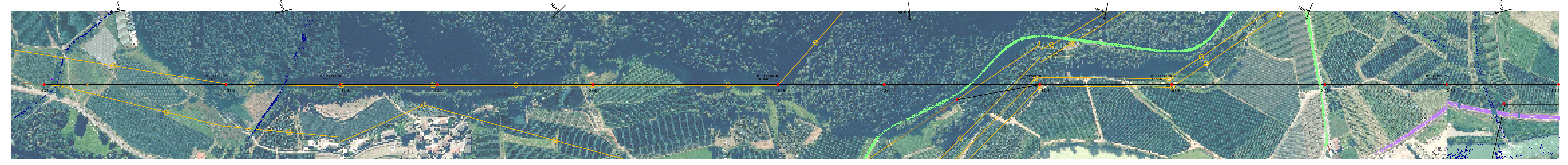


Legenda

- Sferi di segnalazione ostacoli per il volo a bassa quota
- XXX YY XXXYY identificativo sostegno 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 elettrodi in progetto

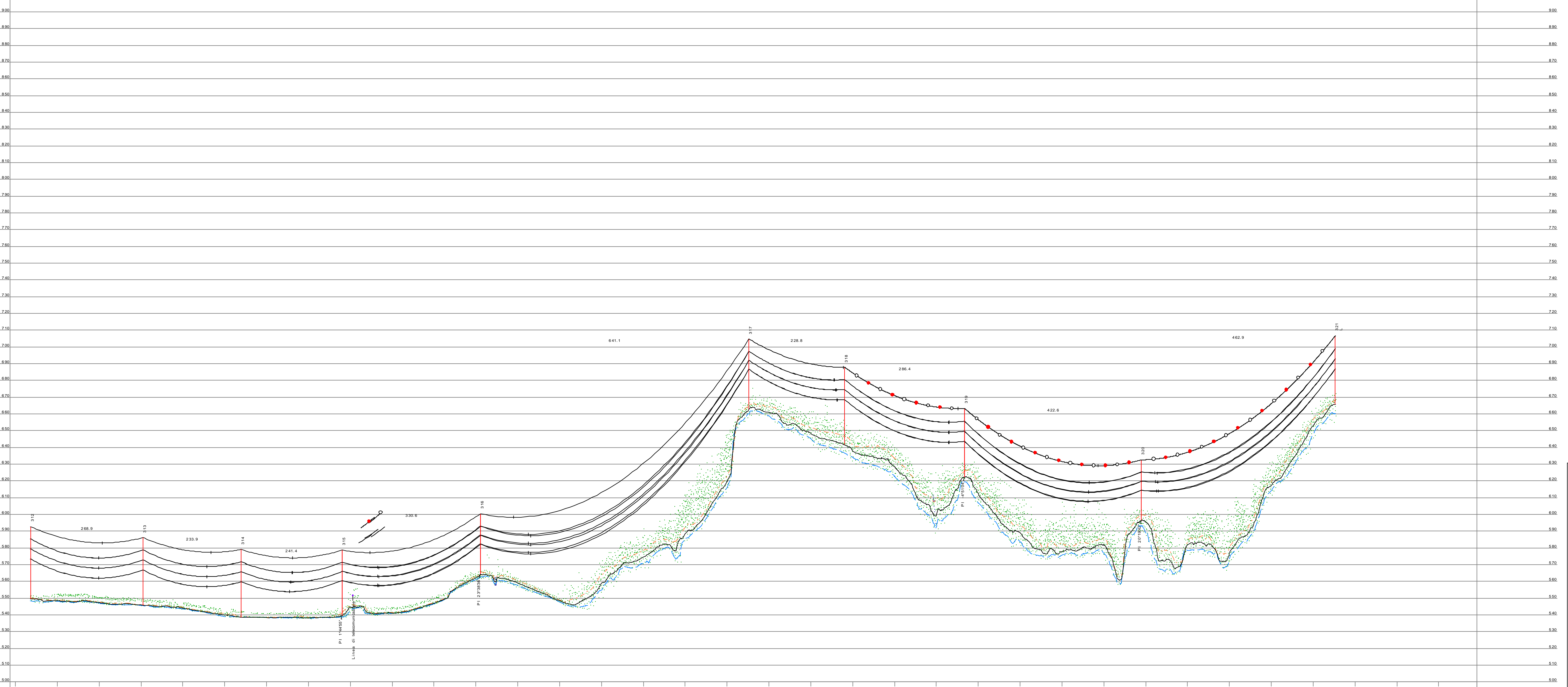
Nota:
Conduttore visualizzato nella condizione di Massima Freccia

