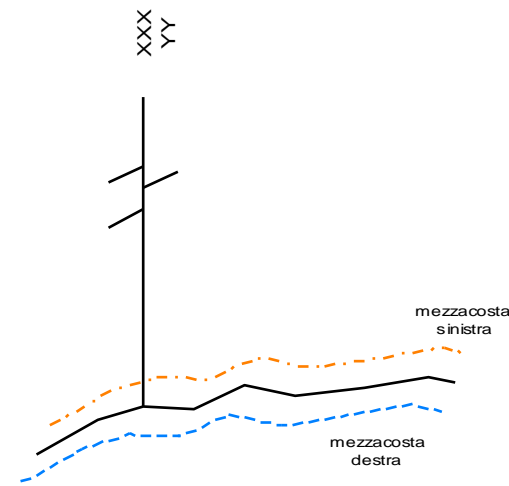


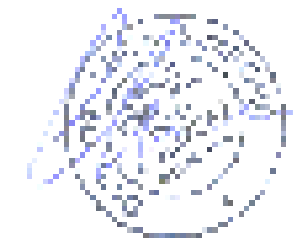
Legenda



- Sfere di segnalazione ostacoli per il volo a bassa quota
- XXX XXX identificativo sostegno
- YY YY segnalazione ostacolo per volo a bassa quota su sostegno: C = cromatica, L = luminosa, LC = luminosa e cromatica

