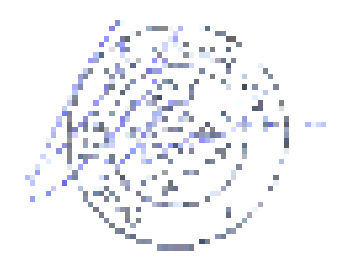


Legenda

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



Progressiva (m)	86305.45	86523.00	86758.85	87015.41	87282.46	87674.36	87864.14	88024.40	88171.21	88578.01	88719.01	88952.99	89235.97	89500.90
Quota terreno (m)	479.31	474.77	480.39	498.92	542.36	569.46	600.56	594.82	623.80	646.71	699.63	716.38	716.13	698.36
Numero sostegno	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414
Tipo sostegno	EY4127	EY4127	PY4133	CY4127	PY4130	E4121	M4118	E4127	M4118	E4124	V4124	V4121	P4124	C4121
Tipo armamento	DA/DA	DA/DA	DS	DA/DA	DS	DA/DA	DS	DA/DA	DS	DA/DA	DS	DS	DA/DA	DS
Altezza utile / stake (m)	27.50/31.95	27.50/31.95	33.49/38.84	27.50/31.95	30.49/35.84	21.00/39.10	18.00/37.35	27.00/45.10	18.00/37.35	24.00/42.10	23.75/43.95	20.75/40.95	23.75/43.95	21.00/39.10
Distanza orizzontale (m)		217.55	235.84	256.56	267.05	391.90	189.77	160.26	146.81	406.80	141.00	233.98	282.98	264.93
Progressiva (m)	86305.45	86523.00	86758.85	87015.41	87282.46	87674.36	87864.14	88024.40	88171.21	88578.01	88719.01	88952.99	89235.97	89500.90



00	16/10/2021	Primo disegno					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		

LECR19001B2129253

TITOLO ELABORATO: **PROFILO LONGITUDINALE**

Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT

OPERA F - Direttrice 220 kV "SE Ponte Gardena RFI- SE S'Antonio"

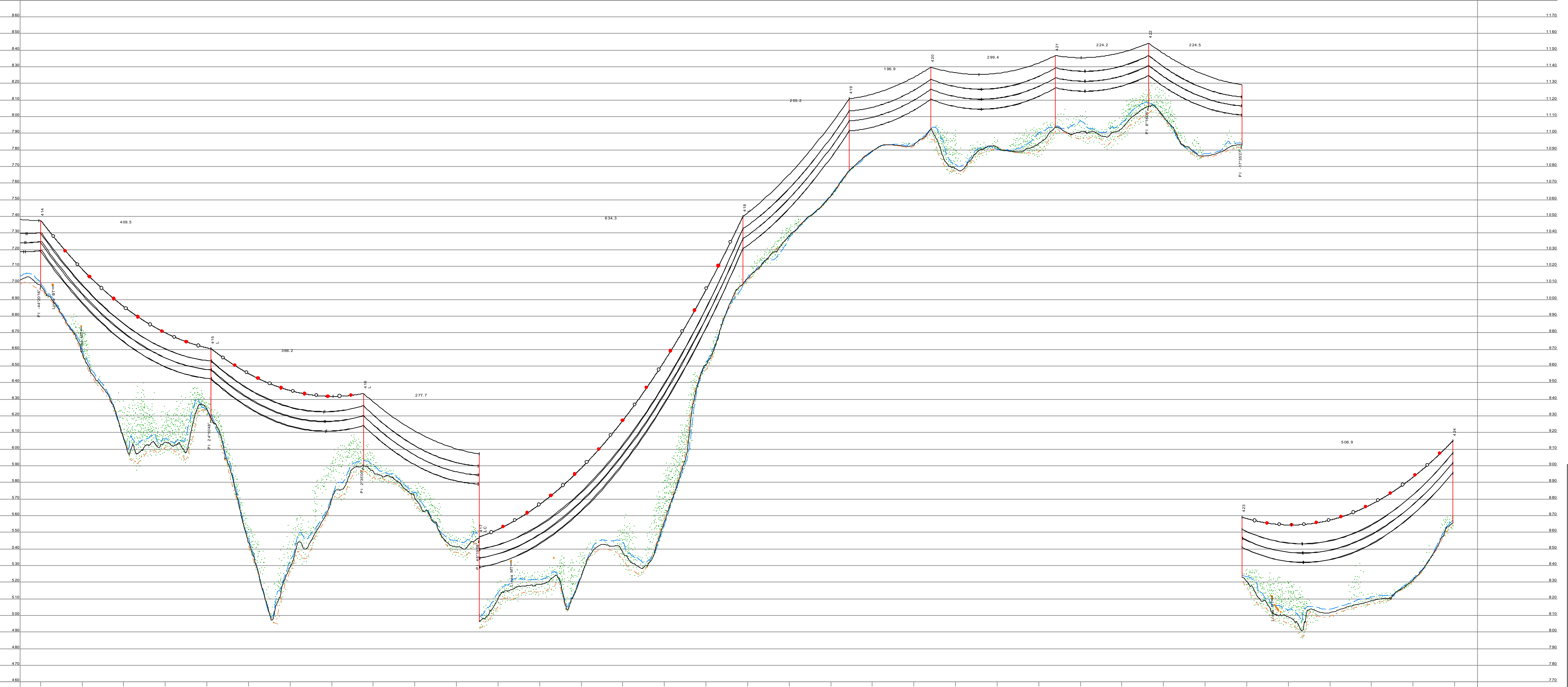
PROFILO LONGITUDINALE

PROGETTO

T.E-CR-19-001

NOME DEL FILE	SCALAZIONE	FORMATO	SCALA	FOLIO
LECR19001B2129253-00.kxd	-	-	1:1000	1 di 9

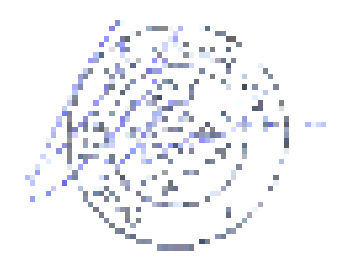
Questo documento contiene informazioni proprietarie di Terra S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per lo scopo per il quale è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terra S.p.A. Questo documento contiene informazioni proprietarie di Terra S.p.A. and it will have to be used exclusively 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.



