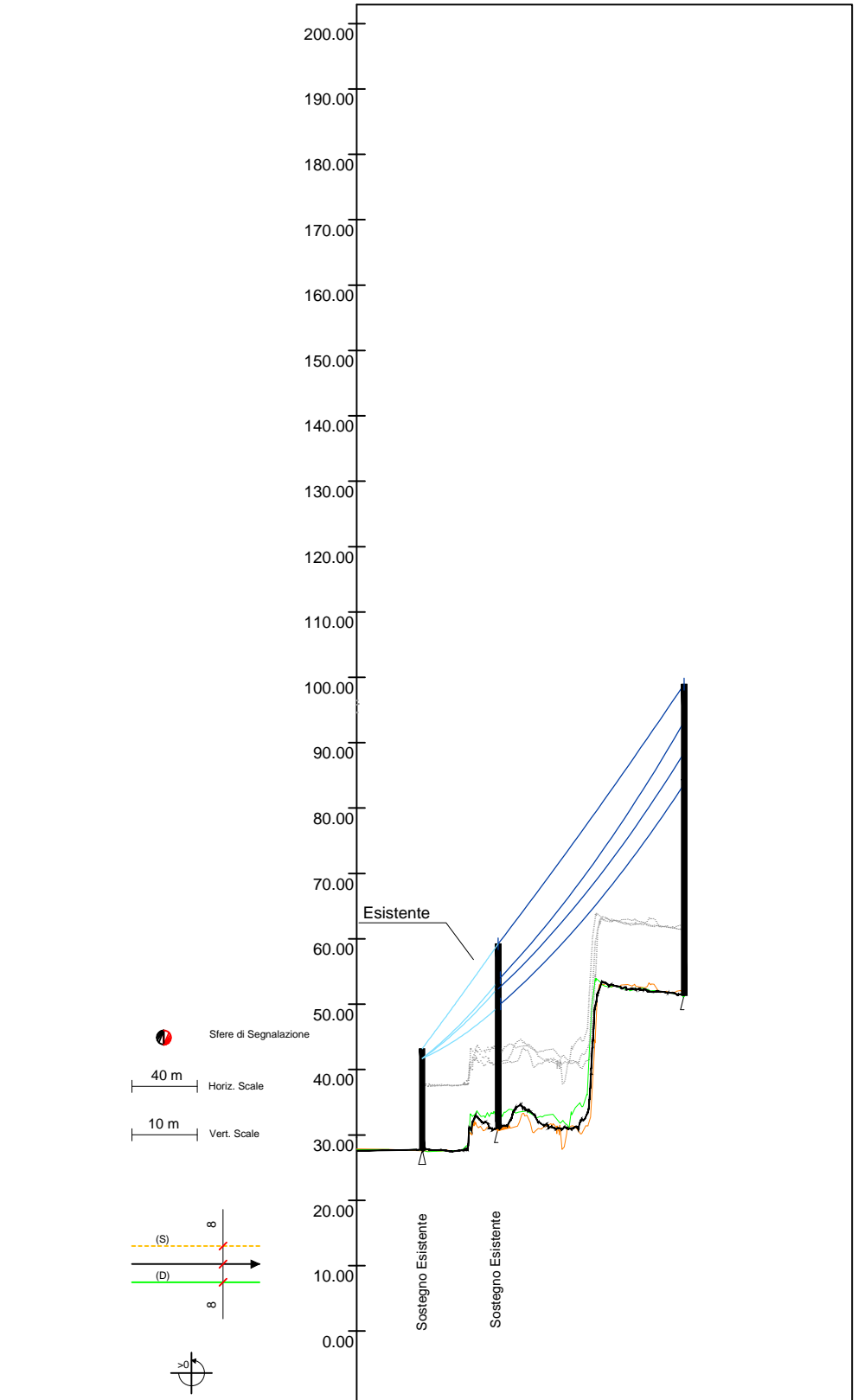
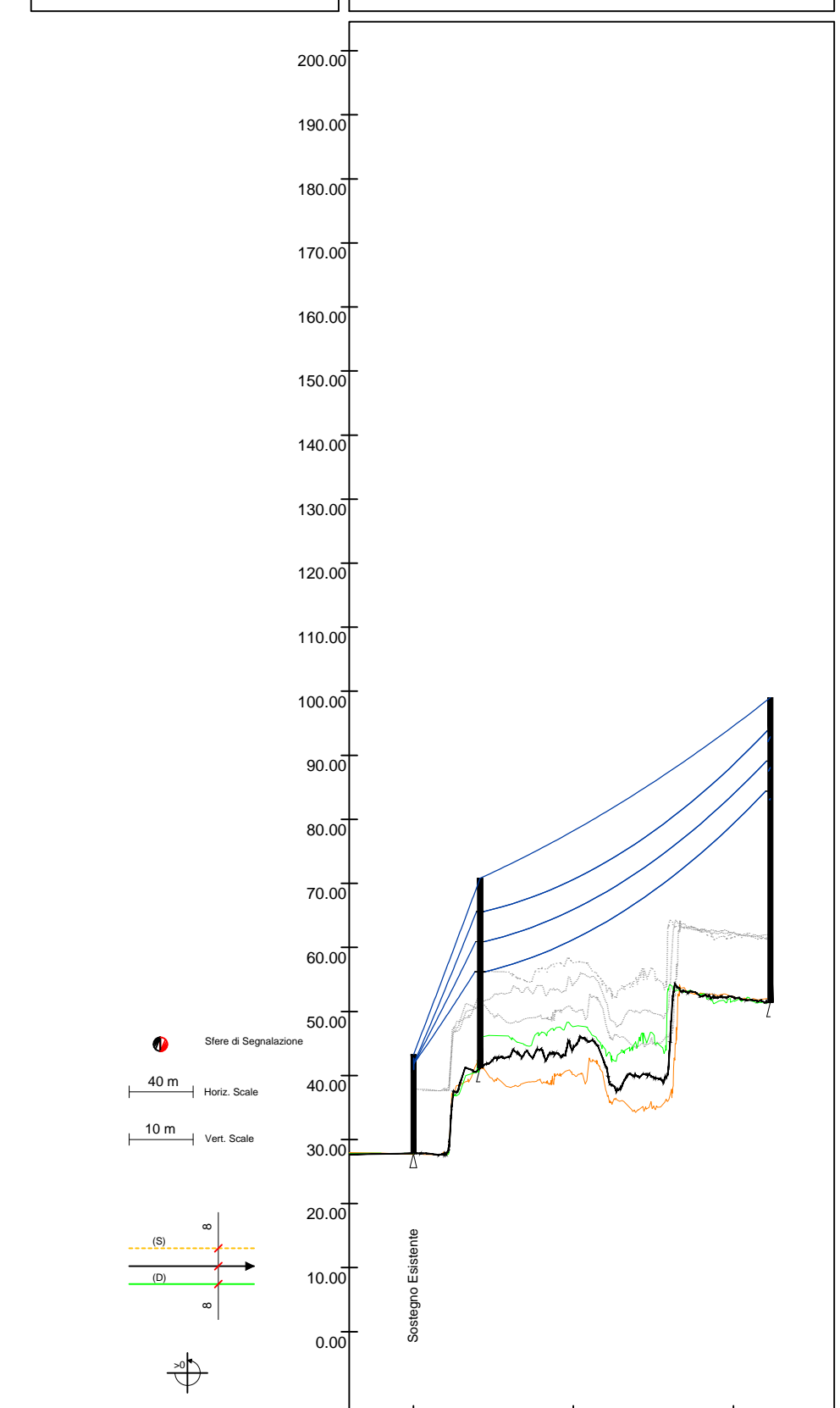


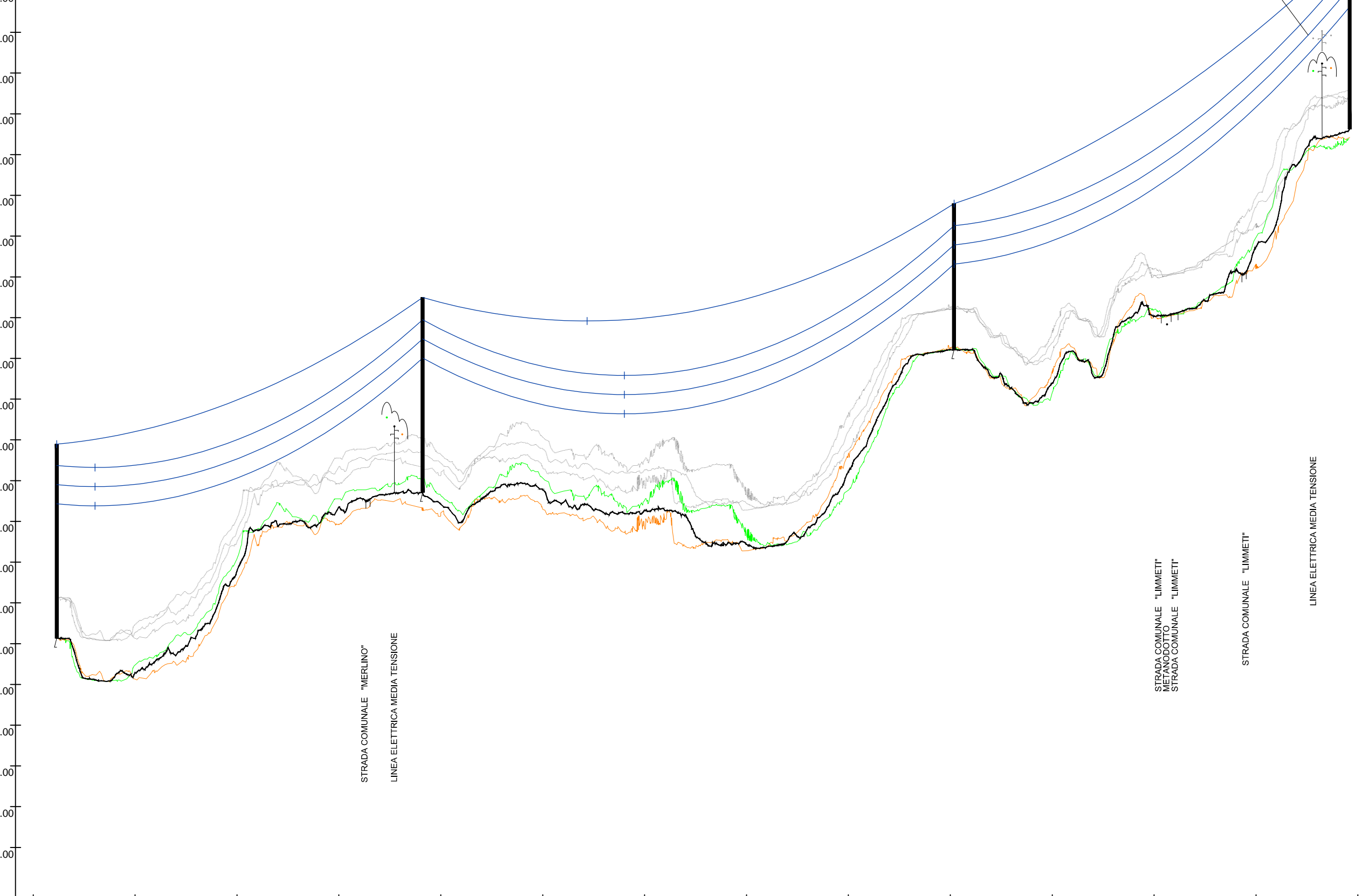
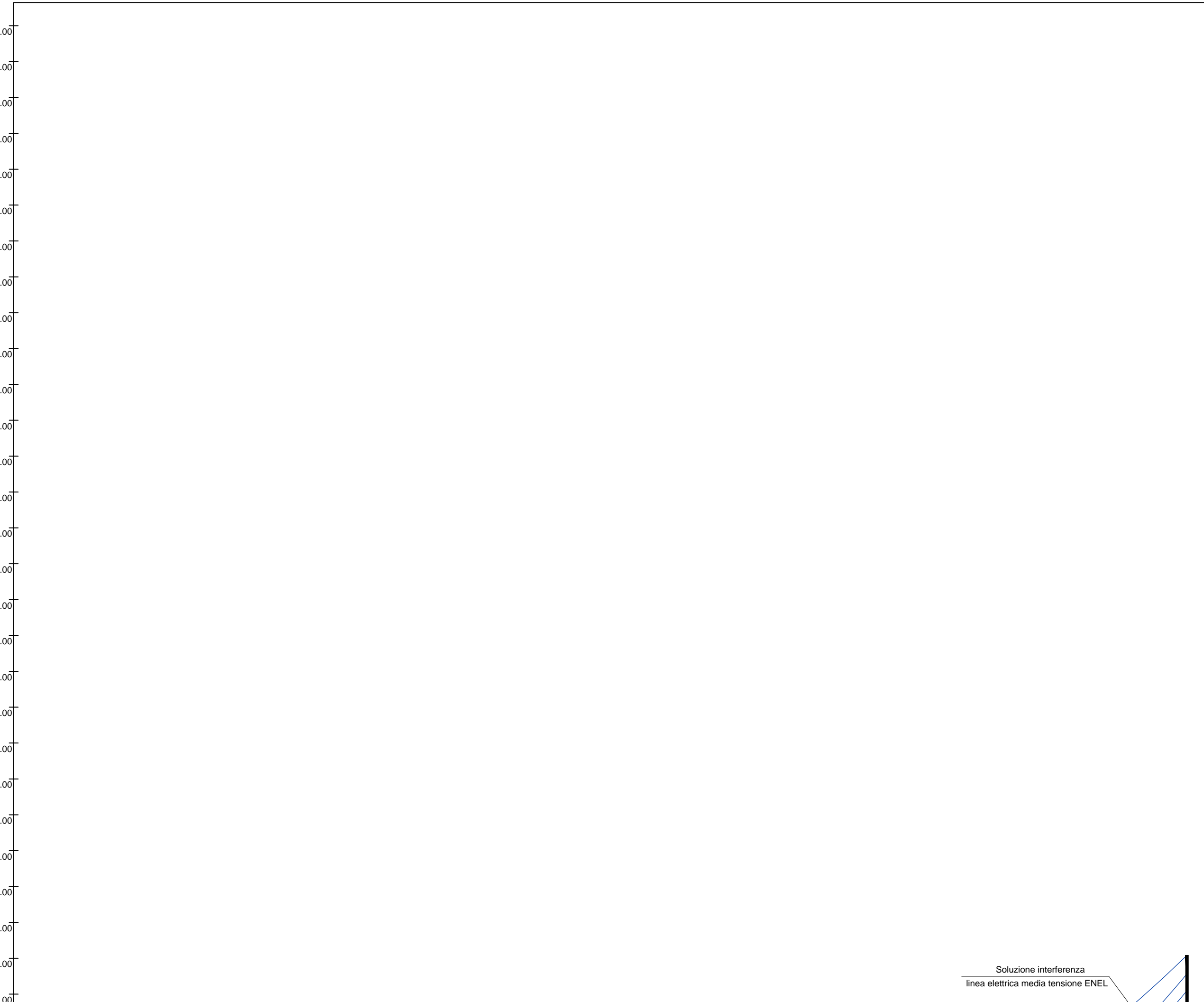
REVISIONI									
00	23/04/2016	PRIMA EMISSIONE	G. Sanna	N. Speranza	R. Cimicone				
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO							
PLANIMETRIA		LE13012G_ACSC0086							
PROGETTO		RAZIONALIZZAZIONE RETE 150KV DI MESSINA							
WBS: TE-GR-14-005		INTERVENTO 1							
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Raccordi in Entra-Esiti alla							
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		CP "Villafranca RFI" dell'elettrodotto 150kv Villafranca CP - Pace del Mela							
		Profilo Altimetrico							
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO				
LE13012G_ACSC0086.DWG		1 unità = 1m	594x1050	L= 1:4000 H=1:1000	01 / 01				
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 Terma Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary of Terma 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 Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.									



