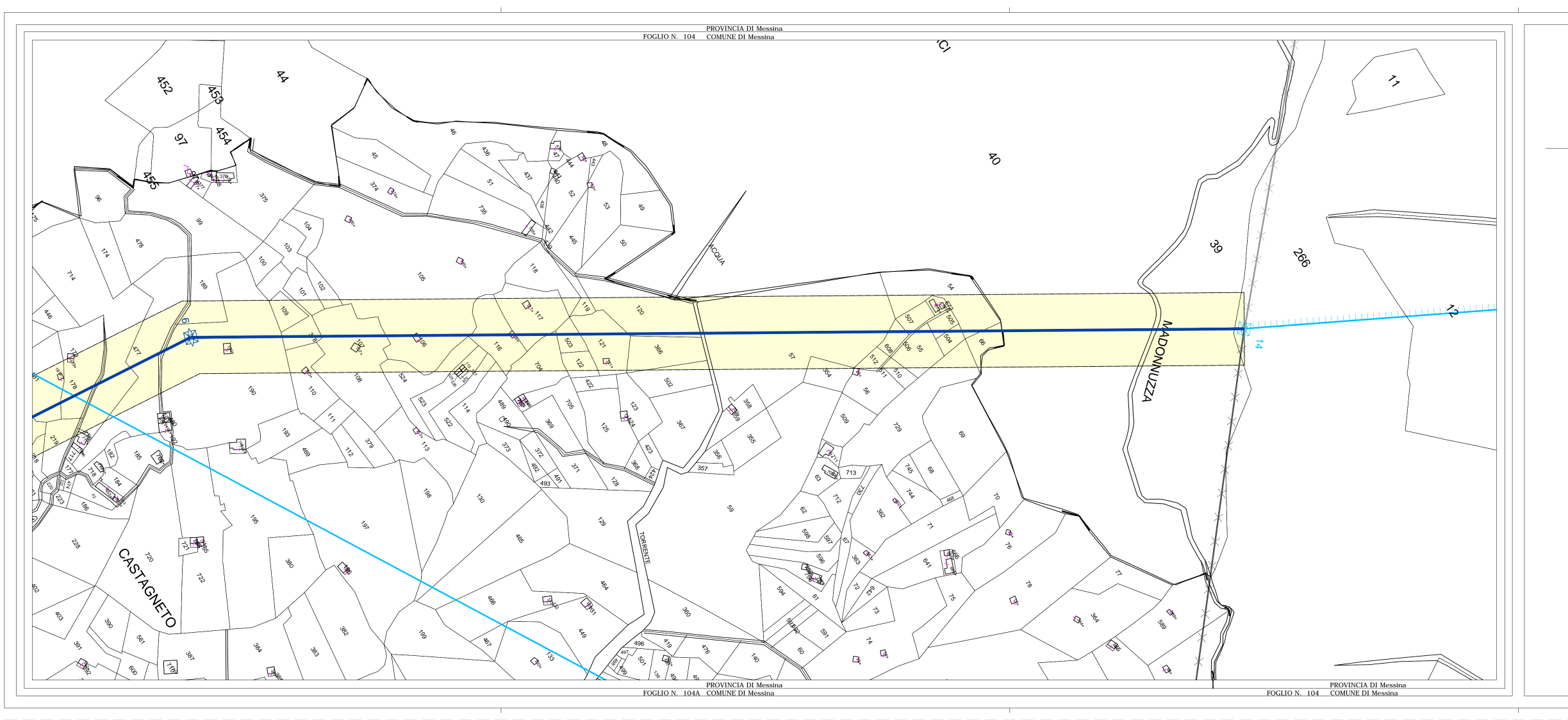
ASSIFICAZIONE DI SICUREZZA

Planimetria Catastale con Area Potenzialmente Impegnata NOME DEL FILE SCALA CAD FORMATO SCALA FOGLIO

- 1	NOME DELTILE	OOALA OAD	TORMATO	OOALA	1 0000
	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 prohibit.



LEGENDA

Progetto - Elettrodotto aereo Singola Terna - 150 kV

Esistente - Elettrodotto aereo Singola Terna - 150 kV

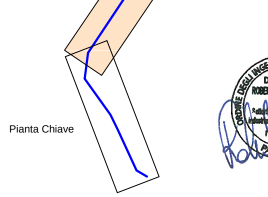
Esistente - Elettrodotto aereo Doppia Terna - 150 kV

Sostegni - Nuovi - Demolizione - Esistenti - 150 kV

Area potenzialmente impegnata

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO

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.

N						
VISIONI						
RE						
	00	22/04/2016	PRIMA EMISSIONE	3E Ingegneria / M.Salerno Stud.Tec. / ING-REA-APRI_CS	G. Savica / N. Speranza ING-REA-APRI_CS	R. Cirrincione ING-REA-APRI_CS
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PLANIMETRIA

DE13012G_ACSC0081

PROGETTO

TITOLO

WBS: TE-GR-13-012

RAZIONALIZZAZIONE RETE 150 kV DI MESSINA

INTERVENTO 2

Collegamento aereo 150 kV "CP San Cosimo - CP Messina Riviera"

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA

Planimetria Catastale con Area Potenzialmente Impegnata

CODIFICA DELL'ELABORATO

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 prohibit.