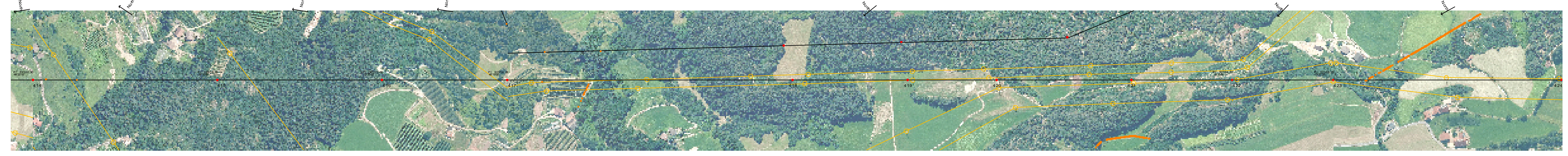
Legenda

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

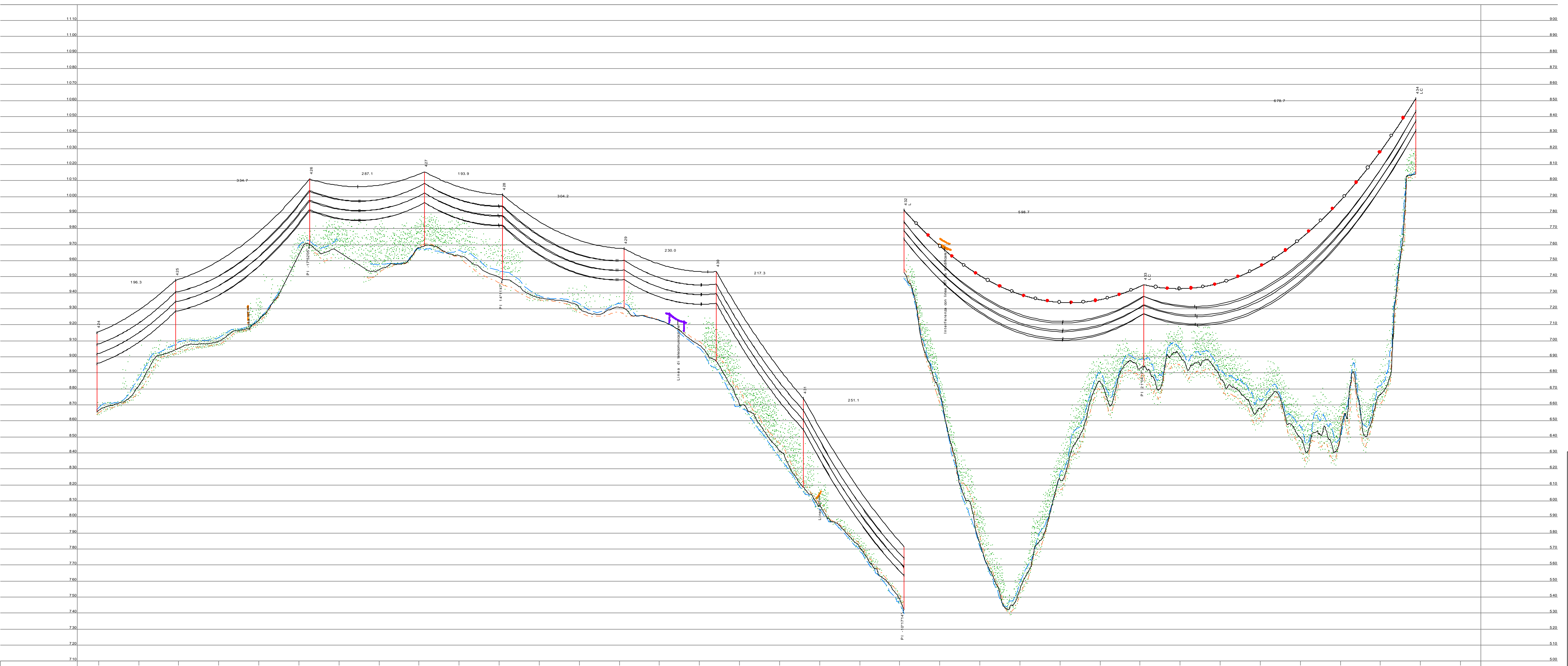
Nota:
Conduttore visualizzato nella condizione di Massima Freccia



Progressiva (m)	89500.00	89910.39	90276.56	90554.20	91188.82	91443.84	91640.72	91940.08	92164.24	92388.70	92895.65
Quota terreno (m)	698.36	618.26	590.14	546.02	749.49	817.35	842.39	843.31	856.23	833.00	865.64
Numero sostegno	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424
Tipo sostegno	CB21	CB24	MB24	ED33	MB21	MB24	MB18	MB24	P018	C018	MB30
Tipo armamento	DA/DA	DA/DA	DS	DS	DA/DA	DS	DS	DS	DS	DA/DA	DS
Altezza utile / stake (m)	21.00/39.10	24.00/42.10	24.00/43.35	33.00/51.10	21.00/40.35	24.00/43.35	18.00/37.35	24.00/43.35	18.20/37.95	18.00/36.10	30.00/49.35
Distanza orizzontale (m)		409.49		366.17		277.72		634.33		255.22	
Progressiva (m)	89500.00	89910.39	90276.56	90554.20	91188.82	91443.84	91640.72	91940.08	92164.24	92388.70	92895.65



DATA	16/10/2021	PROG. ARBITRARE	PRODOTTORE	VERIFICATO	APPROVATO
<p>LECRI9001B2129253</p> <p>Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT</p> <p>OPERA F - Direttrice 220 kV "SE Ponte Gardena RFI- SE S'Antonio"</p> <p>Profilo longitudinale linea 220 kV - F1-F2-F3</p>					
NUMERO FILE	SCALAZIO	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
LECRI9001B2129253-00.xyz			1:4000	2 di 9	

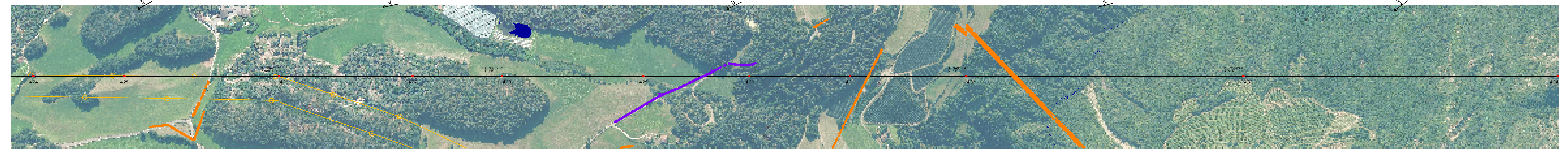
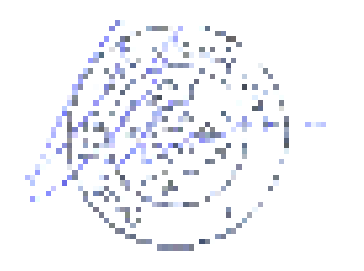


