

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

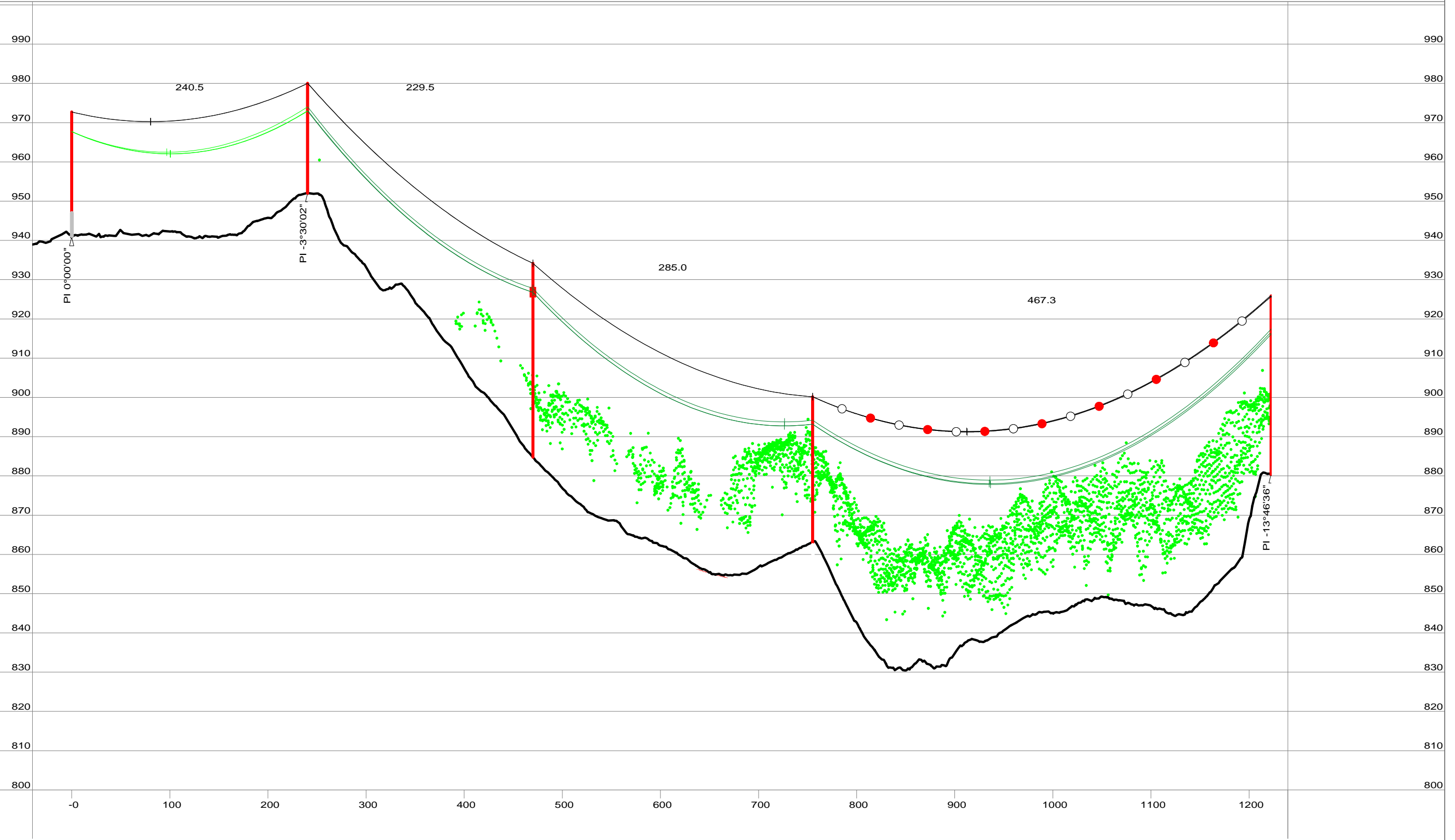
Nota:
Conduttore visualizzato nella condizione di Massima Freccia



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	LECR14003BGL10034				
PROGETTO	TITOLO				
wbs: TE-CR-14-003:	Piano Tecnico delle Opere Intervento 3 Raccordi elettrodotti aerei a 220 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	
LECR14003BGL10034-00.xyz	-	ISO A3	X = 1 : 4000 Y = 1 : 1000	1 di 5	