— conduttori di energia e corda di guarda degli elettrodotti in progetto

Nota:
Conduttore visualizzato nella condizione di Massima Freccia

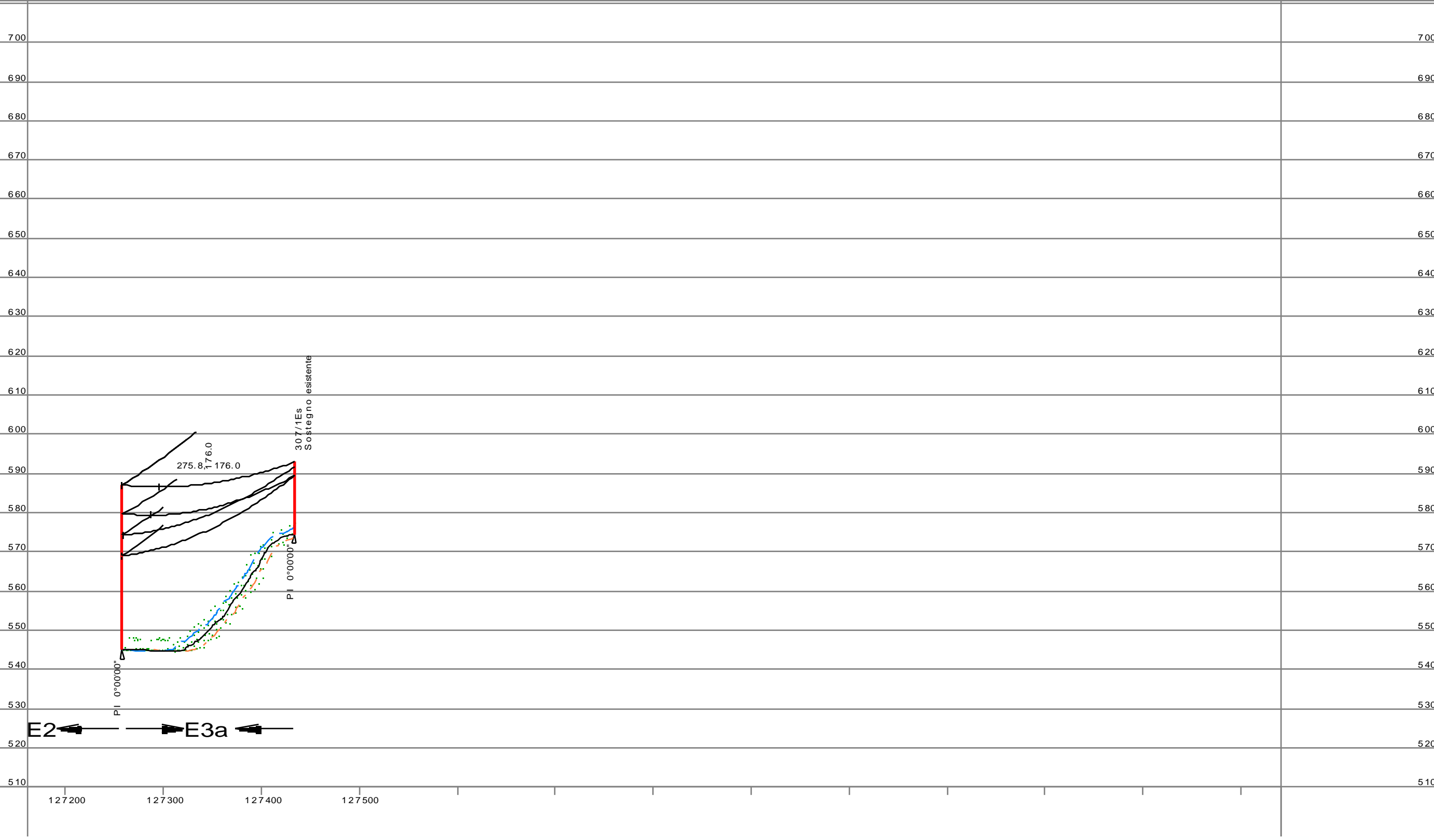


REVISIONI					
	00	15/10/2021	Prima emissione	Carradore L. GPI-SVP-PRA-NE	Sperti D. GPI-SVP-PRA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

CODIFICA ELABORATO		
LECR19001B2129358		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT OPERA E - Direttrice 220 kV "SE Bressanone-SE Ponte Gardena RFI"		PROFILO LONGITUDINALE