Progressiva (m)	92895.65	93091.97	93426.72	93713.81	93907.73	94211.96	94442.01	94659.31	94910.40	95509.08	96187.70
Quota terreno (m)	865.64	904.41	975.04	969.20	948.29	930.20	897.20	818.58	742.44	683.91	804.07
Numero sostegno	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434
Tipo sostegno	M@30	M@24	V@21	M@27	P@33	M@18	P@36	M@36	E@21	E@33	V@27
Tipo armamento	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DA/DA	DA/DA	DS
Altezza utile / stake (m)	30.00/49.35	24.00/43.35	20.75/40.95	27.00/46.35	32.75/52.95	18.00/37.35	36.20/55.95	36.00/55.35	21.00/39.10	33.00/51.10	27.20/46.95
Distanza orizzontale (m)		196.32	334.75	287.09	193.93	304.23	230.05	217.30	251.09	598.68	678.72
Progressiva (m)	92895.65	93091.97	93426.72	93713.81	93907.73	94211.96	94442.01	94659.31	94910.40	95509.08	96187.70

Legenda

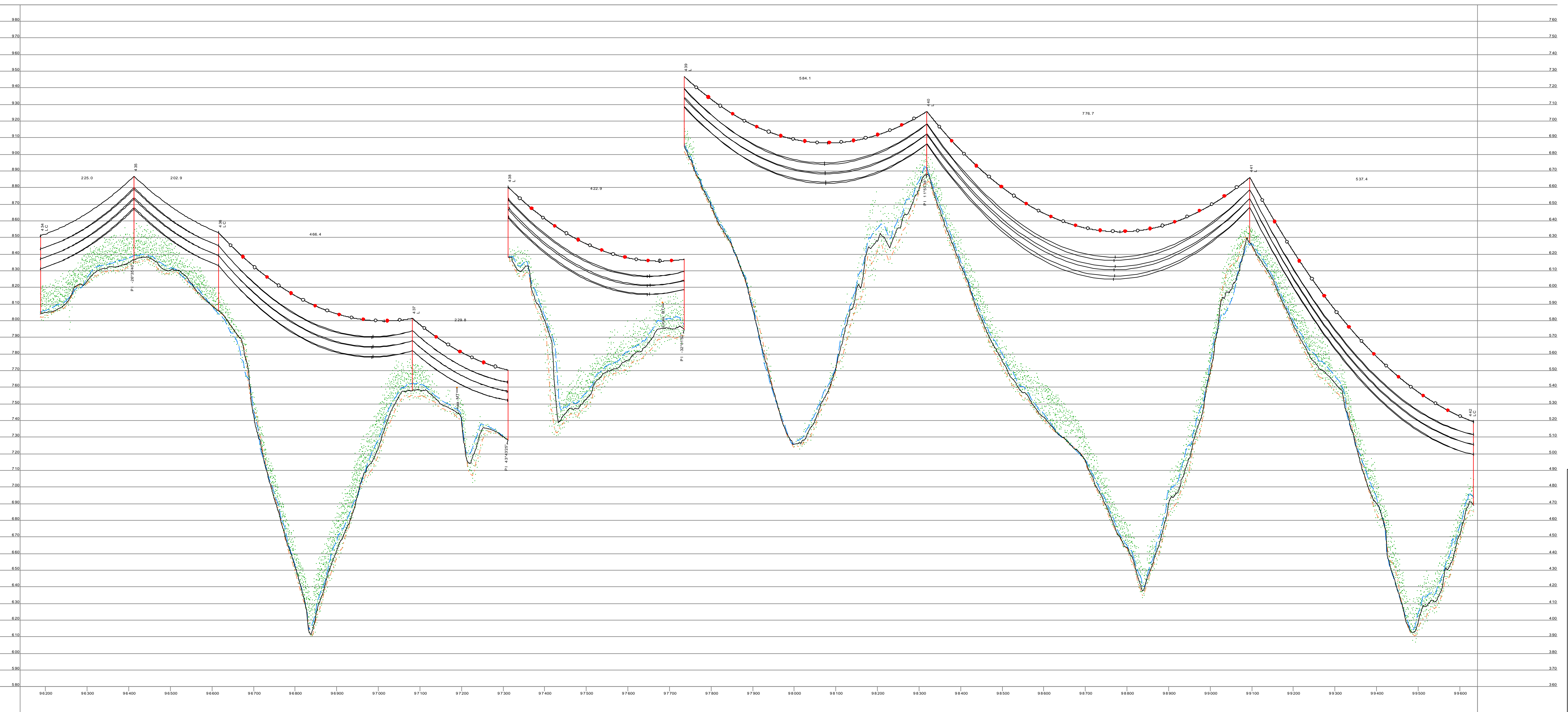
- ○ Sferi di segnalazione ostacoli per il volo a bassa quota
- XXX YY XXX identificativo sostegno per volo a bassa quota su sostegno; C = cromatica, L = luminosa, LC = luminosa e cromatica
- conduttori di energia e corda di guarda degli elettrodi in progetto

Nota:
Conduttore visualizzato nella condizione di Massima Freccia

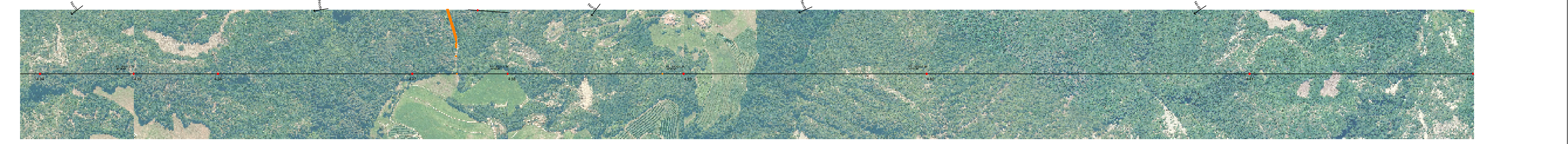


DATA	15/10/2021	PRIMA EMISSIONE	REVISIONI	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
NUMERO FILE	LECR19001B2129253-00.xyz		SCALAZIONE	1:4000 1:1000		FORMATO	1200 x 594		SCALA	FOGLIO	
TITOLO ELABORATO			LECR19001B2129253			TIPOLOGIA ELABORATO			PROFILO LONGITUDINALE		
OPERAZIONE			Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT			PROGETTO			T.E.-CR-19-01		
DESCRIZIONE			OPERA F - Direttrice 220 kV "SE Ponte Gardena RFI- SE S.Antonio"			PROFILO LONGITUDINALE			T.E.-CR-19-01		

Questo documento contiene informazioni proprietarie di Terra 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 Terra S.p.A. Il presente documento contiene informazioni proprietarie di Terra 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 Terra S.p.A. is prohibited.