Progressiva (m)	71659.94	72041.25	72280.38	72484.22	72811.05	73198.47	73421.85	73748.08	74023.92	74345.94	74601.25	74836.29
Quota terreno (m)	559.87	641.00	650.62	640.49	631.46	638.87	631.73	644.93	648.41	657.91	649.97	649.38
Numero sostegno	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312
Tipo sostegno	EY4124	VY4124	EY4124	MY4127	MY4127	EY4130	MY4136	E4124	P4133	M4124	E4124	M4124
Tipo armamento	DA/DA	DS	DS	DA/DA	DS	DA/DA	DA/DA	DA/DA	DS	DS	DA/DA	DS
Altezza utile / stake (m)	24.50/28.95	24.49/28.84	24.50/28.95	27.00/32.14	27.00/32.14	30.50/34.95	36.00/41.14	24.00/42.10	32.75/52.95	24.00/43.35	24.00/42.10	24.00/43.35
Distanza orizzontale (m)		381.31	239.13	203.84		326.83		223.39		322.02	255.31	235.04
Progressiva (m)	71659.94	72041.25	72280.38	72484.22	72811.05	73198.47	73421.85	73748.08	74023.92	74345.94	74601.25	74836.29



DATA	16/10/2021	PROG. EMISSIONE		PROGETTORE	G.P.T.S.P.R.A.	VERIFICATO	G.P.T.S.P.R.A.	APPROVATO	G.P.T.S.P.R.A.
<p>CODICE LABORATORIO</p> <p>LECR19001B2128156</p> <p>TITOLO LABORATORIO</p> <p>Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT</p> <p>OPERA E - Direttrice 220 kV "SE Bressanone-SE Ponte Gardona RFI"</p> <p>PROFilo longitudinale linea 220 kV - E2-E3-E4</p>									
NUMERO FILE	LECR19001B2128156-00.kxz	SCALAZIONE	1200 x 594	FORMATO	A4	SCALA	1:1000	FOLIO	1 di 5

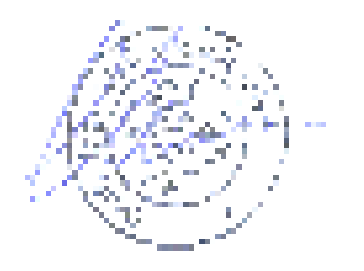
Questo documento contiene informazioni proprietarie di Termis S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per il progetto per il quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Termis S.p.A. Questo documento contiene informazioni proprietarie di Termis S.p.A. and it will have the same legal status for the purposes for which it has been furnished. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of Termis S.p.A. is prohibited.



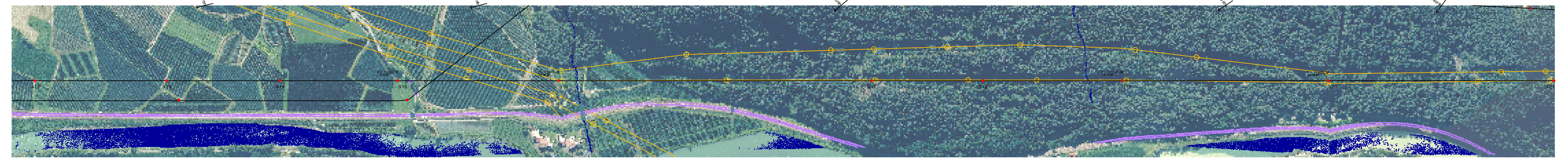
Legenda

- ○ Sferi di segnalazione ostacoli per il volo a bassa quota
- XXX YY XXXYY identificativo sostegno 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 elettrodi in progetto