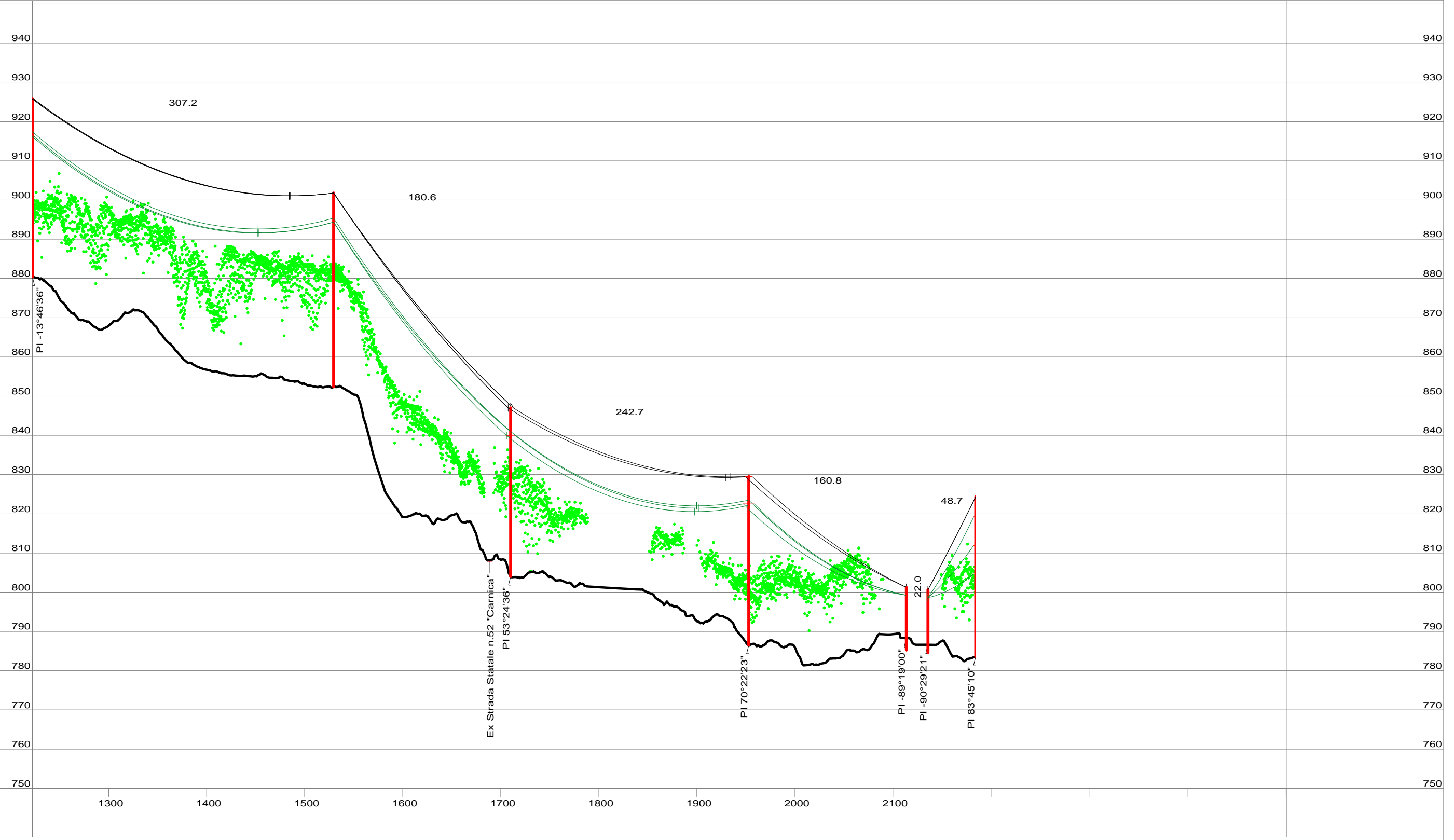
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia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



Progressiva (m)	0.00	240.53	470.05	755.06	1222.34
Quota terreno (m)	940.82	952.03	884.76	863.18	880.40
Numero sostegno	60	61a	62a	63a	64a
Tipo sostegno	N026 Esistente	EAst21	MVst42	CAst33	VLst36
Tipo armamento		DA/DA	VDD	DA/DA	LDD
Altezza utile/totale (m)	20.50/31.90	21.00/28.00	42.00/49.40	33.00/37.00	36.00/45.45
Distanza orizzontale (m)		240.53	229.52	285.01	467.28
Progressiva (m)	0.00	240.53	470.05	755.06	1222.34