Profilo longitudinale linea 132 kV-E3a-E3b-E3e-E3f		PROGETTO
		T E-CR-19-001

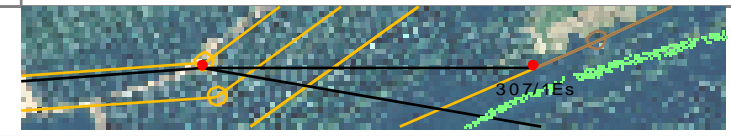
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
LECR19001B2129358-00.xyz	-	1200 x 594	X = 1 : 4000 Y = 1 : 1000	1 di 5

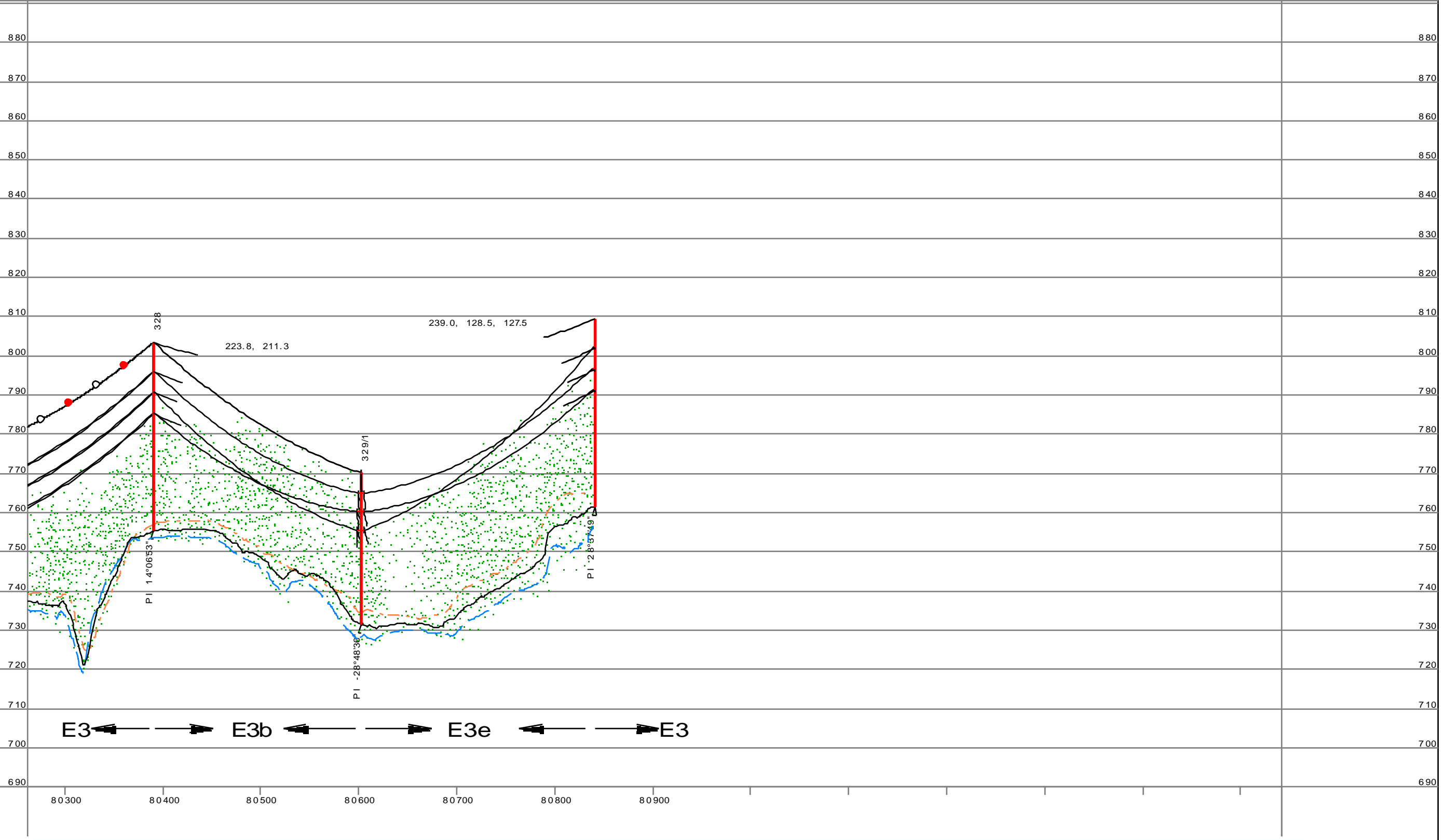
Questo documento contiene informazioni di proprietà Tema S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Tema S.p.A.
This document contains information proprietary to Tema 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 Tema S.p.A. is prohibt.



