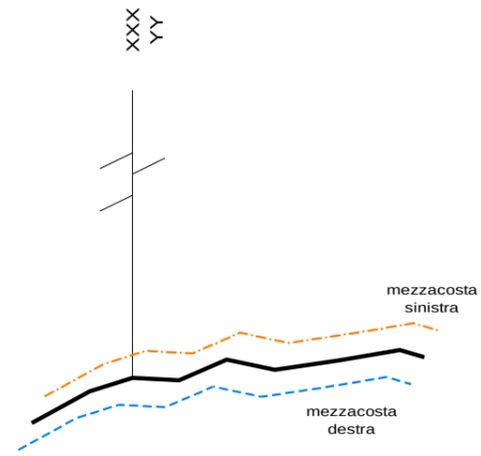


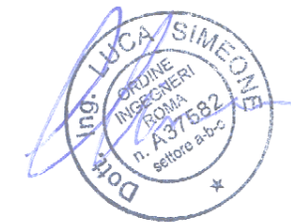
Legenda



- 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	Simeone L. GPI-SVP-PRA
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

CODIFICA ELABORATO		 TERN A G R O U P		
LECR19001B2128805				
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO		
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT OPERA P - Variante elettrodotto 132 kV "CP Prati Vizze-CP Mules" Profilo longitudinale P1		PROFILO LONGITUDINALE		
		PROGETTO		
		TE-CR-19-001		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
LECR19001B2128805-00.xyz	-	A3	X = 1 : 4000 Y = 1 : 1000	1 di 3

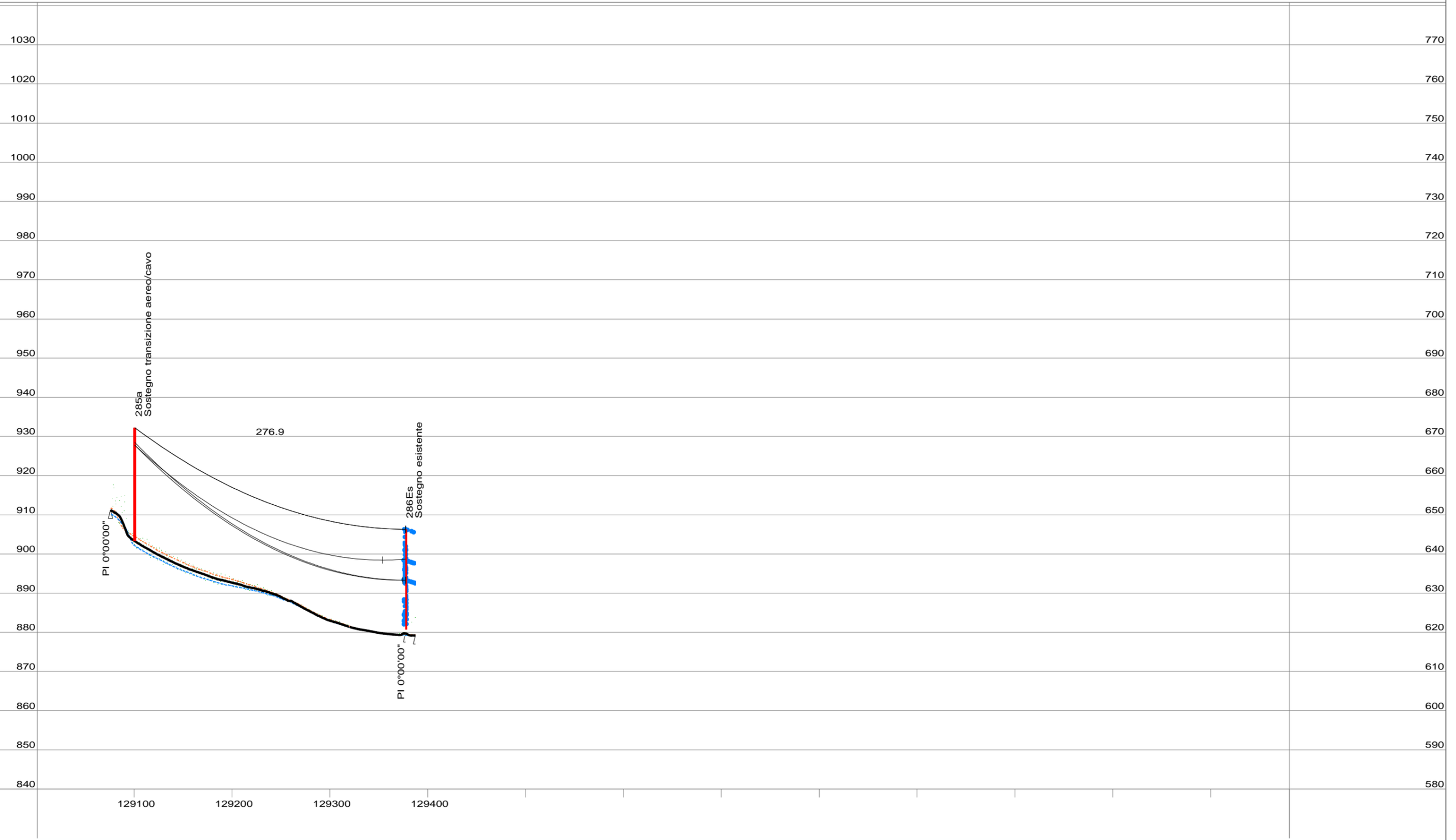
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
This document contains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



Progressiva (m)	123949.77	124100.87
Quota terreno (m)	970.81	909.85
Numero sostegno	280Es	281a
Tipo sostegno	WA±0	EYst18
Tipo armamento	DA/DA	DA/DA
Altezza utile / totale (m)	15.60/28.60	18.50/22.95
Distanza orizzontale (m)		
Progressiva (m)	123949.77	124100.87

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





Progressiva (m)	129100.58	129377.45
Quota terreno (m)	903.31	879.69
Numero sostegno	285a	286Es
Tipo sostegno	EYst24	T-2
Tipo armamento	DA/DA	SS
Altezza utile / totale (m)	24.50/28.95	12.60/26.60
Distanza orizzontale (m)	124.73	276.87
Progressiva (m)	129100.58	129377.45

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