Nota:
Conduttore visualizzato nella condizione di Massima Freccia

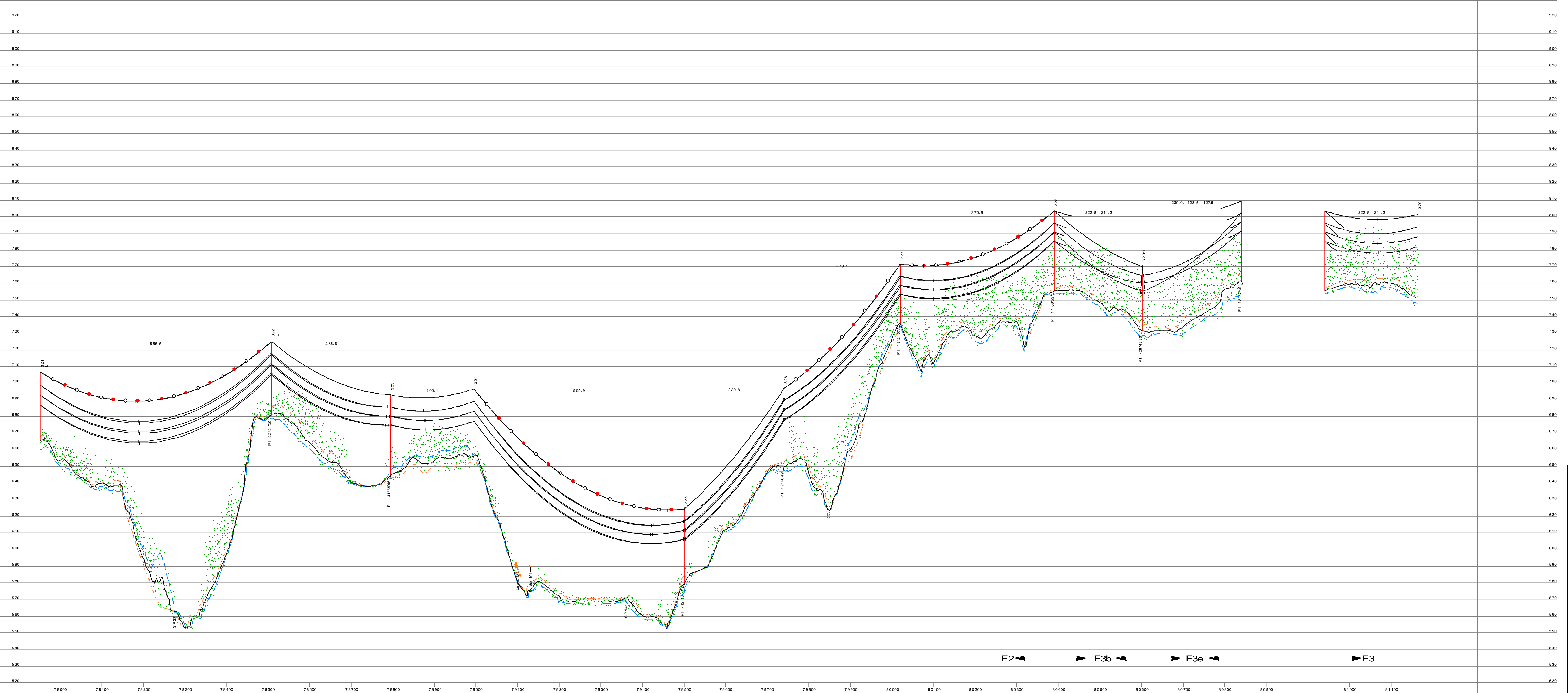


Progressiva (m)	74836.29	75105.18	75339.04	75580.41	75910.99	76552.12	76780.91	77067.36	77489.93	77952.81
Quota terreno (m)	549.38	545.79	538.72	539.56	564.25	662.62	641.46	622.29	596.44	665.62
Numero sostegno	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321
Tipo sostegno	M@24	M@21	M@21	E@18	E@18	C@24	M@27	P@21	C@18	V@21
Tipo armamento	DS	DS	DA/DA	DA/DA	DS	DA/DA	DS	DA/DA	DA/DA	DS
Altezza utile / stake (m)	24.00/43.35	21.00/40.35	21.00/40.35	21.00/39.10	18.00/36.10	24.00/42.10	27.00/46.35	21.20/40.95	18.00/36.10	21.20/40.95
Distanza orizzontale (m)		268.89	233.86	241.37	330.58	641.13	228.79	286.44	422.57	462.88
Progressiva (m)	74836.29	75105.18	75339.04	75580.41	75910.99	76552.12	76780.91	77067.36	77489.93	77952.81