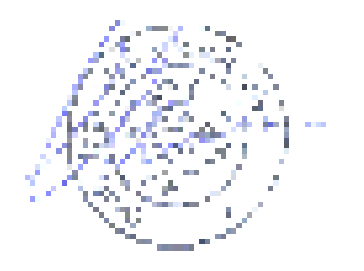
Progressiva (m)	96187.79	96412.79	96615.67	97082.10	97311.94	97734.81	98318.86	98995.52	99632.86
Quota terreno (m)	804.07	836.84	806.03	757.98	728.20	684.78	667.82	627.01	469.32
Numero sostegno	434	435	436	437	438	440	441	442	442
Tipo sostegno	V@27	V@30	P@27	M@24	E@24	E@24	V@18	E@21	V@30
Tipo armamento	DS	DS	DS	DS	DA/DA	DS	DA/DA	DS	DS
Altezza utile / stake (m)	27.20/46.95	29.75/49.95	27.20/46.95	24.00/43.35	24.00/42.10	18.20/37.95	21.00/39.10	21.00/39.10	30.20/49.95
Distanza orizzontale (m)		225.00	202.86	466.43	229.84	422.87	584.06	776.66	537.36
Progressiva (m)	96187.79	96412.79	96615.67	97082.10	97311.94	97734.81	98318.86	98995.52	99632.86



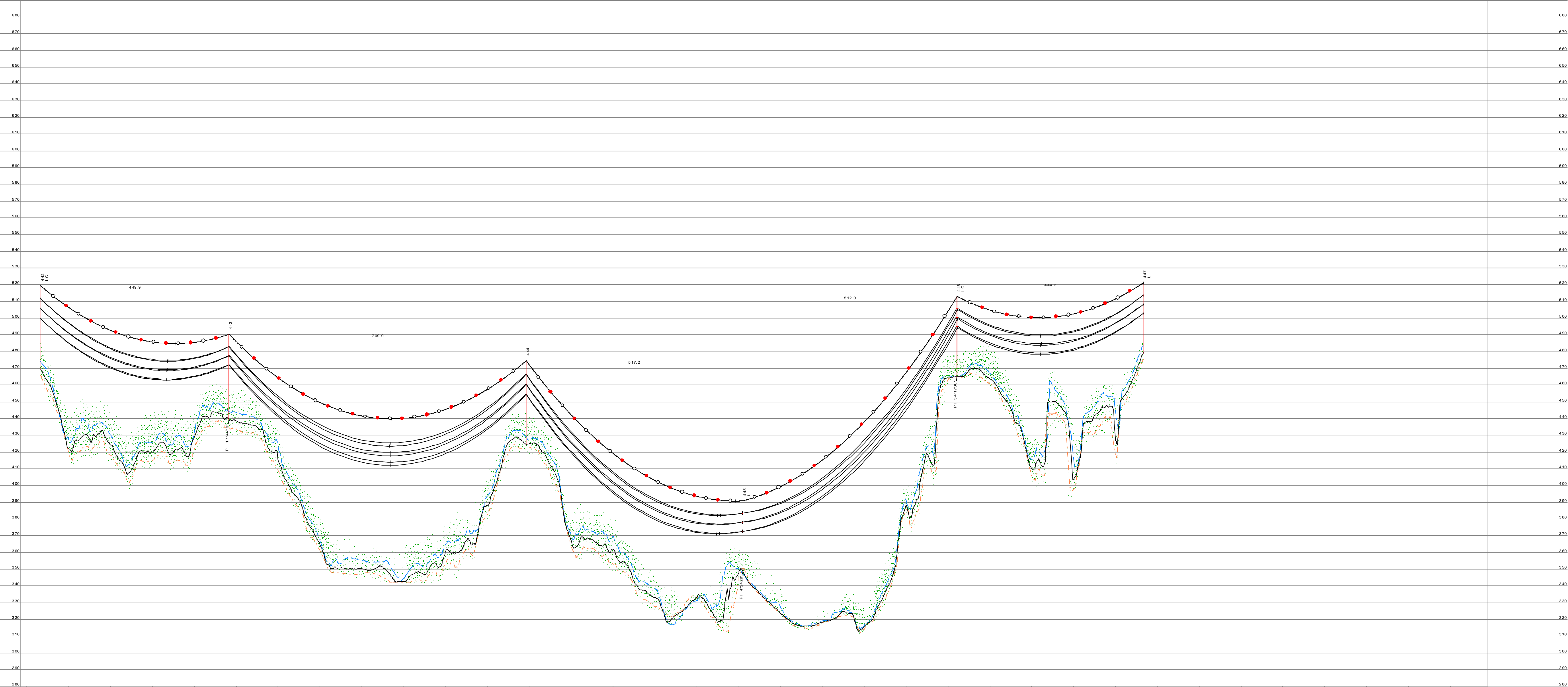
Legenda

- ○ 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 identificativo sostegno
- 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



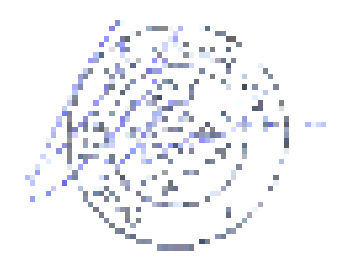
00		16/10/2021	Primo disegno	Disegnato	Verificato	Approvato
<p>LECRI9001B2129253</p> <p>Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT</p> <p>OPERA F - Diretrice 220 kV "SE Ponte Gardena RFI- SE Sarnano"</p> <p>Profilo longitudinale linea 220 kV - F1-F2-F3</p>						
NUMERO FILE	SCALAZIO	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
LECRI9001B2129253-00.xyz	-	1200 x 594	X = 1:4000 Y = 1:1000	4 di 9		