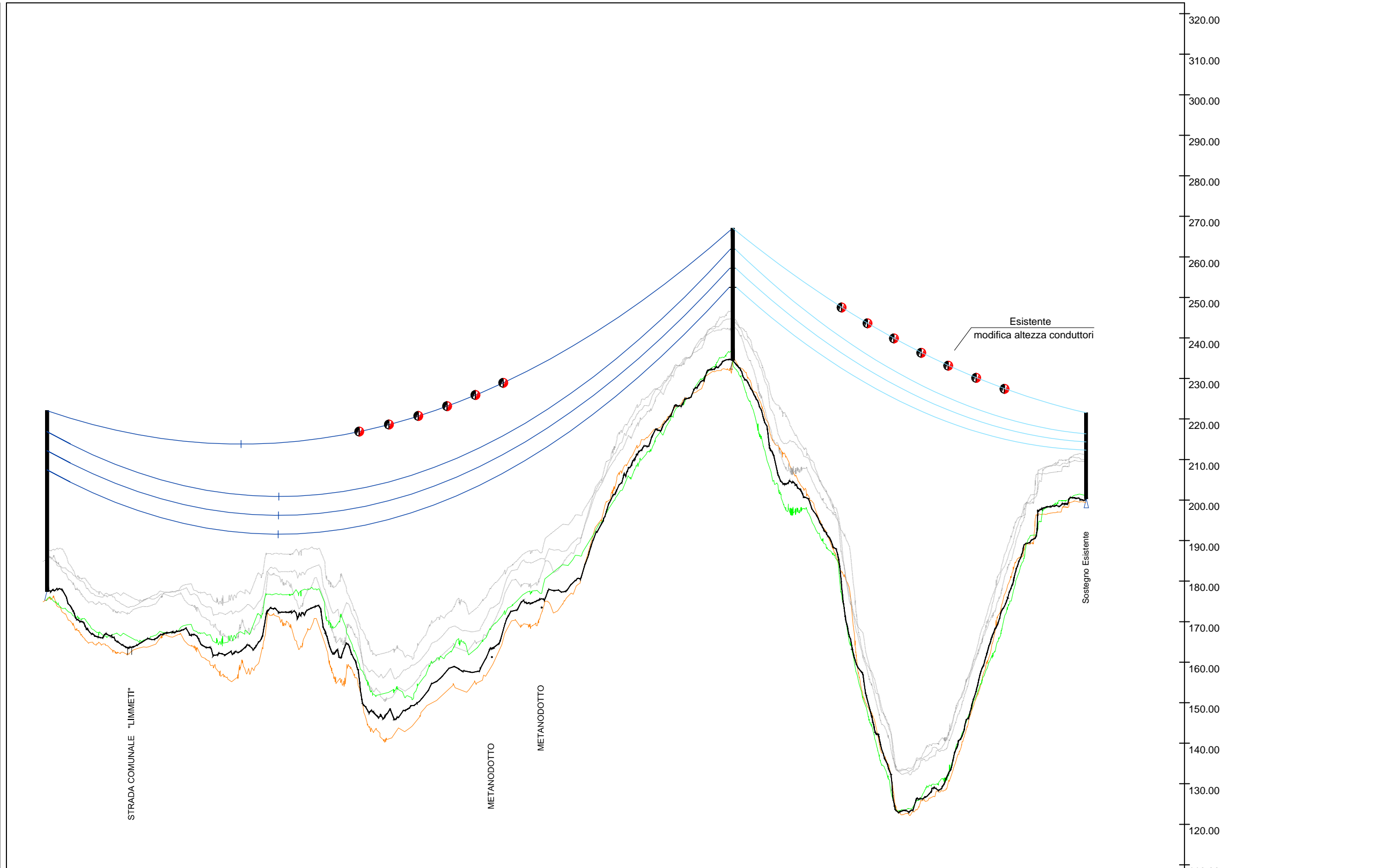
IDENTIFICATIVO PICCHETTO	PORT-FS2	1a	2
PROGRESSIVA (m)	0.00	46.56	160.31
QUOTA PICCHETTO (m)	27.69	31.03	51.35
ANGOLO DI DEVIAZIONE (°)	0°	-10°11'58"	-48°40'36"
TIPO SOSTEGNO	-	-	E dt
ALTEZZA UTILE / ALTEZZA TOTALE (m)	14/15.50	18/28.20	33.00/47.60
CAMPATA (m)	-	46.56	113.76
PARAMETRO COND. IN MF / FdG IN MPA	-	-	710 / 2719



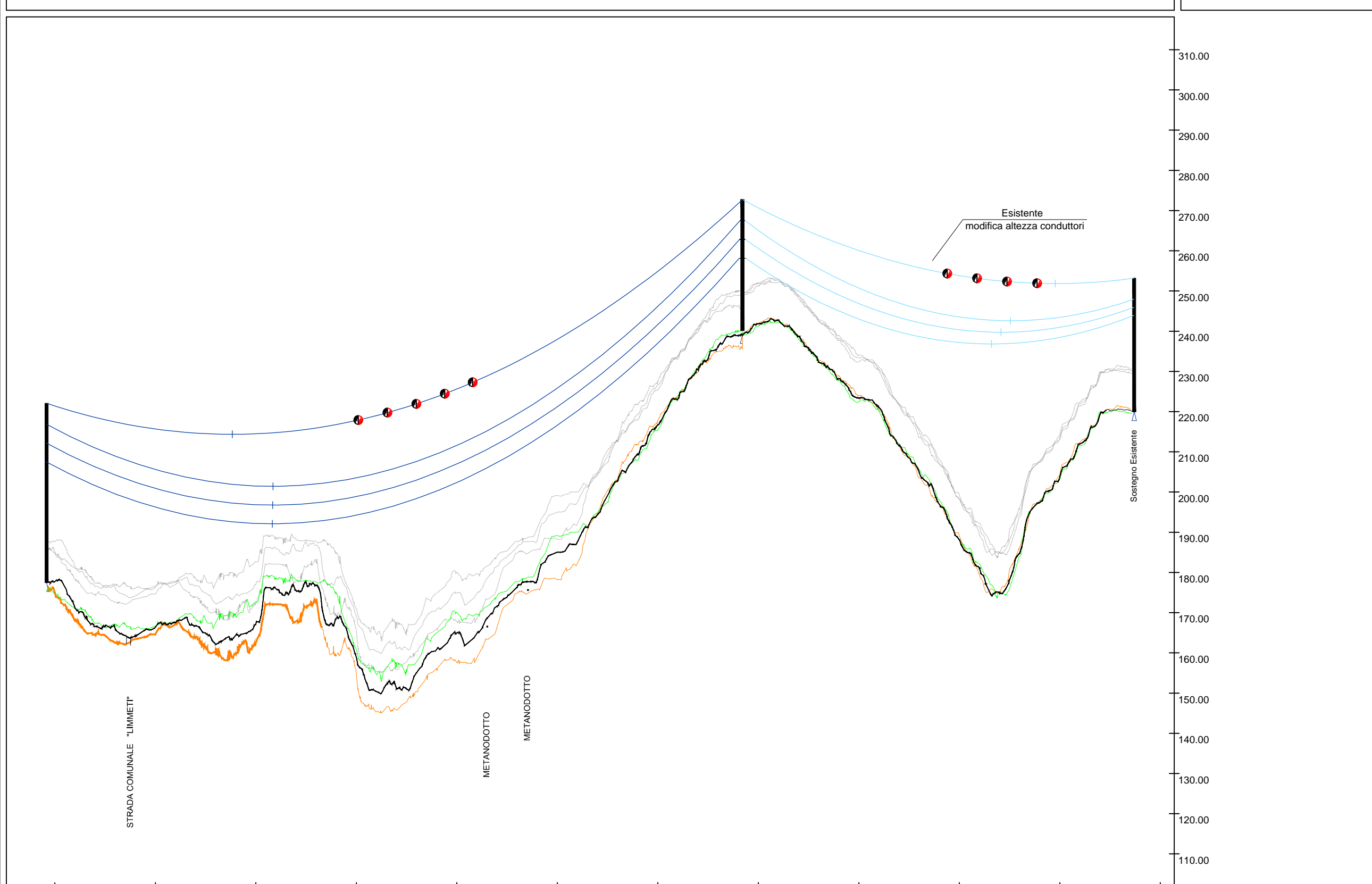
IDENTIFICATIVO PICCHETTO	PORT-FS1	1a	2
PROGRESSIVA (m)	0.00	41.57	222.91
QUOTA PICCHETTO (m)	27.75	41.17	51.35
ANGOLO DI DEVIAZIONE (°)	0°	99°41'01"	-48°40'36"
TIPO SOSTEGNO	-	E-Bandiera	E dt