DATA	16/10/2021	PROG. APPROVATA		PROGETTO		VERIFICATO		APPROVATO	
<p>LECPR19001B2128156</p> <p>Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT</p> <p>OPERA E - Direttrice 220 kV "SE Bressanone-SE Ponte Gardona RFI"</p> <p>Profilo longitudinale linea 220 kV - E2-E3-E4</p>									
NOME DEL FILE		SCALAZIONE	FORMATO	SCALA	FOLIO				
LECPR19001B2128156-00.kxz		-	-	1:1000	2 di 5				

Questo documento contiene informazioni proprietarie di Temis S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per gli scopi per i quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Temis S.p.A. / This document contains information proprietary to Temis S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of Temis S.p.A. is prohibited.



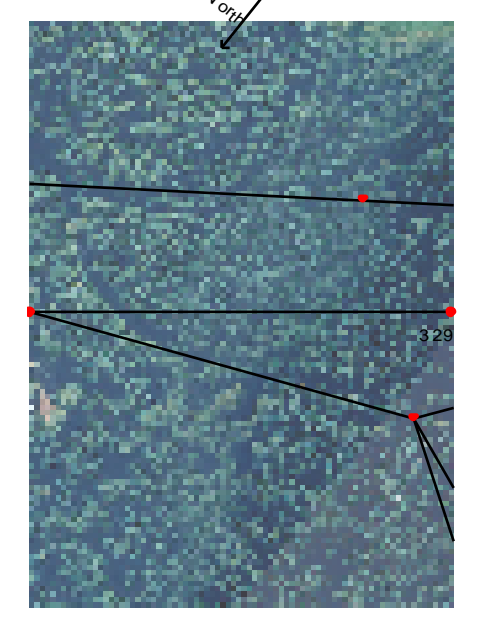
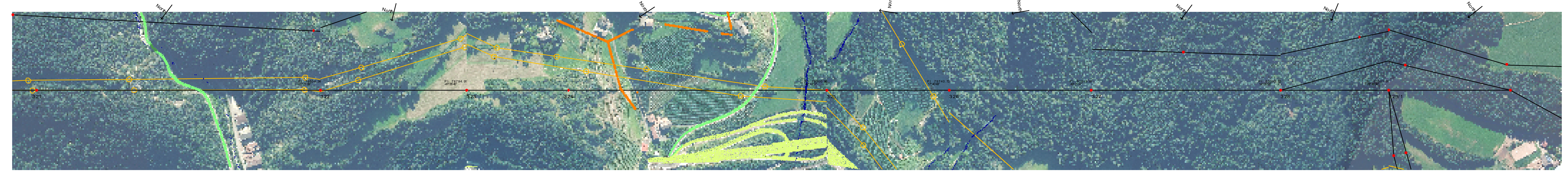
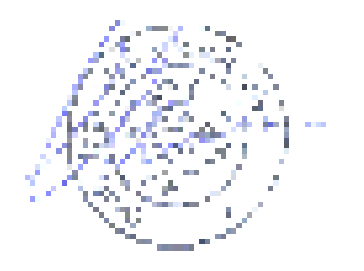
E2 ← → E3b ← → E3e ← → E3

