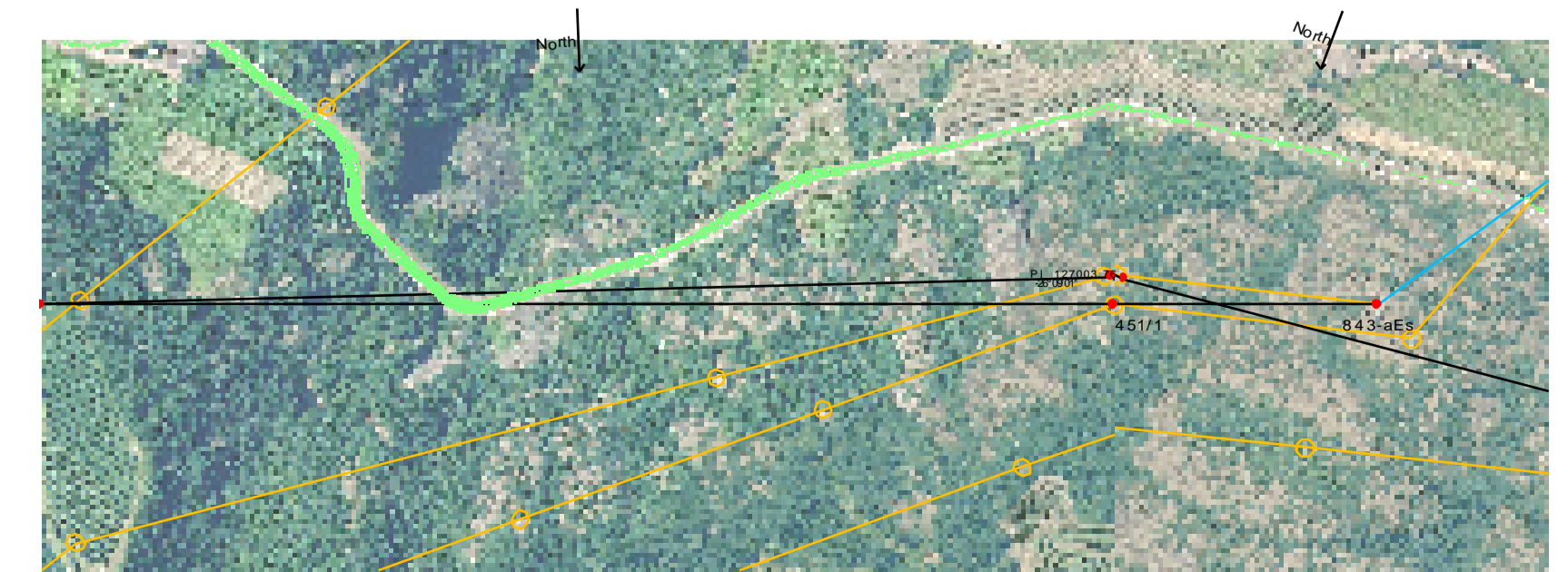
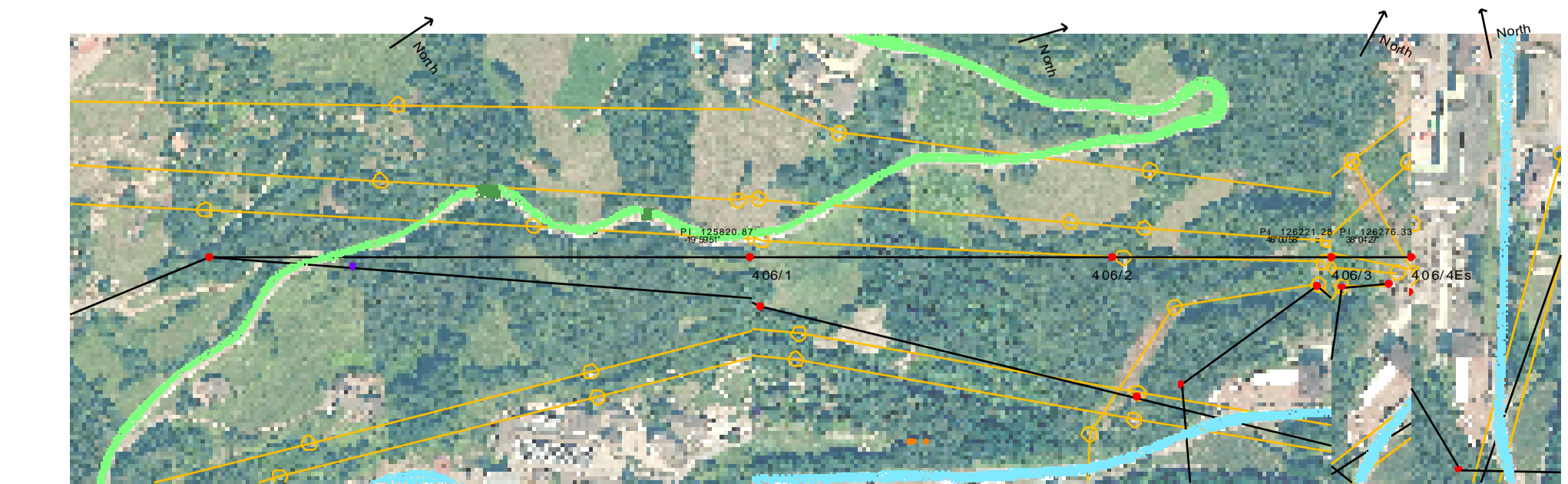




Progressiva (m)		125820.87	126069.93	126221.28126276.33	127003.76	127157.63
Quota terreno (m)		563.20	559.01	516.57 487.78	637.31	598.49
Numero sostegno	406	406/1	406/2	406/3 406/4Es	451/1	643-8Es
Tipo sostegno		CYs24	VYs27	EYs21 portale	EYs15	EYs24
Tipo armamento		DA/DA	DS	DA DA	DA/DA	DA/DA
Altezza utile / stake (m)		24.50/28.95	27.49/32.84	21.50/25.051.00/11.20	15.50/19.95	24.50/29.95
Distanza orizzontale (m)		473.29	249.05	151.36	727.42	153.87
Progressiva (m)		125820.87	126069.93	126221.28126276.33	127003.76	127157.63



Legenda

- ○ Sferi di segnalazione ostacoli per il volo a bassa quota
- XXX YY XXX identificativo sostegno
YYY 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
LECR19001B2128385					
Riassetto della RTN in Val di Isarco per connessione BBT			PROFILO LONGITUDINALE		
OPERA F - Direttrice 220 kV "SE Ponte Gardena RFI- SE S'Antonio"					
Profilo longitudinale linea 132 kV - F2a-F2b					
NUMERO FILE	SCALAZIO	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
LECR19001B2128385-00.kxz	-	1200 x 594	1:4000 1:1000	1 di 1	

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. Il presente 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.