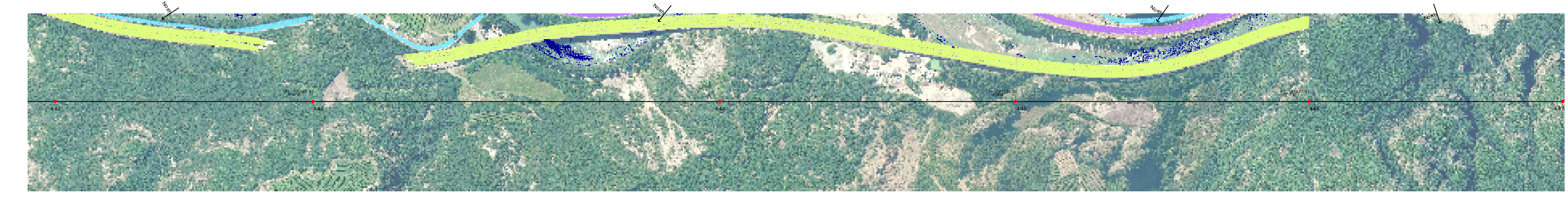
Legenda

- ○ Sfere di segnalazione ostacoli per il volo a bassa quota
- XXX YY ○ Sfera di segnalazione ostacolo per volo a bassa quota su sostegno; C = cromatica, L = luminosa, LC = luminosa e cromatica
- XXX YY ○ Sfera di 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)	99632.88	100082.61	100792.69	101309.90	101821.91	102266.66
Quota terreno (m)	449.32	439.24	424.60	348.71	464.91	478.86
Numero sostegno	442	443	444	445	446	447
Tipo sostegno	V@30	E@33	V@30	E@24	E@30	C@24
Tipo armamento	DS	DA/DA	DS	DA/DA	DA/DA	DA/DA
Altezza utile / stak (m)	30.20/49.95	33.00/51.10	29.75/49.95	24.00/42.10	30.00/48.10	24.00/42.10
Distanza orizzontale (m)		449.93	709.87	517.21	512.01	444.15
Progressiva (m)	99632.88	100082.61	100792.69	101309.90	101821.91	102266.66

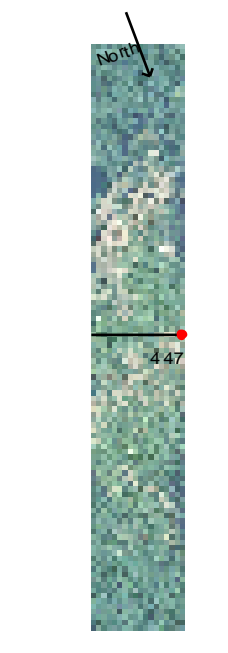


00	15/10/2021	Primo emblema		REVISIONE				
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
CODICE LABORATORIO LECR19001B2129253						TITOLO LABORATORIO TROLOGELABORATO		
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT						OPERA F - Diretrice 220 kV "SE Ponte Gardena RFI- SE S'Antonio"		
Profilo longitudinale linea 220 kV - F1-F2-F3						TIPOLOGIA LABORATORIO PROFILO LONGITUDINALE		
OPERA F - Diretrice 220 kV "SE Ponte Gardena RFI- SE S'Antonio"						PROGETTO		
Profilo longitudinale linea 220 kV - F1-F2-F3						T.E.-CR-19-01		
NOME DEL FILE L E C R 1 9 0 0 1 B 2 1 2 9 2 5 3 - 0 0 . x y z		SCALAZIONE -	FORMATO 1200 x 594	SCALA X = 1:4000 Y = 1:1000	FOGLIO 5 di 9			

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. Questo documento contiene informazioni proprietarie di 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.



Progressiva (m)	102266.06
Quota terreno (m)	478.86
Numero sostegno	447
Tipo sostegno	CB24
Tipo armamento	DA/DA
Altezza utile / stake (m)	24.00/42.10
Distanza orizzontale (m)	
Progressiva (m)	102266.06