Progressiva (m)	77852.81	78558.34	78794.01	78995.04	79500.96	79740.72	80019.81	80390.62	80601.91	81164.72
Quota terreno (m)	665.62	681.02	644.86	656.17	679.27	649.92	735.42	755.35	731.53	752.06
Numero sostegno	321	322	323	324	325	326	327	328	329	328
Tipo sostegno	V.821	V.824	C.830	M.821	E.827	V.827	C.818	E.830	E.824	M.830
Tipo armamento	DS	DA/DA	DS	DS	DA/DA	DS	DA/DA	DA/DA	DA/DA	DS
Altezza utile / stake (m)	21.20/40.95	23.75/43.95	30.00/48.10	21.00/40.35	27.00/45.10	26.75/46.95	18.00/36.10	30.00/48.10	24.00/38.60	30.00/49.35
Distanza orizzontale (m)		555.53	286.57	200.13	505.92	239.76	279.09	370.81	211.29	
Progressiva (m)	77852.81	78558.34	78794.01	78995.04	79500.96	79740.72	80019.81	80390.62	80601.91	81164.72

Legenda

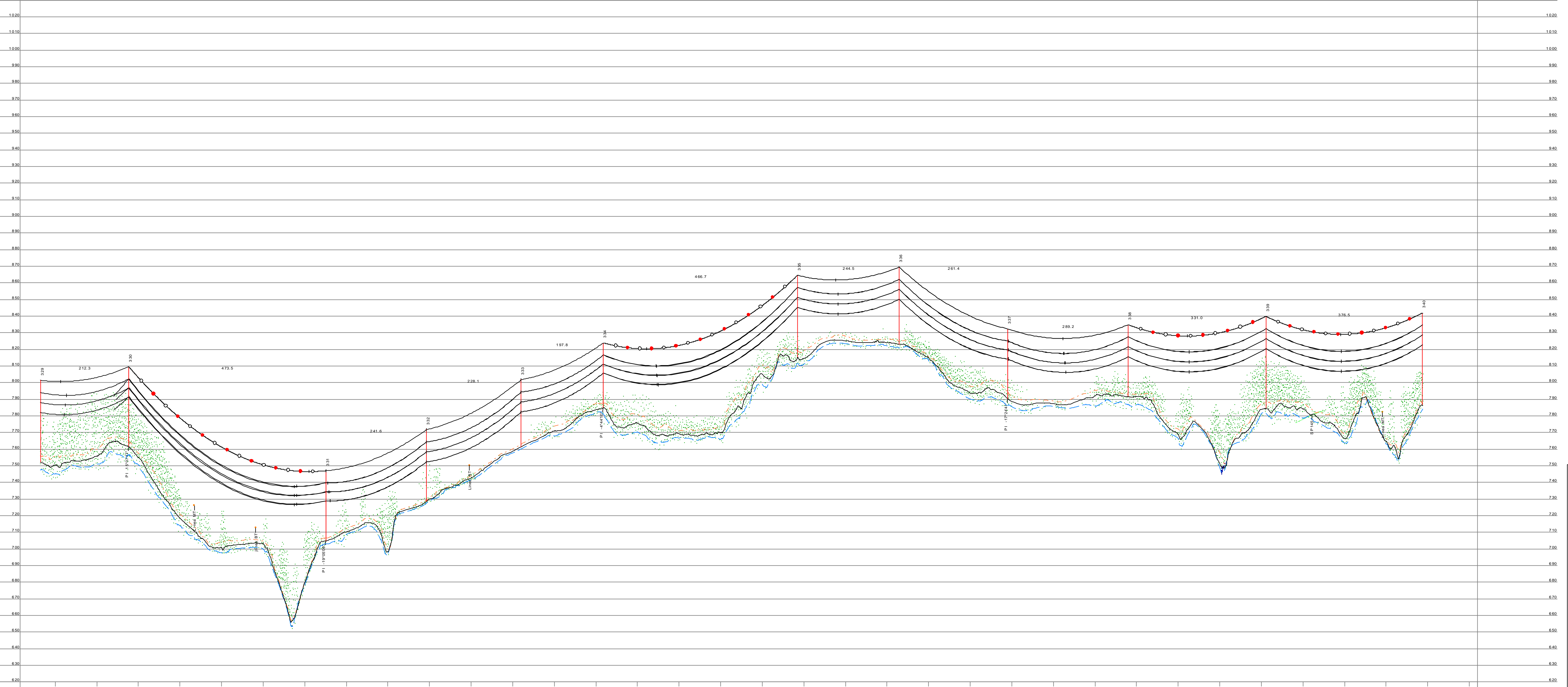
- Sferi di segnalazione ostacoli per il volo a bassa quota
- XXX YY segnalazione ostacolo per volo a bassa quota su sostegno: C = cromatica, L = luminosa, LC = luminosa e cromatica
- XXX YY XXXYY identificativo sostegno
- conduttori di energia e corda di guarda degli elettrodi in progetto

