

Legenda

- Conduttore di energia all/acc linea in progetto
- Conduttore di energia all/acc linea esistente
- Fune di guardia ottica

- Segnalazione di ostacolo cromatica bianca per voli a bassa quota
- Segnalazione di ostacolo cromatica rossa per voli a bassa quota

Nota:
Conduttore visualizzato nella condizione di Massima Freccia



REVISIONI						
	00	30/03/2018	Prima emissione	S. Salaro ING-PRE-APRINE	D. Sperti ING-PRE-APRINE	V. Di Dio ING-PRE-APRINE
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO				
Piano Tecnico delle Opere	LECR14003BGL10044				
PROGETTO	TITOLO				
wbs: TE-CR-14-003:	Piano Tecnico delle Opere Intervento 4 Raccordi elettrodotti aereo/cavo a 132 kV alla nuova SE di Auronzo Profilo longitudinale elettrodotti aerei				
RICAVATO DAL DOC. TERNA					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
LECR14003BGL10044-00.xyz	-	ISO A3	X = 1 : 4000 Y = 1 : 1000	1 di 5	

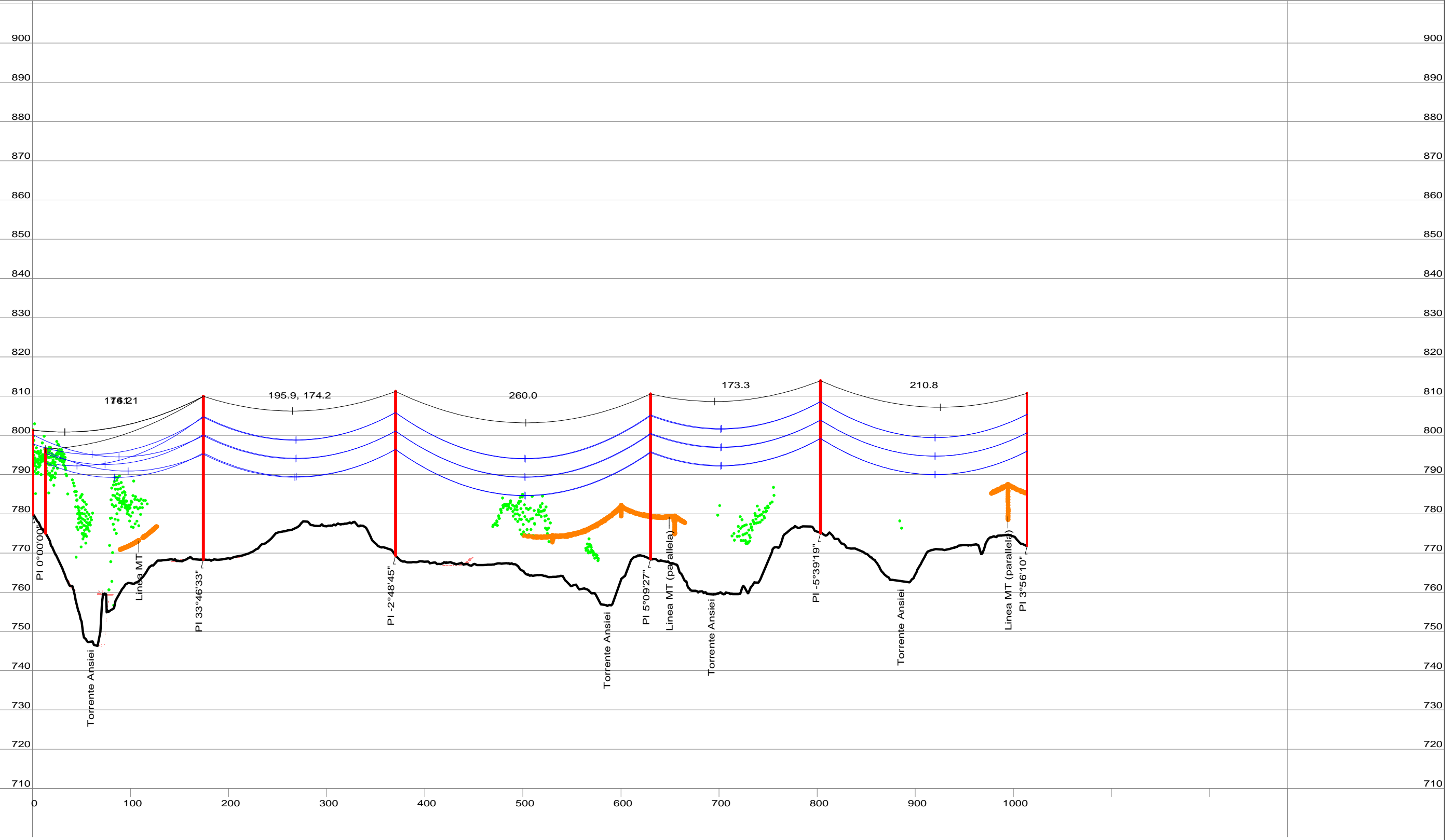
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia 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.