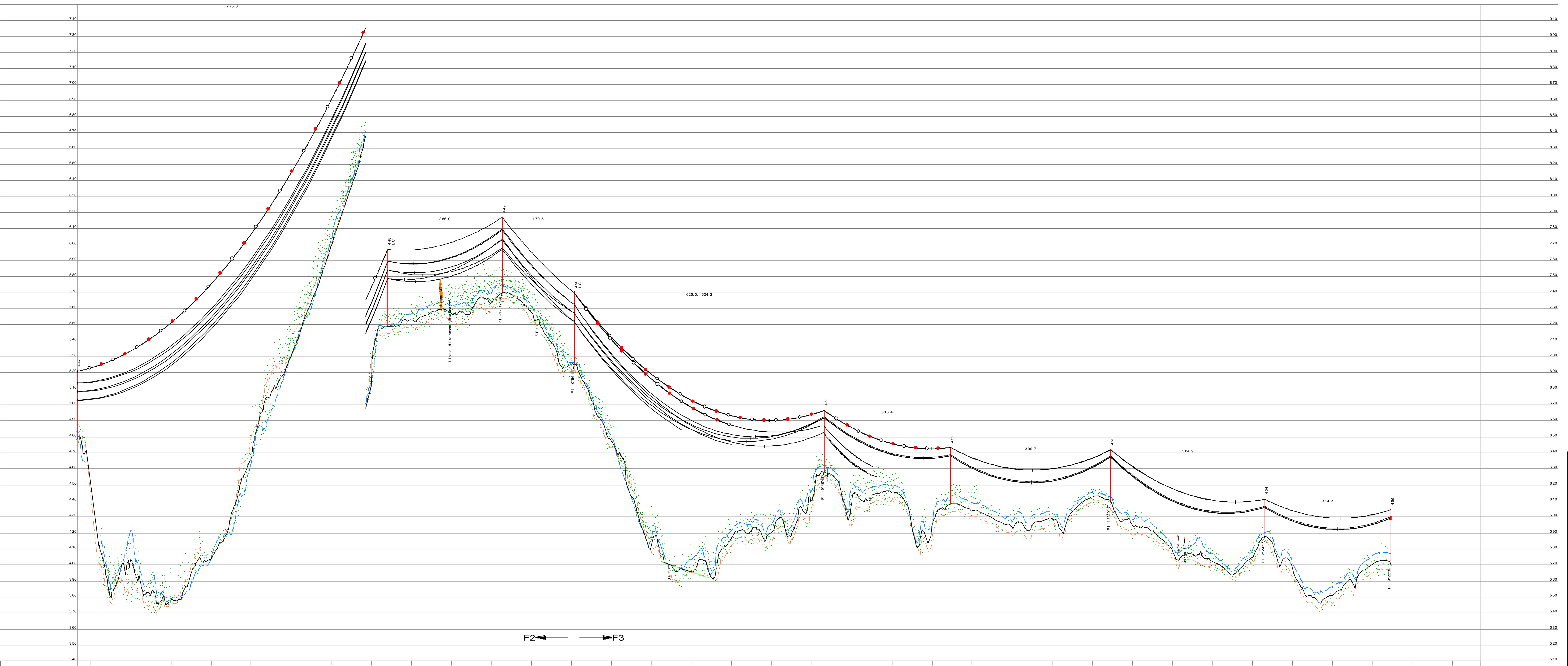
Legenda

- Sferi di segnalazione ostacoli per il volo a bassa quota
- 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 elettrodotti in progetto

Nota:
Conduttore visualizzato nella condizione di Massima Freccia

00		15/10/2021	Prima emissione	CONDUTTORE L	SPRINT/SPR/PR	SPRINT/SPR/PR	SPRINT/SPR/PR
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
CODICE/LABORATO							
LECR19001B2129253				TIPOLOGIA/LABORATO			
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT				PROFILO LONGITUDINALE			
OPERA F - Direttrice 220 kV "SE Ponte Gardena RFI- SE S'Antonio"				PROGETTO			
Profilo longitudinale linea 220 kV - F1-F2-F3				T E - CR - 19 - 01			
NOME DEL FILE		SCALAZIO	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
LECR19001B2129253-00.xyz		-	1200 x 594	X = 1:4000 Y = 1:1000	6 di 9		

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 Terma S.p.A. This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and it shall not be used outside the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibited.

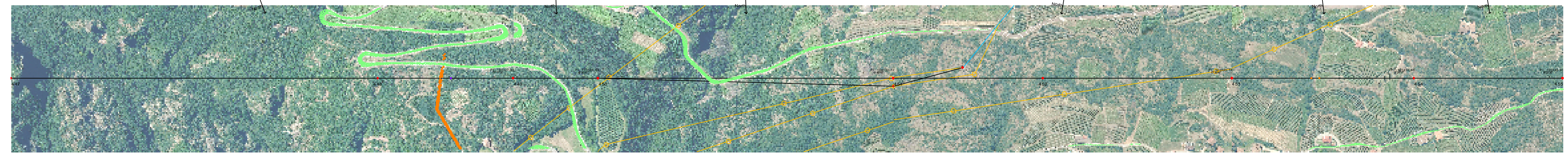
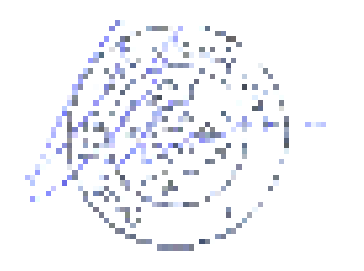


Progressiva (m)	102286.06	103041.05	103327.03	103506.53	104130.72	104446.09	104845.78	105230.68	105545.01
Quota terreno (m)	474.86	718.90	740.17	694.90	628.48	608.21	610.00	587.92	571.72
Numero sostegno	437	448	449	451	452	454	455	455	455
Tipo sostegno	C@24	E@30	V@27	E@27	EY@33	MY@30	CY@27	MY@18	VY@27
Tipo armamento	DA/DA	DA/DA	DS	DA/DA	DS	DA/DA	DS	DS	DS
Altezza utile / stake (m)	24.00/42.10	30.00/48.10	26.75/46.95	27.00/45.10	33.50/37.95	30.00/35.14	27.50/31.95	18.00/23.14	27.49/32.84
Distanza orizzontale (m)		774.99	285.98	179.51	624.19	315.37	399.70	384.90	314.33
Progressiva (m)	102286.06	103041.05	103327.03	103506.53	104130.72	104446.09	104845.78	105230.68	105545.01

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

Nota:
Conduttore visualizzato nella condizione di Massima Freccia



NO.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	16/10/2021	Primo emblema	INGEGNERE L. GPT/SIPRA	INGEGNERE GPT/SIPRA	INGEGNERE GPT/SIPRA

LECRI9001B2129253

TITOLO ELABORATO

PROFILO LONGITUDINALE

OPERA F - Direttrice 220 kV "SE Ponte Gardena RFI- SE S'Alvino"