Nota:
Conduttore visualizzato nella condizione di Massima Freccia

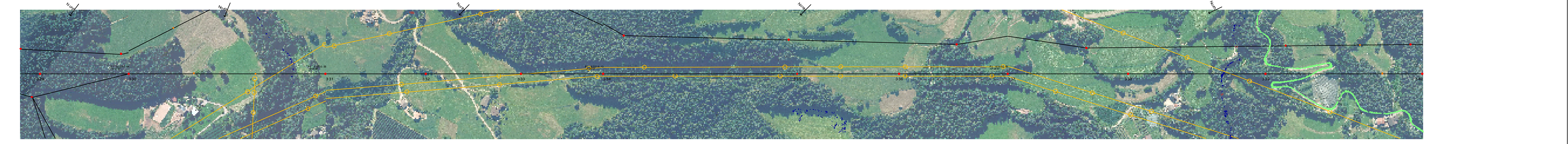


DATA	15/10/2021	PROGETTISTA	PRM - emiliana	VERIFICATO	VERIFICATO	APPROVATO	APPROVATO
CODICE LABORATORIO				CODICE LABORATORIO			
LECR19001B2128156				LECR19001B2128156			
TITOLO LABORATORIO				TITOLO LABORATORIO			
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT				PROFILO LONGITUDINALE			
OPERA E - Direttrice 220 kV SE Bressanone-SE Ponte Gardina RFI				PROGETTO			
Profilo longitudinale linea 220 kV - E2-E3-E4				T.E.-CR-19-01			
NUMERO FILE	SCALAZIONE	FORMATO	SCALA	FOGLIO			
LECR19001B2128156-00.kxd	1:4000	1200 x 594	1:4000	3 di 5			

Questo documento contiene informazioni proprietarie di Temis S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per lo scopo per il quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Temis S.p.A. Il presente documento contiene informazioni proprietarie di Temis S.p.A. and it will have legal effect only for the purposes for which it has been furnished. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of Temis S.p.A. is prohibited.



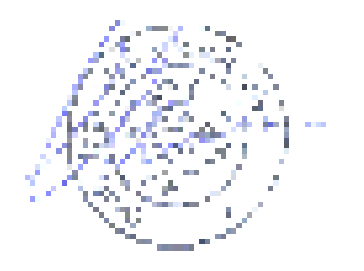
Progressiva (m)	81164.72	81377.04	81850.56	82092.21	82320.30	82518.13	82984.78	83220.31	83490.69	83779.93	84110.92	84487.41
Quota terreno (m)	752.06	761.48	754.89	728.35	761.41	784.79	815.22	823.10	793.21	791.45	784.49	786.55
Numero sostegno	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340
Tipo sostegno	M@30	E@30	C@24	M@24	M@21	C@21	M@30	M@27	C@24	M@36	M@36	M@36
Tipo armamento	DS	DA/DA	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DA/DA	DS	DS	DS
Altezza utile / stake (m)	30.00/49.35	30.00/48.10	24.00/42.10	24.00/43.35	21.00/40.35	21.00/39.10	30.00/49.35	27.00/46.35	24.00/42.10	24.00/43.35	36.00/55.35	36.00/55.35
Distanza orizzontale (m)		212.32	473.52	241.65	228.09	197.84	466.65	244.52	261.38	289.25	330.98	376.49
Progressiva (m)	81164.72	81377.04	81850.56	82092.21	82320.30	82518.13	82984.78	83220.31	83490.69	83779.93	84110.92	84487.41