Progressiva (m)	127433.58	127533.58
Quota terreno (m)	574.46	612.27
Numero sostegno	308	307/1Es 2Es
Tipo sostegno	PGst15	N20
Tipo armamento	DA	DS
Altezza utile / totale (m)	15.00/18.50	21.30/33.00
Distanza orizzontale (m)	275.95	100.00
Progressiva (m)	127433.58	127533.58

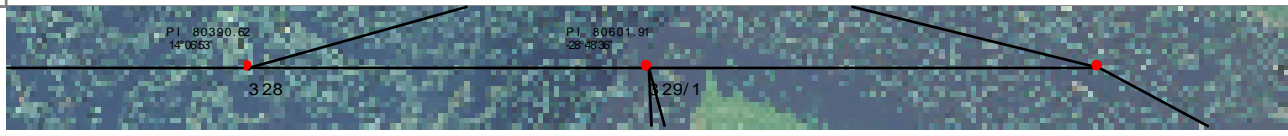
40.0 m Horiz. Scale
10.0 m Vert. Scale

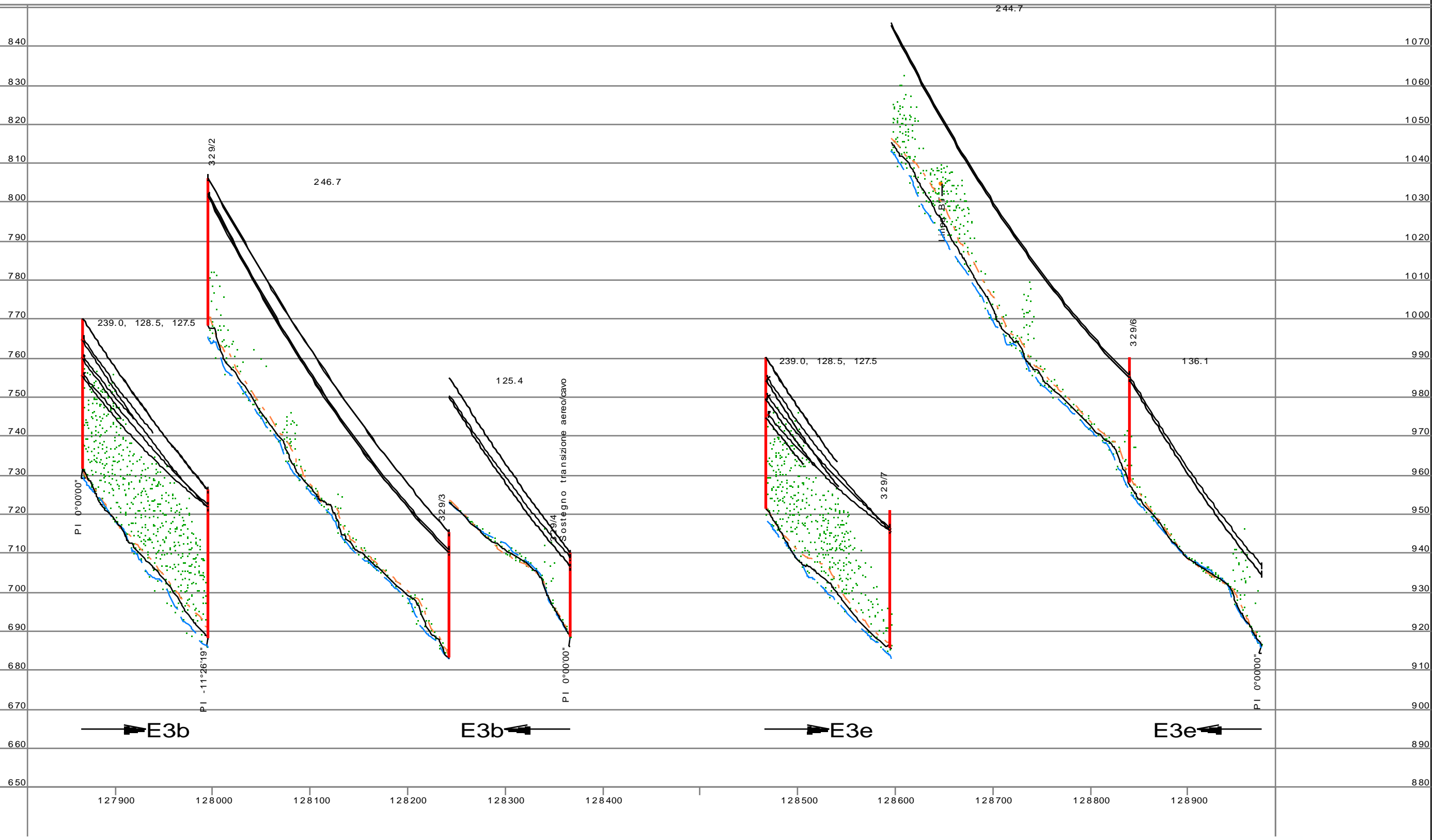




Progressiva (m)	80390.62	80601.91	
Quota terreno (m)	755.35	731.53	
Numero sostegno	328	329/1	330
Tipo sostegno	E dt30	E dt24	
Tipo armamento	DA/DA	DA/DA	
Altezza utile / totale (m)	30.00/48.10	24.00/38.60	
Distanza orizzontale (m)	211.29		
Progressiva (m)	80390.62	80601.91	