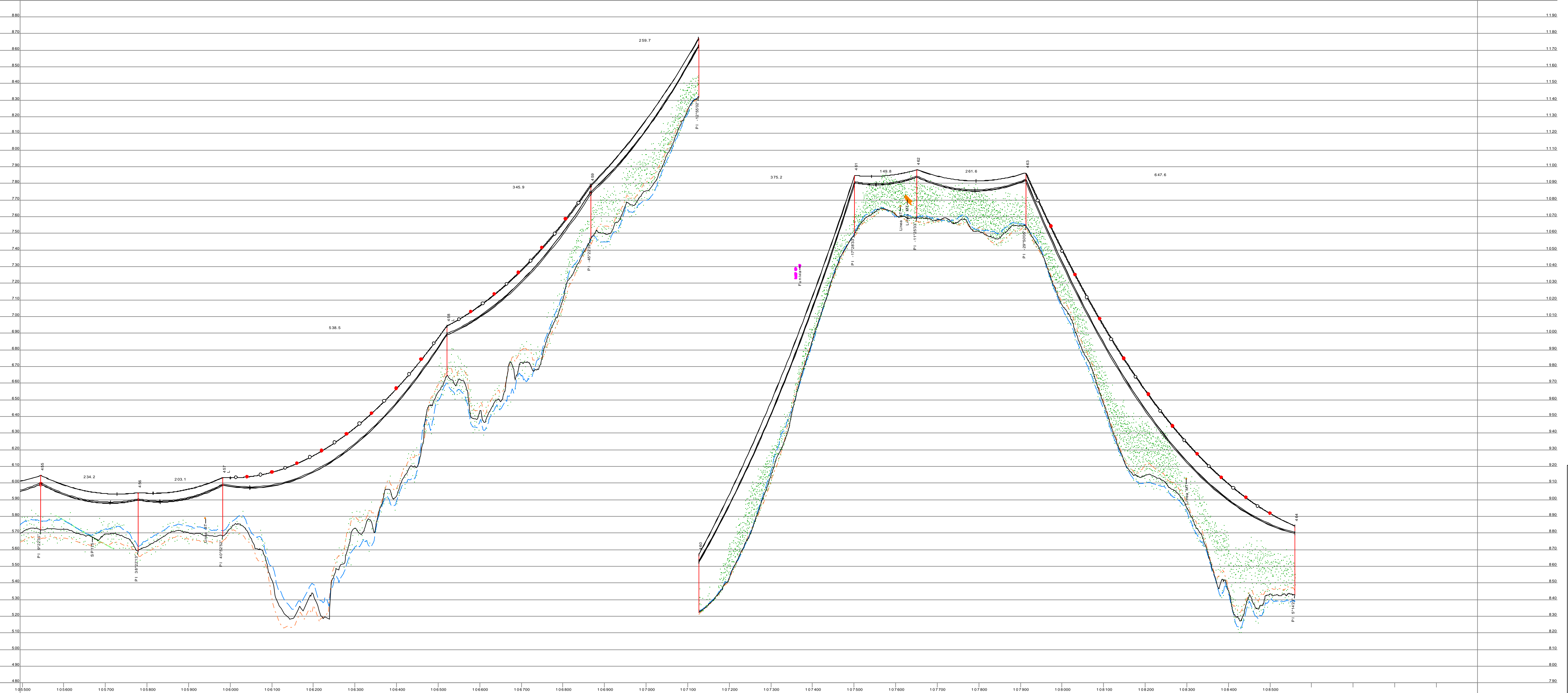
PROFILO LONGITUDINALE

PROGETTO

T E - CR - 19 - 01

NUMERO FILE	SCALAZIO	FORMATO	SCALA	FOLIO
LECRI9001B2129253-00.kxd	-	1200 x 594	1:4000 1:1000	7 di 9

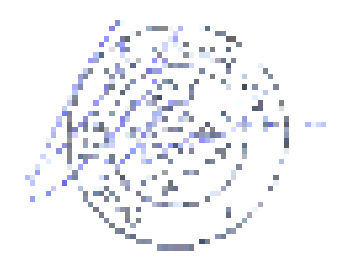
Questo documento contiene informazioni proprietarie di Termis S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per lo scopo per il quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Termis S.p.A. This document contains information proprietary to Termis S.p.A. and it shall not be used and/or disclosed 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.



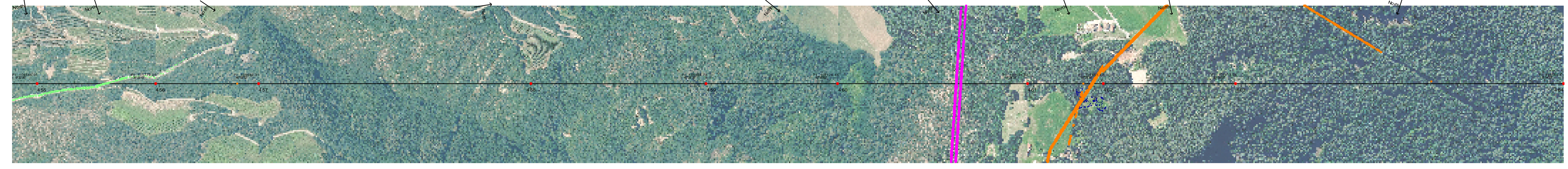
Legenda

- Sferi di segnalazione ostacoli per il volo a bassa quota
- XXX YY XXX 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)	105545.01	105779.25	105982.31	106520.83	106866.78	107126.45	107501.62	107651.47	107913.05	108560.61
Quota terreno (m)	571.72	559.30	568.27	664.44	746.71	831.95	1059.81	1069.20	1064.31	843.19
Numero sostegno	455	456	457	458	459	460	461	462	464	465
Tipo sostegno	V Y4127	E Y4130	E Y4130	V Y4124	E Y4127	C Y4130	E Y4130	C Y4124	E Y4127	E Y4136
Tipo armamento	DS	DA/DA	DS	DA/DA	DS	DA/DA	DA/DA	DA/DA	DA/DA	DA/DA
Altezza utile / totale (m)	27.49/32.84	30.50/34.95	30.50/34.95	24.49/29.84	27.50/31.95	30.50/34.95	30.50/34.95	24.50/28.95	27.50/31.95	36.50/40.95
Distanza orizzontale (m)		234.24	203.06	538.52	345.94	259.67	375.17	149.85	261.59	647.56
Progressiva (m)	105545.01	105779.25	105982.31	106520.83	106866.78	107126.45	107501.62	107651.47	107913.05	108560.61



NO	16/10/2021	Primo disegno		Disegnato L. GPT/SUP/RAE	Verificato GPT/SUP/RAE	Approvato GPT/SUP/RAE
NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

LECRI9001B2129253

TITOLO ELABORATO

Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT

OPERA F - Direttrice 220 kV "SE Ponte Gardena RFI- SE S'Antonio"