Legenda

- XXX YY Sferi di segnalazione ostacoli per il volo a bassa quota
- XXX 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 elettrodi in progetto

Nota:
Conduttore visualizzato nella condizione di Massima Freccia



DATA	16/10/2021	PROG. EMISSIONE	PROG. EMISSIONE	PROG. EMISSIONE	PROG. EMISSIONE
REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

LECR19001B2128156

TIPOLOGIA ELABORATO: **PROFILO LONGITUDINALE**

PROFILO LONGITUDINALE

OPERA E - Direttrice 220 kV "SE Bressanone-SE Ponte Gardona RFI"

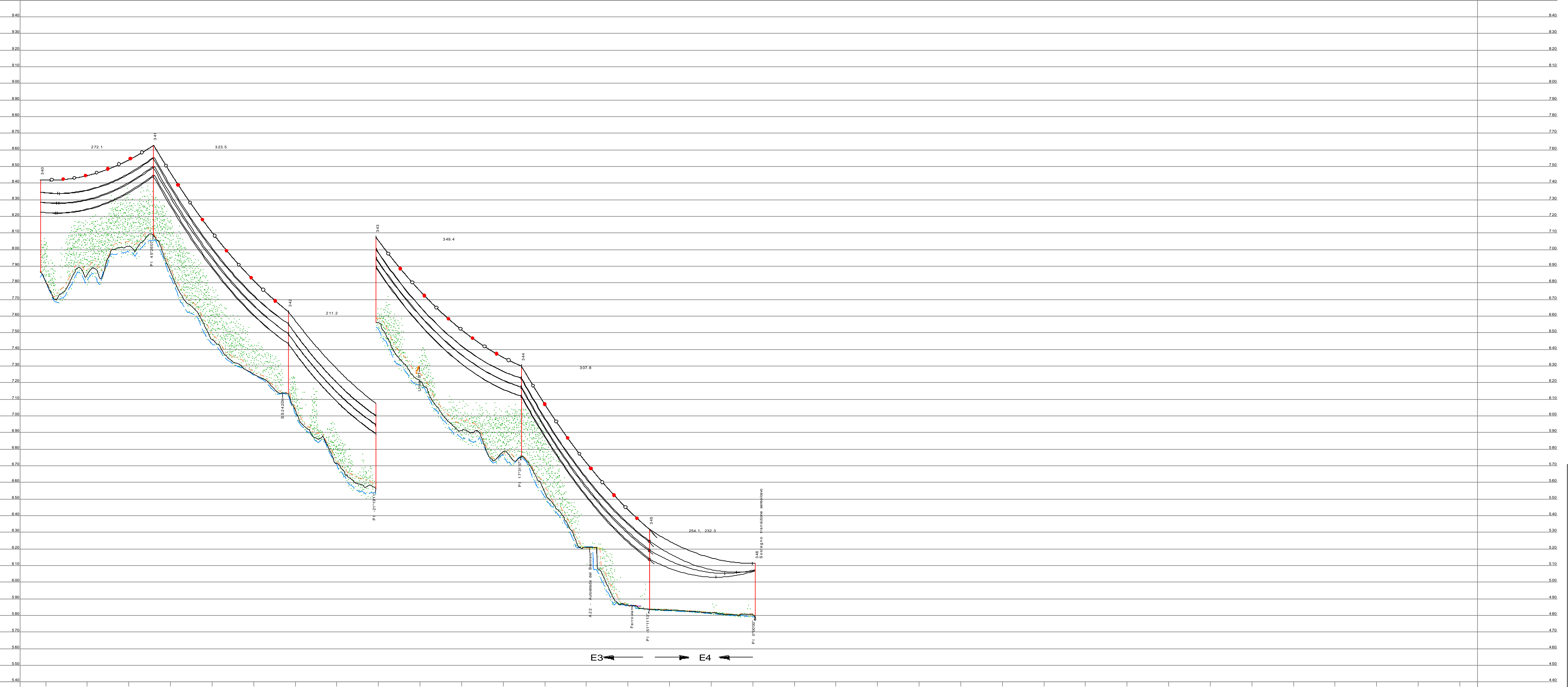
PROFILO LONGITUDINALE linea 220 kV - E2-E3-E4