ALTEZZA UTILE / ALTEZZA TOTALE (m)	14/15.50	15/29.60	33.00/47.60
CAMPATA (m)	-	41.57	181.34
PARAMETRO COND. IN MF / FdG IN MPA	-	-	926 / 1950



IDENTIFICATIVO PICCHETTO	2	3	4	5
PROGRESSIVA (m)	222.91	581.97	1103.5	1481.71
QUOTA PICCHETTO (m)	51.35	87.09	122.12	176.24
ANGOLO DI DEVIAZIONE (°)	-48°40'36"	0°19'12"	1°24'05"	-42°59'56"
TIPO SOSTEGNO	-	N dt	M dt	E dt
ALTEZZA UTILE / ALTEZZA TOTALE (m)	33.00/47.60	33.00/47.85	21.00/35.85	30.00/44.60
CAMPATA (m)	-	359.06	521.53	388.21
PARAMETRO COND. IN MF / FdG IN MPA	-	1431 / 2346	1372 / 2437	1431 / 2257



IDENTIFICATIVO PICCHETTO	5	6a	24
PROGRESSIVA (m)	1481.71	2184.2	2573.96
QUOTA PICCHETTO (m)	176.24	233.25	199.09
ANGOLO DI DEVIAZIONE (°)	2°16'58"	109°26'36"	-
TIPO SOSTEGNO	E dt	E-Bandiera	-
ALTEZZA UTILE / ALTEZZA TOTALE (m)	30.00/44.60	18.00/32.60	12.00/21.20
CAMPATA (m)	-	676.48	348.55
PARAMETRO COND. IN MF / FdG IN MPA	-	1635 / 2217	1603 / 2400



IDENTIFICATIVO PICCHETTO	5	6a	24
PROGRESSIVA (m)	1481.71	2184.2	2573.96
QUOTA PICCHETTO (m)	176.24	237.89	216.74
ANGOLO DI DEVIAZIONE (°)	-1°14'59"	-101°13'07"	-42°18'56"
TIPO SOSTEGNO	E dt	E-Bandiera	-
ALTEZZA UTILE / ALTEZZA TOTALE (m)	30.00/44.60	18.00/33.60	24.00/33.20
CAMPATA (m)	-	692.49	389.66
PARAMETRO COND. IN MF / FdG IN MPA	-	1645 / 2217	1654 / 2366