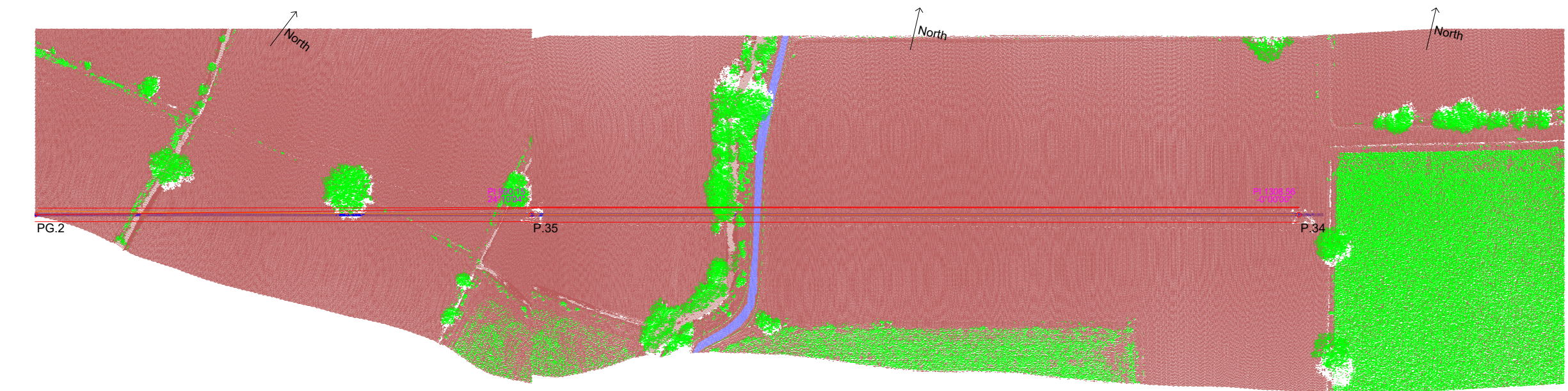
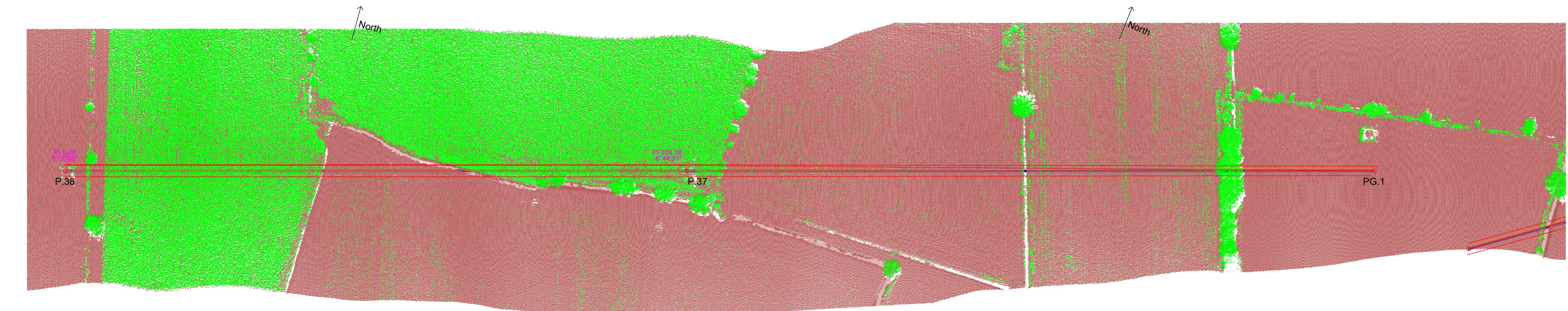
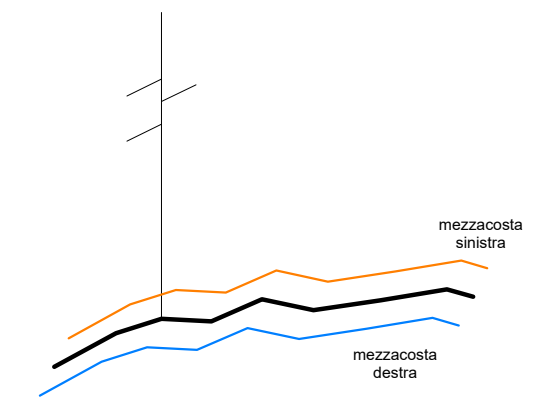


Progressiva (m)	0.00	324.58	684.10	784.10	990.15	1308.56
Quota terreno (m)	99.45	100.12	99.68	99.68	100.52	99.89
Numero sostegno	P.38	P.37	PG.1	PG.2	P.35	P.34
Tipo sostegno						
Tipo armamento						
Altezza utile / totale (m)	30.00/42.70	30.00/39.20	18.00/27.50	18.00/27.50	30.00/39.20	30.00/39.70
Campata (m)		324.58	359.51	100.00	206.06	318.41
Progressiva (m)	0.00	324.58	684.10	784.10	990.15	1308.56



Legenda

- Segnalazione cromatica di ostacolo per i voli a bassa quota
 - Segnalazione cromatica e luminosa di ostacolo per i voli a bassa quota
- Nota:
Conduttore visualizzato nella condizione di Massima Freccia



REVISIONI		DESCRIZIONE			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
N.	DATA	DESCRIZIONE	C. Carrozzini GPI-SVP-PRA NO	L. Mezza GPI-SVP-PRA NO	L. Simone GPI-SVP-PRA		
00	18/02/2022	Prima emissione					

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PROFILO LONGITUDINALE	LEBR21014B2358842			
PROGETTO	TITOLO			
TE-BR-21-014	Nuova S.E. Settala 132 kV e raccordi aerei alla RTN			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Opera 2 - Raccordi aerei 132 kV			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Profilo longitudinale			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
LEBR21014B2358842.dwg	-	1200 x 330	X = 1 : 2000 Y = 1 : 1000	1 di 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 Terma S.p.A.
This document contains information proprietary to Terma 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 Terma S.p.A. is prohibt.