PROGETTO: T E - CR - 19 - 001

SCALA: 1:1000

FOGLIO: 4 di 5

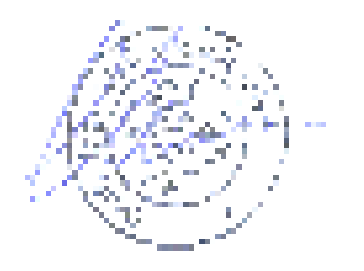
Questo documento contiene informazioni proprietarie di Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per gli scopi per i quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. Questo documento contiene informazioni proprietarie di Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.



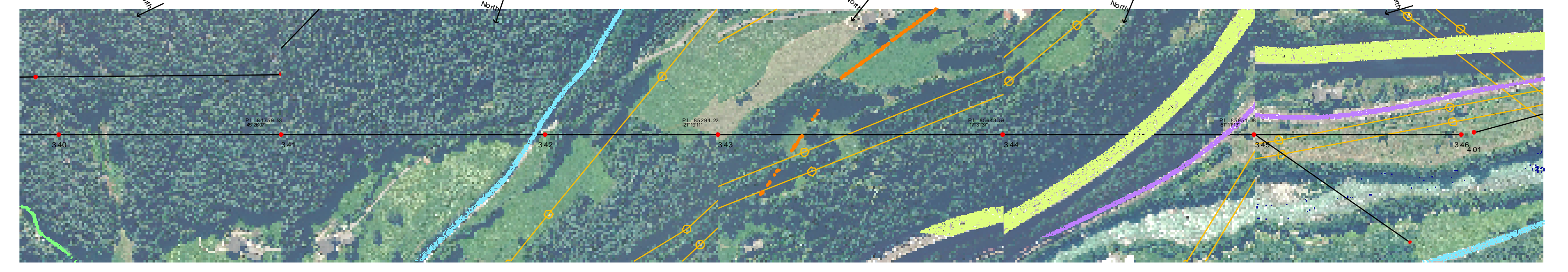
Legenda

- Sferi di segnalazione ostacoli per il volo a bassa quota
- XXX YY XXXYY identificativo sostegno 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



Progressiva (m)	84487.41	84759.53	85083.00	85294.22	85643.59	85951.38	86205.45
Quota terreno (m)	786.55	808.62	713.37	656.26	675.87	483.68	479.34
Numero sostegno	340	341	342	343	344	345	346
Tipo sostegno	M@36	C@36	M@30	C@33	E@36	E@30	EY@27
Tipo armamento	DS	DA/DA	DS	DA/DA	DA/DA	DA/DA	DA/DA
Altezza utile / stak (m)	36.00/55.35	36.00/54.10	30.00/49.35	33.00/51.10	36.00/54.10	30.00/48.10	27.50/31.95
Distanza orizzontale (m)		272.12	323.47	211.21	349.37	307.79	254.07
Progressiva (m)	84487.41	84759.53	85083.00	85294.22	85643.59	85951.38	86205.45



00	15/10/2021	Primo emblema		CONDIZIONE L. GPT/SIP/PR	SPESSE GPT/SIP/PR	SPESSE GPT/SIP/PR
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
<p>LECR19001B2128156</p> <p>TITOLO ELABORATO</p> <p>PROFILO LONGITUDINALE</p> <p>OPERA E - Direttrice 220 kV "SE Bressanone-SE Ponte Gardina RFI"</p> <p>PROFILO LONGITUDINALE</p> <p>PROGETTO</p> <p>T E - CR - 19 - 001</p>						
NOME DEL FILE	LECR19001B2128156-00.xyz	SCALAZIONE	1200 x 594	FORMATO	PDF	FOGLIO
						5 di 5

Questo documento contiene informazioni proprietarie di Terra S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per il progetto e relativo alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terra S.p.A. Questo documento contiene informazioni proprietarie di Terra S.p.A. and it will have legal effect only for the purposes for which it has been furnished. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terra S.p.A. is prohibited.