40.0 m Horiz. Scale
10.0 m Vert. Scale

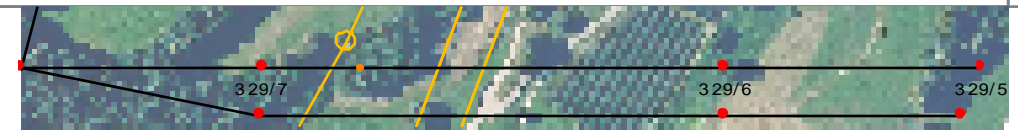


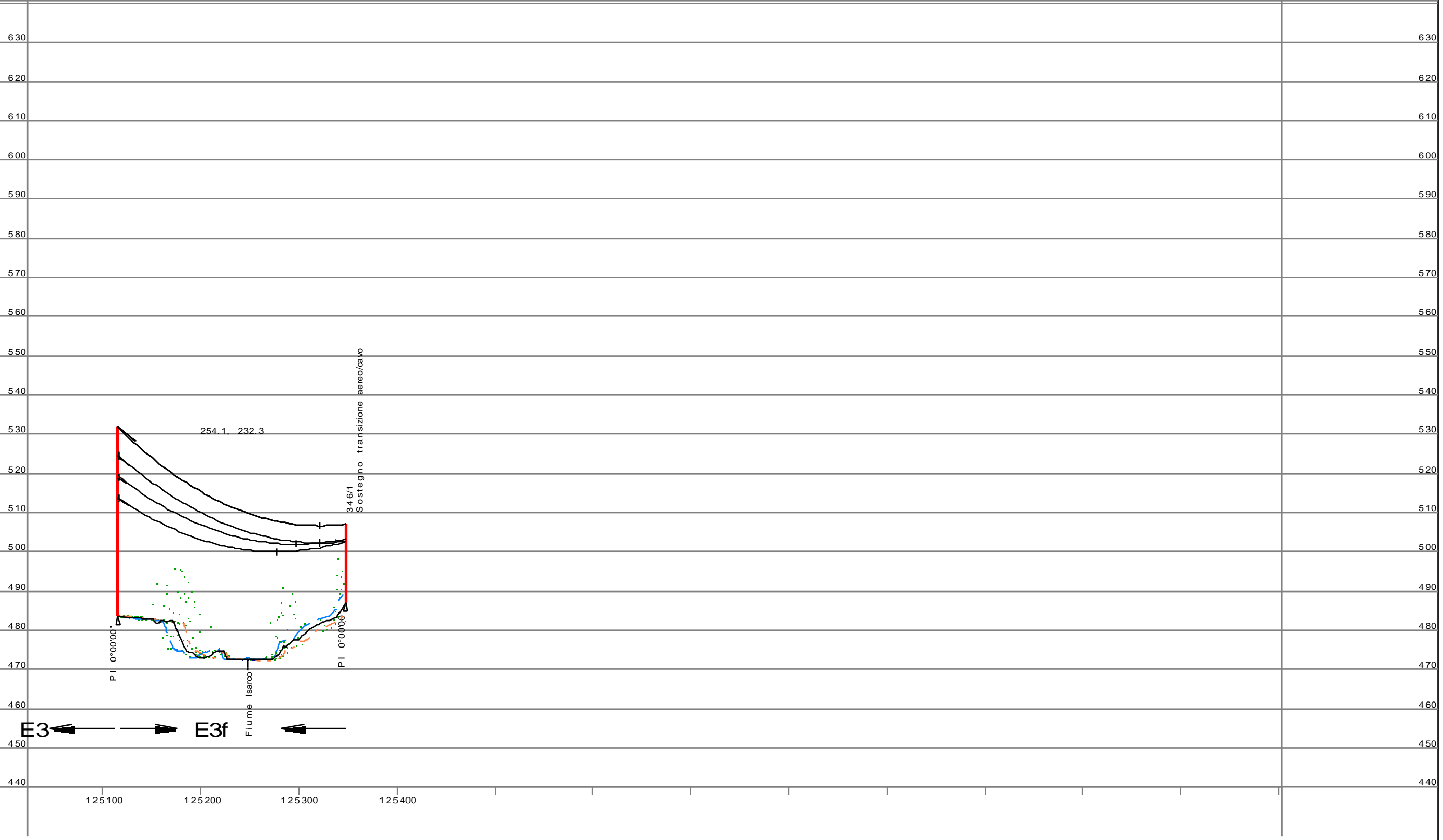


Progressiva (m)	127995.32	128242.05	128367.42	128594.97	128839.71	128975.85	
Quota terreno (m)	688.25	603.24	568.44	695.79	607.97	566.54	
Numero sostegno	329/1	329/2	329/3	329/4	329/7	329/6	329/5
Tipo sostegno		CYst33	MYst27	PGst18	MYst30	MYst27	PGst18
Tipo armamento		DA/DA	DS	DA	DS	DS	DA
Altezza utile / totale (m)		33.50/37.95	27.00/32.14	18.00/21.50	30.00/35.14	27.00/32.14	18.00/21.50
Distanza orizzontale (m)	230.96	246.72	125.38	227.55	244.74	136.14	124.73
Progressiva (m)	127995.32	128242.05	128367.42	128594.97	128839.71	128975.85	

40.0 m Horiz. Scale

10.0 m Vert. Scale





Progressiva (m)	125347.58
Quota terreno (m)	487.09
Numero sostegno	345 346/1
Tipo sostegno	EYst15
Tipo armamento	DA/DA
Altezza utile / totale (m)	15.50/19.95
Distanza orizzontale (m)	587.13
Progressiva (m)	125347.58

40.0 m Horiz. Scale
10.0 m Vert. Scale

