






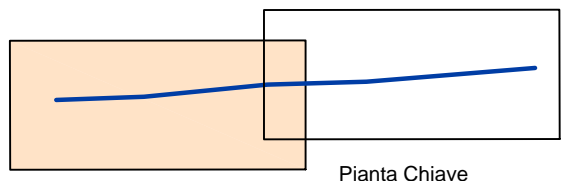


**LEGENDA**

-  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
-  Area potenzialmente impegnata
-  Confine Foglio Catastale



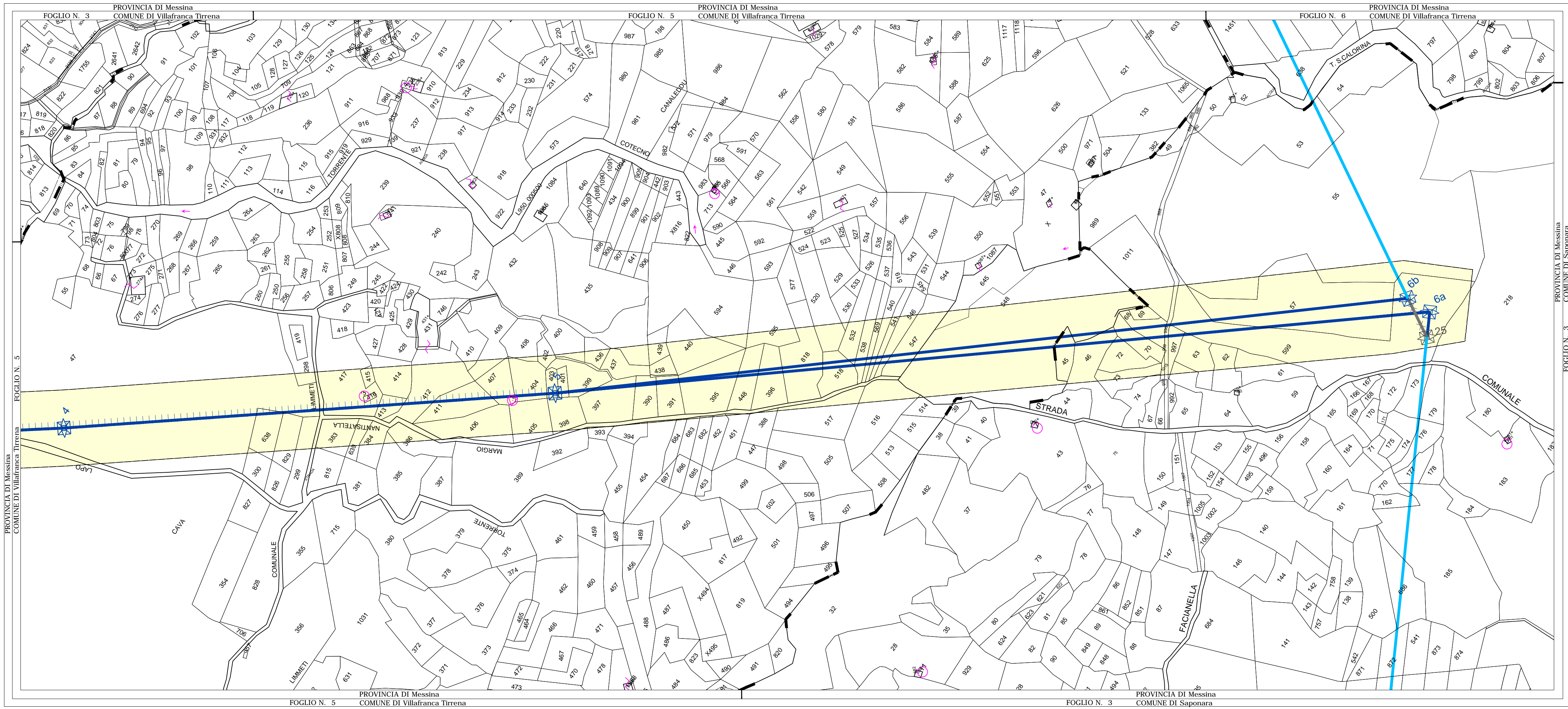
NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

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








TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	Terna Rete Italia TERNA GROUP		
PLANIMETRIA	DE13012G_ACSC0079	<b>RAZIONALIZZAZIONE RETE 150 kV DI MESSINA</b> <b>INTERVENTO 1</b> <b>Raccordo aereo 150 kV in Entra-Esce alla CP Villafranca RFI dell'elettrodotto CP Villafranca - CP Pace del Mela</b> Planimetria Catastale con Area Potenzialmente Impegnata		
PROGETTO				
WBS: TE-GR-13-012				
RICAVATO DAL DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				

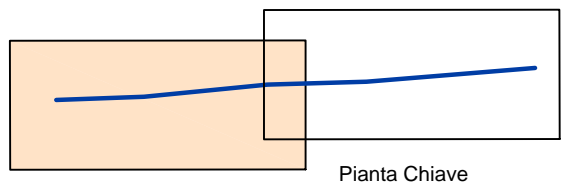
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE13012G_ACSC0079_00.dwg	1 unità = 1m	297x840	1:2000	01 / 02

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 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
-  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	G. Savica / N. Speranza	R. Cirrincione
			Strut.Tec. / ING-REA-APRI_CS	ING-REA-APRI_CS	ING-REA-APRI_CS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	PLANIMETRIA	CODIFICA DELL'ELABORATO	DE13012G_ACSC0079	
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 Area Potenzialmente Impegnata	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE13012G_ACSC0079_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.