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

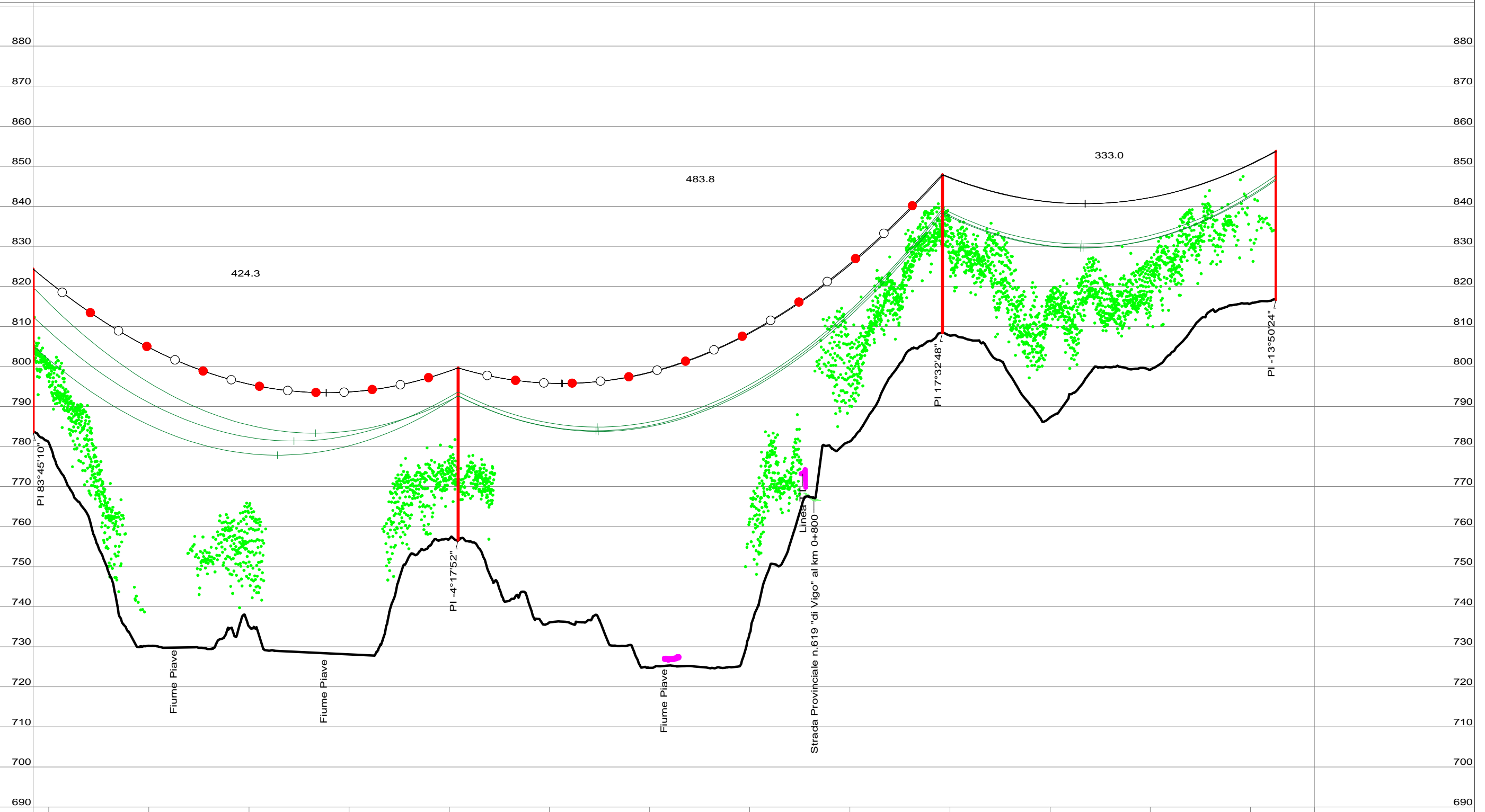




Progressiva (m)	1222.34	1529.56	1710.17	1952.92	2113.67	2184.42
Quota terreno (m)	880.40	852.37	804.00	786.51	788.28	783.65
Numero sostegno	64a	65a	65b	66a	PA PB	66b
Tipo sostegno	VLst36	MVst42	EAst36	EAst30	Port14	EPst21
Tipo armamento	LDD	VDD	DA/DA	DA/DA		DA/DA
Altezza utile/totale (m)	36.00/45.45	42.00/49.40	36.00/43.00	36.00/43.00	14.00/19.00	14.00/40.70
Distanza orizzontale (m)		307.22	180.61	242.75	160.76	22.00 48.75
Progressiva (m)	1222.34	1529.56	1710.17	1952.92	2113.67	2184.42

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





Progressiva (m)	2184.42	2608.76	3092.55	3425.55
Quota terreno (m)	783.65	756.65	808.44	816.75
Numero sostegno	66b	67a	68a	69a
Tipo sostegno	EPst21	CAst36	VLst30	CAst30
Tipo armamento	DA/DA	DA/DA	LDD	DA/DA
Altezza utile/totale (m)	21.00/40.70	36.00/43.00	30.00/39.45	30.00/37.00
Distanza orizzontale (m)		424.34	483.79	333.00
Progressiva (m)	2184.42	2608.76	3092.55	3425.55

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





Progressiva (m)	3425.55	3713.06
Quota terreno (m)	816.75	833.01
Numero sostegno	69a	70
Tipo sostegno	CAst30	A10st18 Esistente
Tipo armamento	DA/DA	DA/DA
Altezza utile/totale (m)	30.00/37.00	20.50/23.50
Distanza orizzontale (m)	287.51	
Progressiva (m)	3425.55	3713.06

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