Progressiva (m)	2853.42	3025.00	3063.17
Quota terreno (m)	784.98	763.75	778.43
Numero sostegno	53	54	55a
Tipo sostegno		TAs18 a gatto 18	
Tipo armamento		DA/DA DA	
Altezza utile/totale (m)	12.00/22.20	30.00/38.20	20.00/21.50
Distanza orizzontale (m)		171.58	38.17
Progressiva (m)	2853.42	3025.00	3063.17

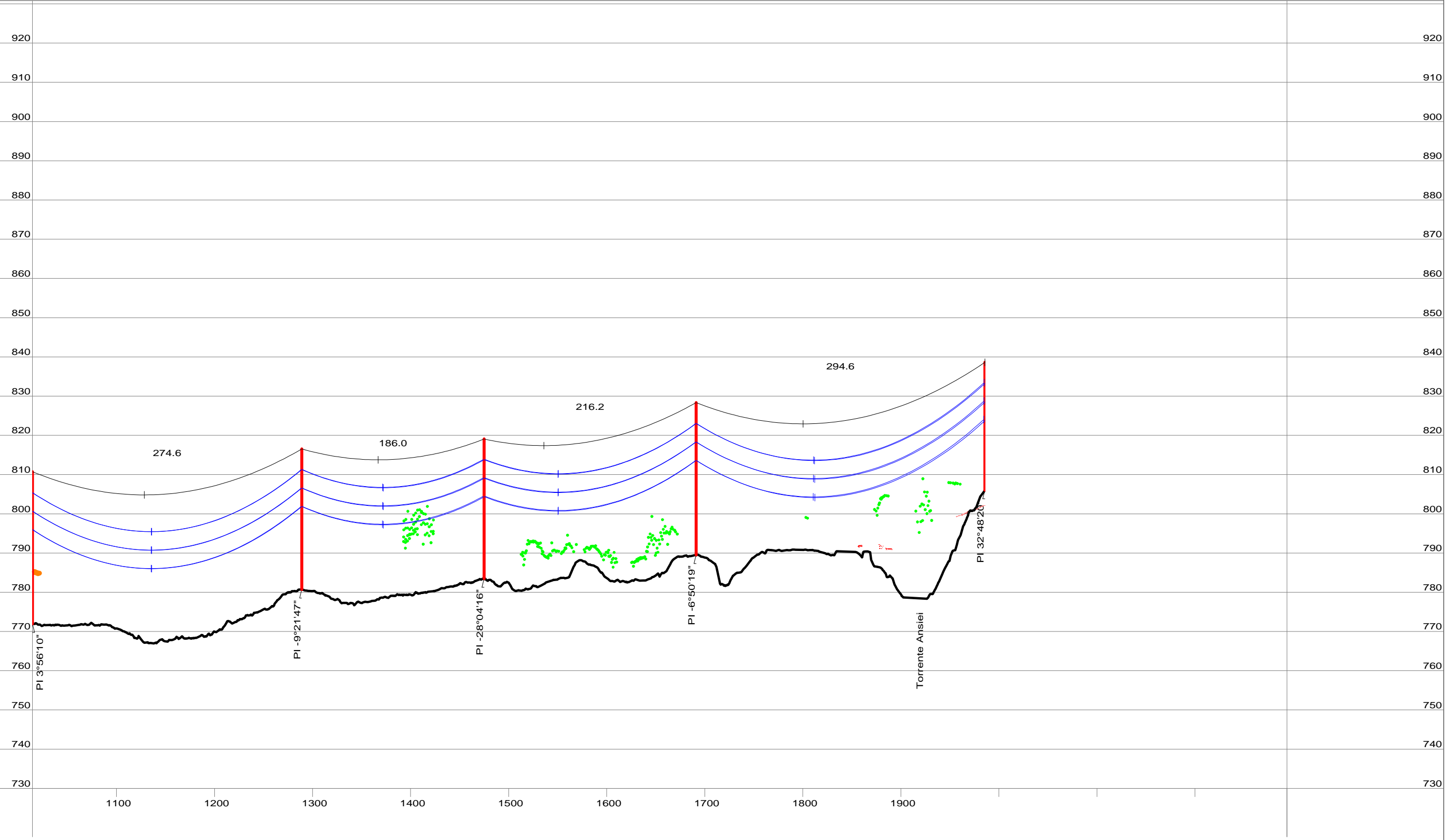
40.0 m | Horiz. Scale
10.0 m | Vert. Scale