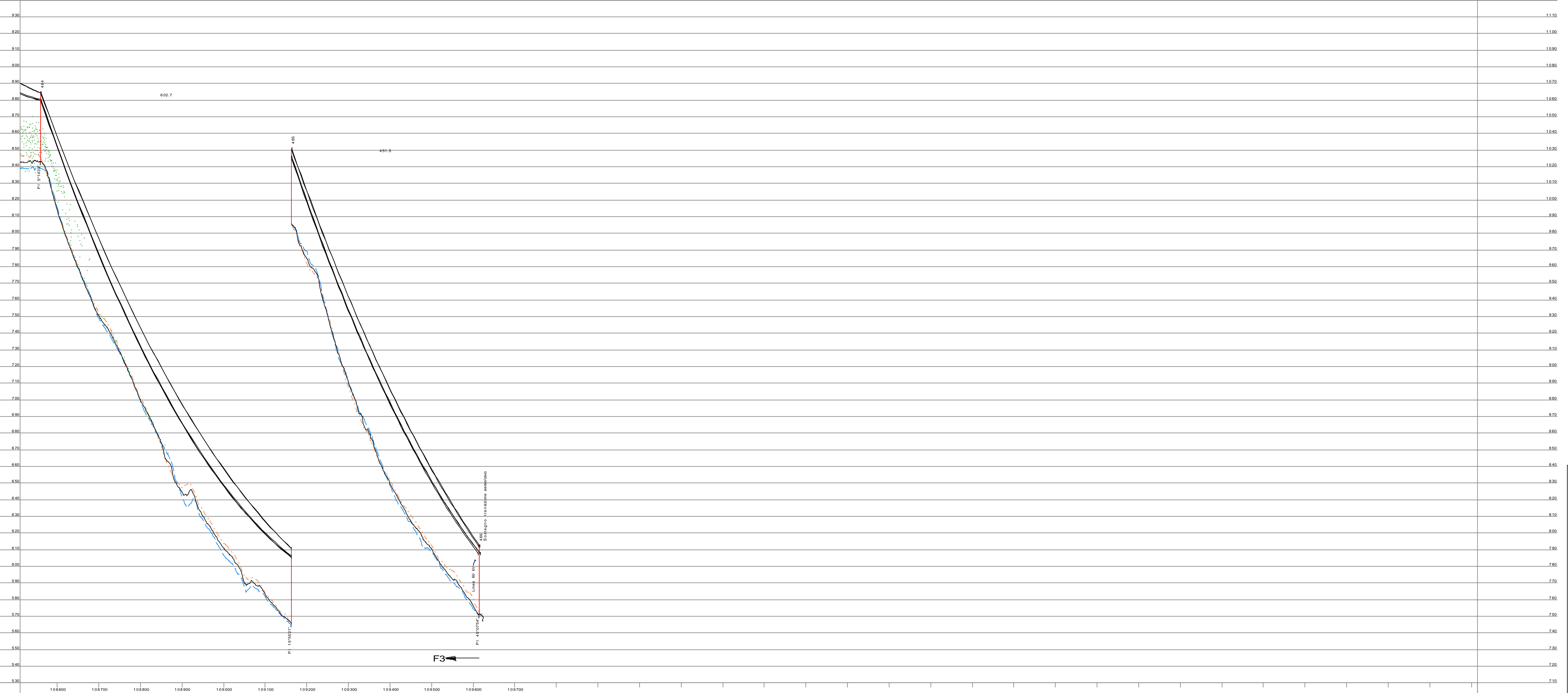
PROFILO LONGITUDINALE

PROGETTO

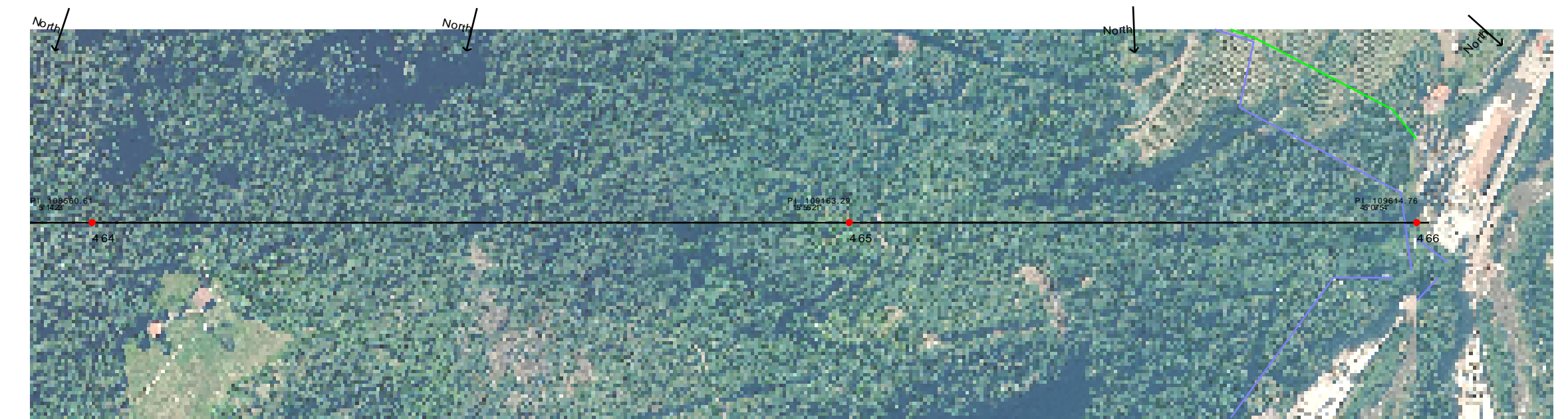
T-E-CR-19-001

NOME DEL FILE	SCALAZIO	FORMATO	SCALA	FOLIO
LECRI9001B2129253-00.kxd	-	-	1:4000 1:1000	8 di 9

Questo documento contiene informazioni proprietarie di Terra 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 Terra S.p.A. This document contains information proprietary to Terra 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 Terra S.p.A. is prohibited.



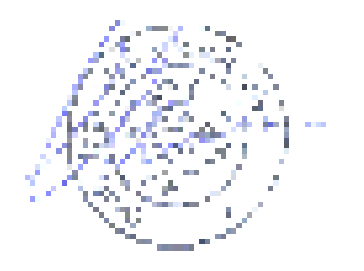
Progressiva (m)	108560.61	109163.29	109814.76
Quota terreno (m)	8.43.19	5.65.75	3.31.10
Numero sostegno	464	465	466
Tipo sostegno	E Y4x36	V Y4x39	E Y4x36
Tipo armamento	DA/DA	DS	DA/DA
Altezza utile / stake (m)	36.50/40.95	39.40/44.84	36.50/40.95
Distanza orizzontale (m)		602.68	451.47
Progressiva (m)	108560.61	109163.29	109814.76



Legenda

- ○ Sfere di segnalazione ostacoli per il volo a bassa quota
- XXX YY ○ Sostegno 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



00	16/10/2021	Primo emblema	Emblema L	Emblema R	Emblema P
N.	DATA	DIREZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

LECR19001B2129253

TIPOLOGIA: PROFILO LONGITUDINALE

OPERA F - Direttrice 220 kV "SE Ponte Gardena RFI- SE S'Antonio"

Profilo longitudinale linea 220 kV - F1-F2-F3

SCALA: 1:1000

FOGLIO: 9 di 9

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. This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it shall not be used or disclosed 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.