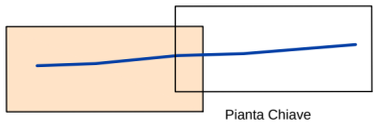




LEGENDA

-  Progetto - Elettrodotto aereo Doppia Terna - 150 kV
-  Progetto - Elettrodotto aereo Singola Terna - 150 kV
-  Esistente - Elettrodotto aereo Singola Terna - 150 kV
-  Demolizione - Elettrodotto aereo Singola Terna - 150 kV
-  Sostegni - Nuovi - Demolizione - Esistenti - 150 kV

-  DPA - Distanza di Prima Approssimazione
-  Confine Foglio Catastale
-  Identificativo strutture potenzialmente sensibili

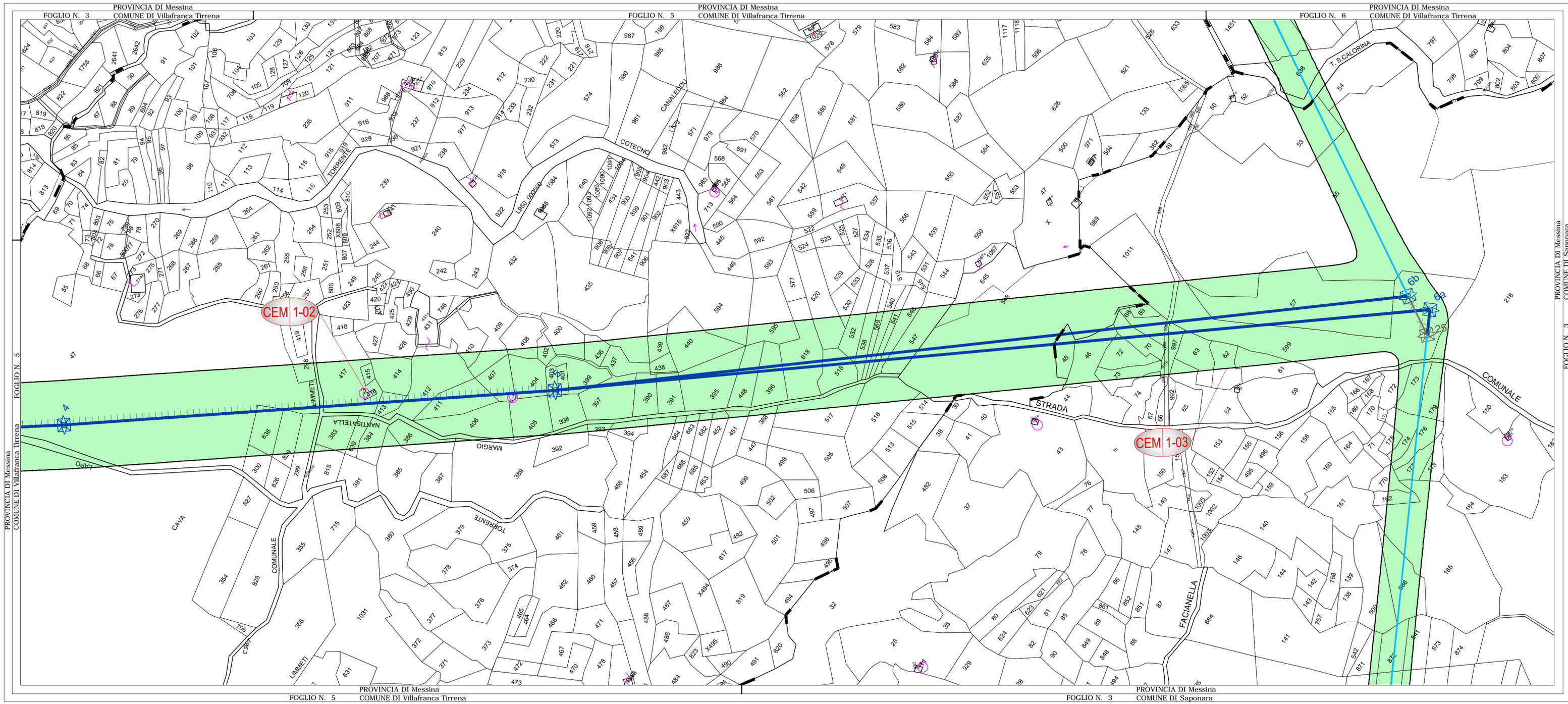


NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

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

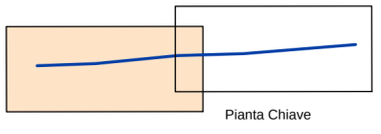
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	PLANIMETRIA	CODIFICA DELL'ELABORATO	DE13012G_ACSC0094	
PROGETTO	WBS: TE-GR-13-012	TITOLO	RAZIONALIZZAZIONE RETE 150 kV DI MESSINA	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		INTERVENTO 1	Raccordo aereo 150 kV in Entra-Esce alla CP Villafranca RFI dell'elettrodotto CP Villafranca - CP Pace del Mela	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Planimetria Catastale	con Distanza di Prima Approssimazione	
NOME DEL FILE	DE13012G_ACSC0094_00.dwg	SCALA CAD	1 unità = 1m	FORMATO
SCALA	1:2000	FOGLIO	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 prohibited.



LEGENDA

-  Progetto - Elettrodotto aereo Doppia Terna - 150 kV
-  Progetto - Elettrodotto aereo Singola Terna - 150 kV
-  Esistente - Elettrodotto aereo Singola Terna - 150 kV
-  Demolizione - Elettrodotto aereo Singola 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					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/04/2016	PRIMA EMISSIONE	SE Ingegneria / M.Salerno	G. Savica / N. Speranza	R. Cirrione
			Sub.Tec. / ING-REA-APRI_CS	ING-REA-APRI_CS	ING-REA-APRI_CS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	PLANIMETRIA	CODIFICA DELL'ELABORATO	DE13012G_ACSC0094	
PROGETTO	WBS: TE-GR-13-012	TITOLO	RAZIONALIZZAZIONE RETE 150 kV DI MESSINA	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		INTERVENTO 1	Raccordo aereo 150 kV in Entra-Esce alla CP Villafranca RFI dell'elettrodotto CP Villafranca - CP Pace del Mela	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Planimetria Catastale	con Distanza di Prima Approssimazione	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE13012G_ACSC0094_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 prohibited.