Progressiva (m)	0.25.41	174.29	370.20	630.22	803.50	1014.30
Quota terreno (m)	779.401	768.36	769.40	768.52	775.13	771.94
Numero sostegno	56a dx	57a	58a	59a	60a	61a
Tipo sostegno	P. gatt 18	Edt27	Mdt27	Mdt27	Mdt24	Mdt24
Tipo armamento	DADA	DA/DA	DS	DS	DS	DS
Altezza utile/totale (m)	18.00/25.50	27.00/41.60	27.00/41.81	27.00/42.05	24.00/38.81	24.00/38.81
Distanza orizzontale (m)	13.17	160.88	195.91	260.02	173.27	210.80
Progressiva (m)	0.25.41	174.29	370.20	630.22	803.50	1014.30

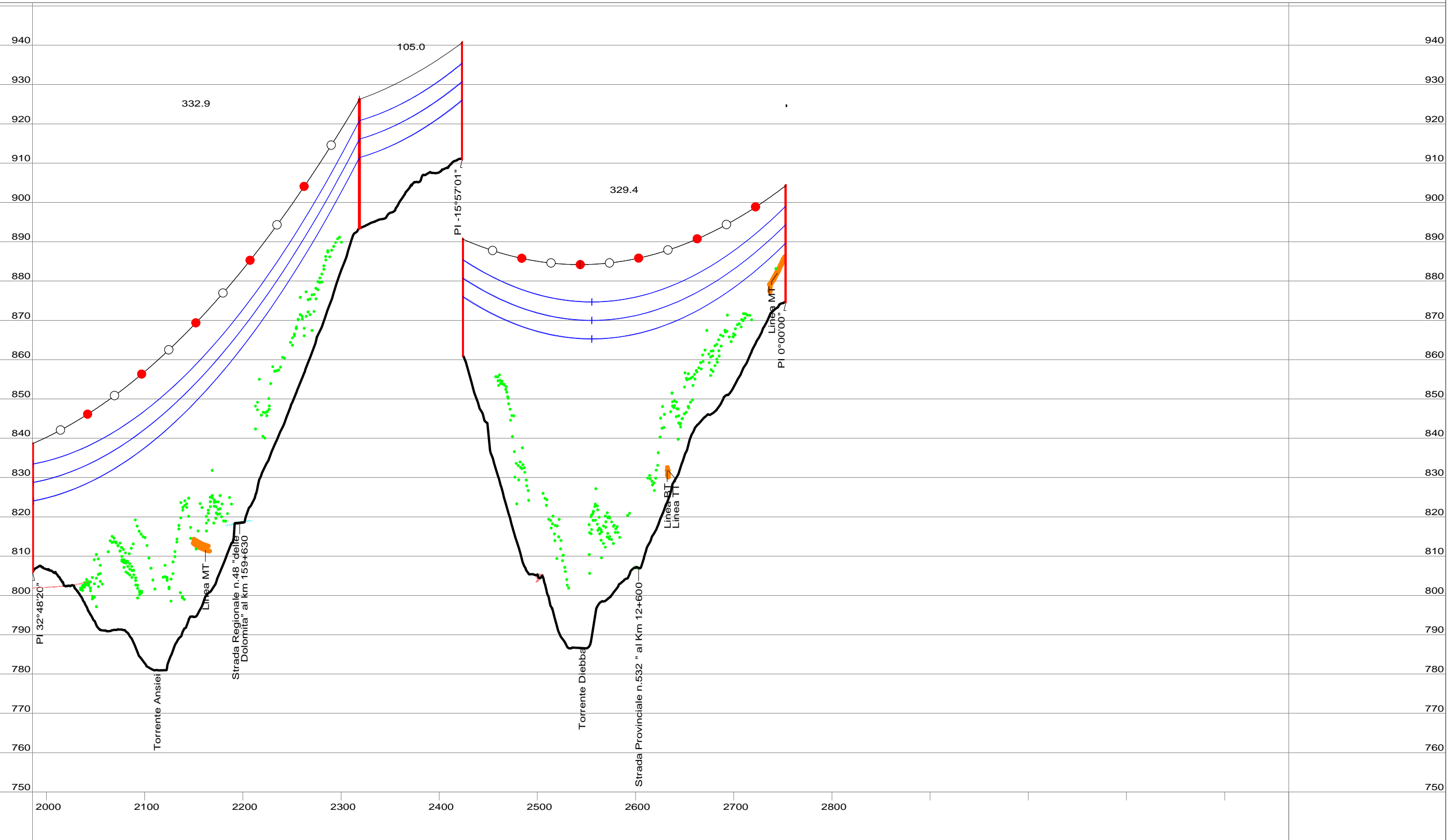




Progressiva (m)	1014.30	1288.93	1474.98	1691.14	1985.76
Quota terreno (m)	771.94	780.73	783.47	789.54	806.02
Numero sostegno	61a	62a	63a	64a	65a
Tipo sostegno	Mdt24	Mdt21	Edt21	Mdt24	Edt18
Tipo armamento	DS	DS	DA/DA	DS	DA/DA
Altezza utile/totale (m)	24.00/38.81	21.00/35.81	21.00/35.60	24.00/38.81	18.00/32.60
Distanza orizzontale (m)		274.63	186.05	216.16	294.62
Progressiva (m)	1014.30	1288.93	1474.98	1691.14	1985.76

40.0 m | Horiz. Scale
10.0 m | Vert. Scale





Progressiva (m)	1985.76	2318.69	2423.68	2753.10
Quota terreno (m)	806.02	893.40	911.09	924.70
Numero sostegno	65a	66a	67a	68a
Tipo sostegno	Edt18	Mdt18	Edt15	Edt15 es
Tipo armamento	DA/DA	DS	DA/DA	DA/DA
Altezza utile/totale (m)	18.00/32.60	18.00/32.81	15.00/29.60	15.00/29.60
Distanza orizzontale (m)	332.92	105.00	329.42	
Progressiva (m)	1985.76	2318.69	2423.68	2753.10

40.0 m | Horiz. Scale
10.0 m | Vert. Scale

