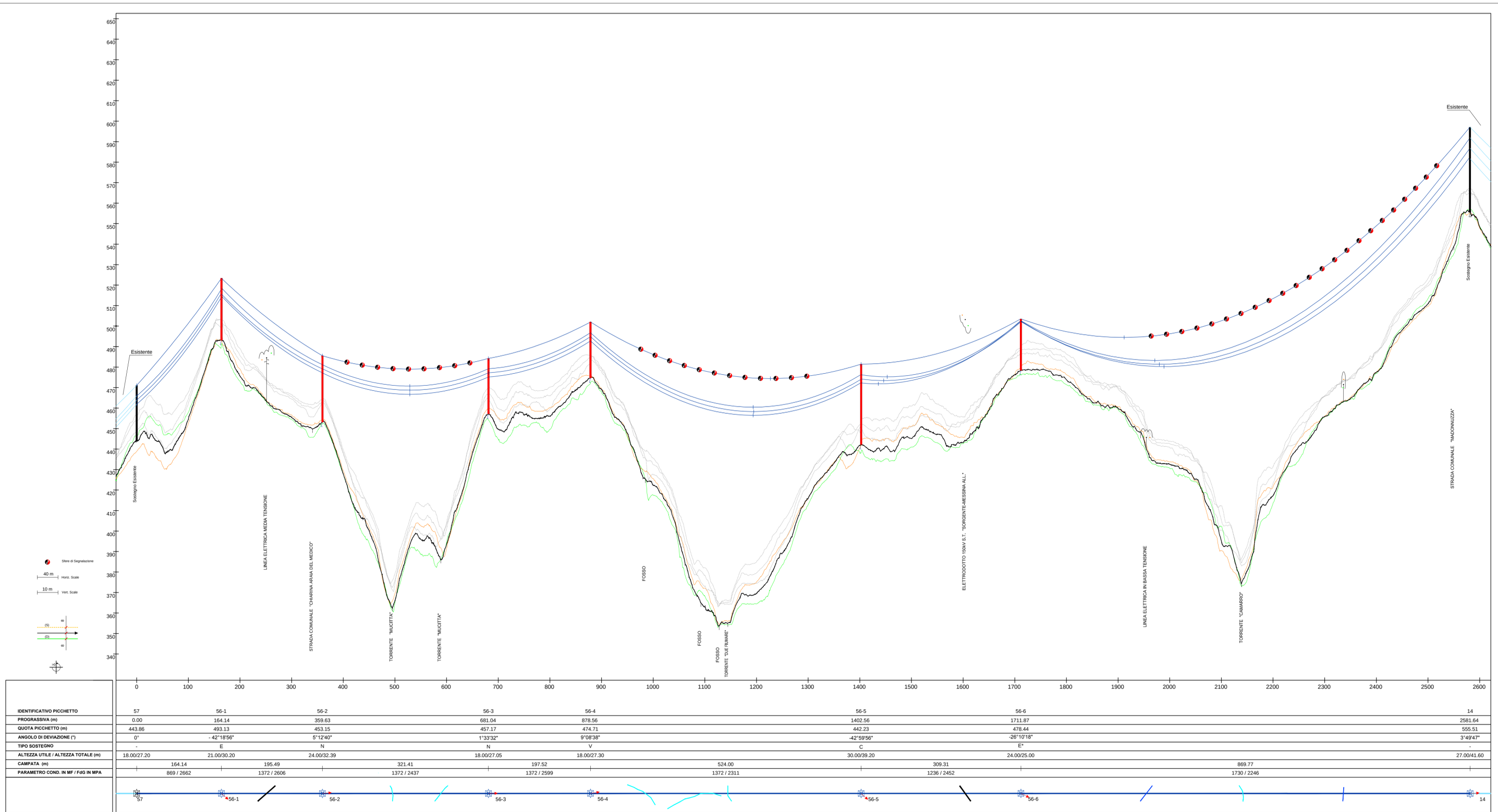




REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/04/2016	PRIMA EMISSIONE		G. Sarica ING-REA-APRI-CS	N. Speranza ING-REA-APRI-CS	R. Cimmino ING-REA-APRI-CS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	LE13012G_ACSC0087			
PROGETTO	TITOLO			
WBS: TE-GR-14-005	RAZIONALIZZAZIONE RETE 150kV DI MESSINA			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	INTERVENTO 2			
	Collegamento aereo 150kV *CP San Cosimo - CP Messina Riviera*			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Profilo Altimetrico			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
LE13012G_ACSC0087.DWG	1 unità = 1m	420X954	L= 1 : 4000 H=1:1000	01 / 01

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 prohibt.



IDENTIFICATIVO PICCHETTO	57	56-1	56-2	56-3	56-4	56-5	56-6	14
PROGRASSIVA (m)	0.00	164.14	359.63	681.04	878.56	1402.56	1711.87	2581.64
QUOTA PICCHETTO (m)	443.86	493.13	453.15	457.17	474.71	442.23	478.44	555.51
ANGOLO DI DEVIAZIONE (°)	0°	-42°18'56"	5°12'40"	1°33'32"	9°08'38"	-42°59'56"	-26°10'18"	3°49'47"
TIPO SOSTEGNO	-	E	N	N	V	C	E*	-
ALTEZZA UTILE / ALTEZZA TOTALE (m)	18.00/27.20	21.00/30.20	24.00/32.39	18.00/27.05	18.00/27.30	30.00/39.20	24.00/25.00	27.00/41.60
CAMPATA (m)	164.14	195.49	321.41	197.52	524.00	309.31	869.77	-
PARAMETRO COND. IN MF / FgG IN MPA	869 / 2662	1372 / 2606	1372 / 2437	1372 / 2699	1372 / 2311	1236 / 2452	1730 / 2246	-