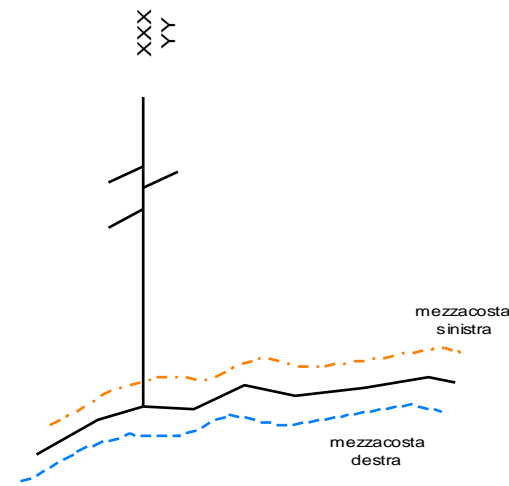


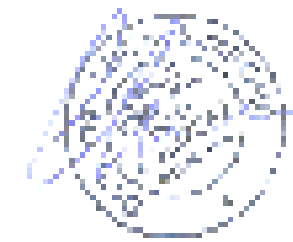
Legenda



- 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

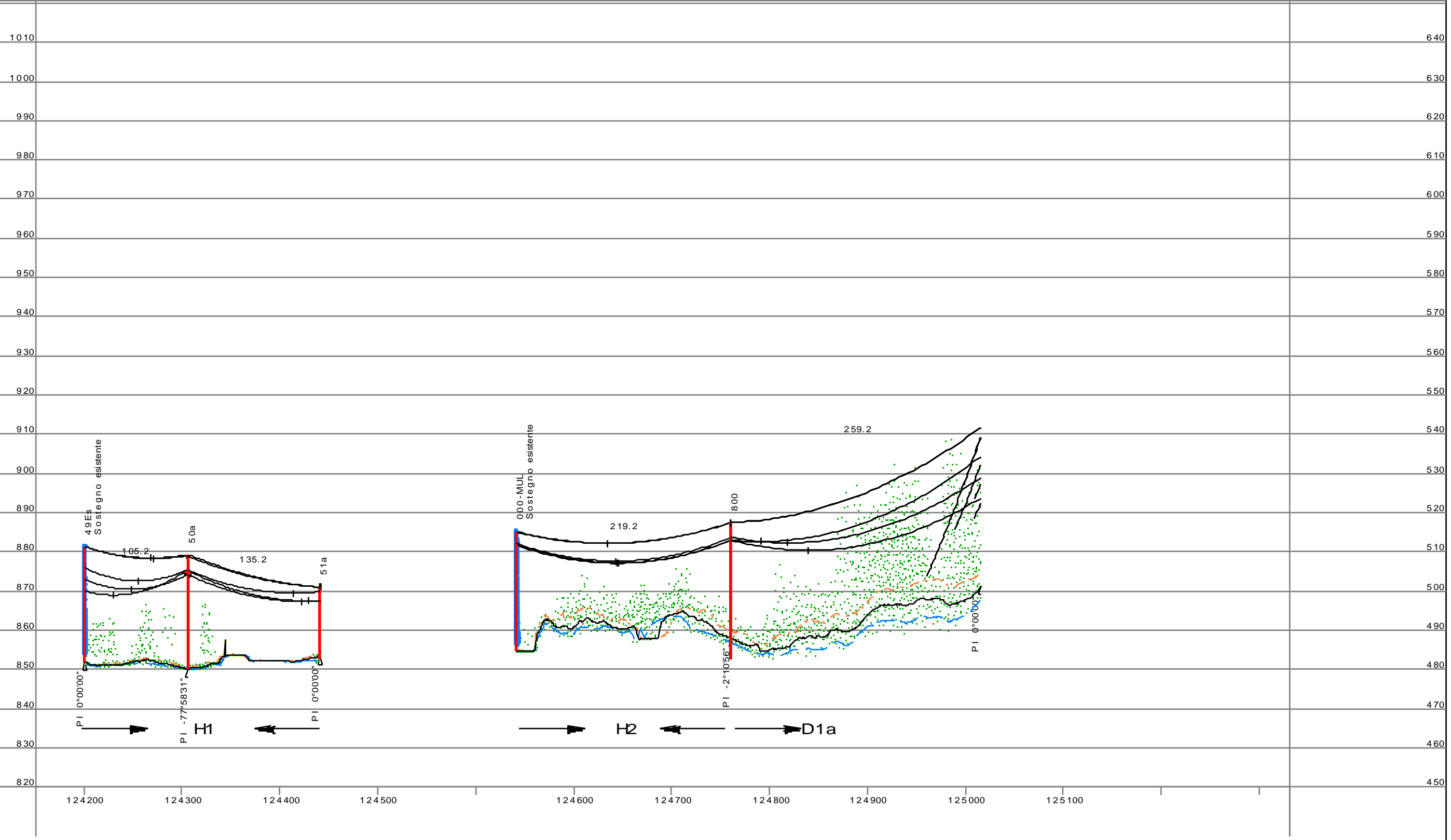


REVISIONI					
	00	15/10/2021	Prima emissione	Carradore L. GPI-SVP-PRA-NE	Sperti D. GPI-SVP-PRA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

CODIFICA ELABORATO		
LECR19001B2128473		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT Raccordi elettrodotti 132 kV alla SE Le Cave Profilo longitudinale H1-H2		PROFILO LONGITUDINALE
		PROGETTO
		T E-CR-19-001

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
LECR19001B2128473-00.xyz	-	1200 x 594	X = 1 : 4000 Y = 1 : 1000	1 di 2

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 prohibit.



Progressiva (m)	124200.87	124306.05	124441.23	124541.23	124760.45	201
Quota terreno (m)	851.93	850.23	853.46	854.71	857.92	
Numero sostegno	49Es	50a	51a	000-MUL	800	
Tipo sostegno	TA60±0	EYst24	PGst15	VYst25	EYst30	
Tipo armamento	DA/DA	DA/DA	DA	DA	DA/DA	
Altezza utile / totale (m)	18.00/29.40	24.50/28.95	15.00/17.54	27.20/30.40	30.50/29.53	
Distanza orizzontale (m)	105.18		135.17		219.22	
Progressiva (m)	124200.87	124306.05	124441.23	124541.23	124760.45	

