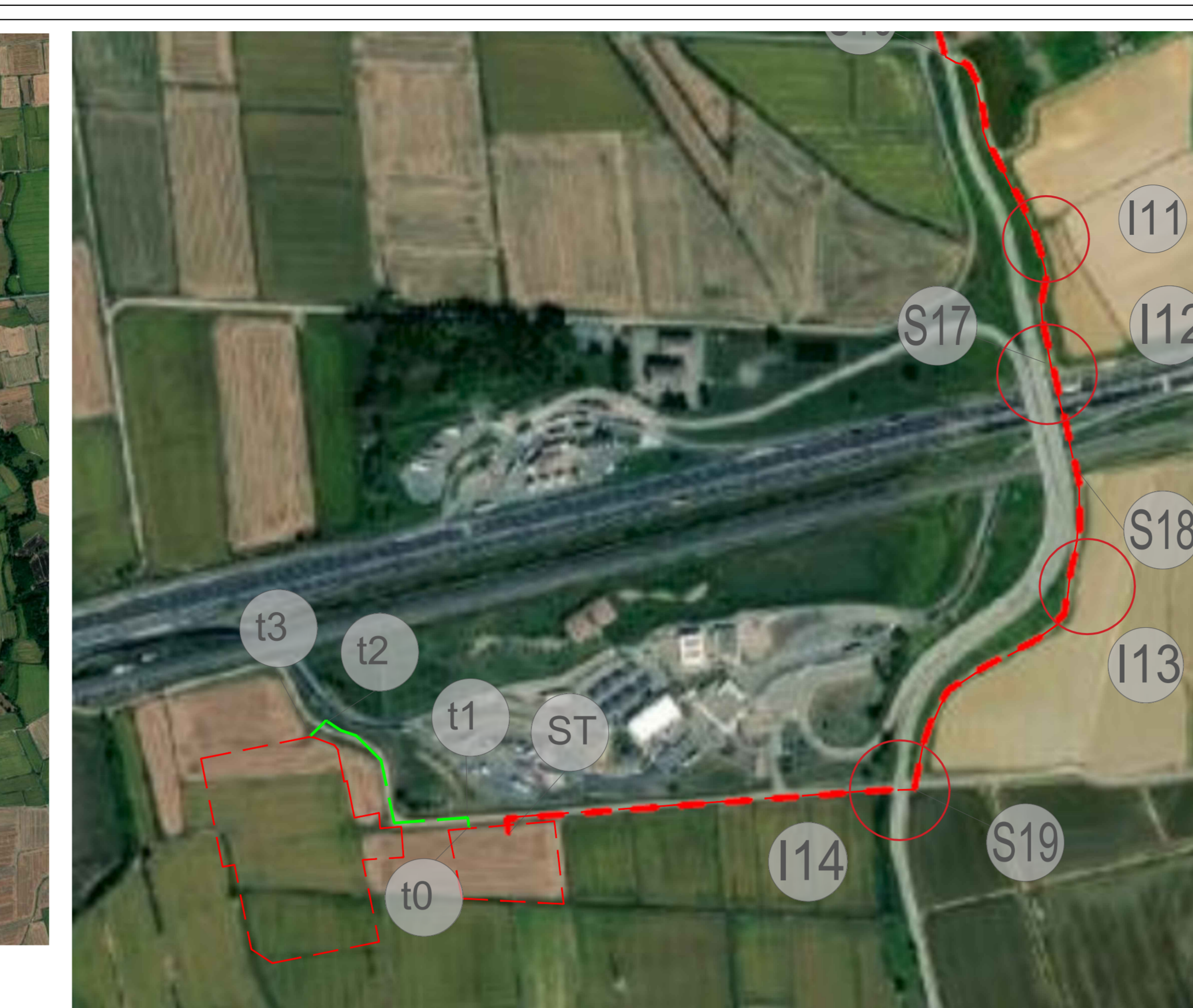


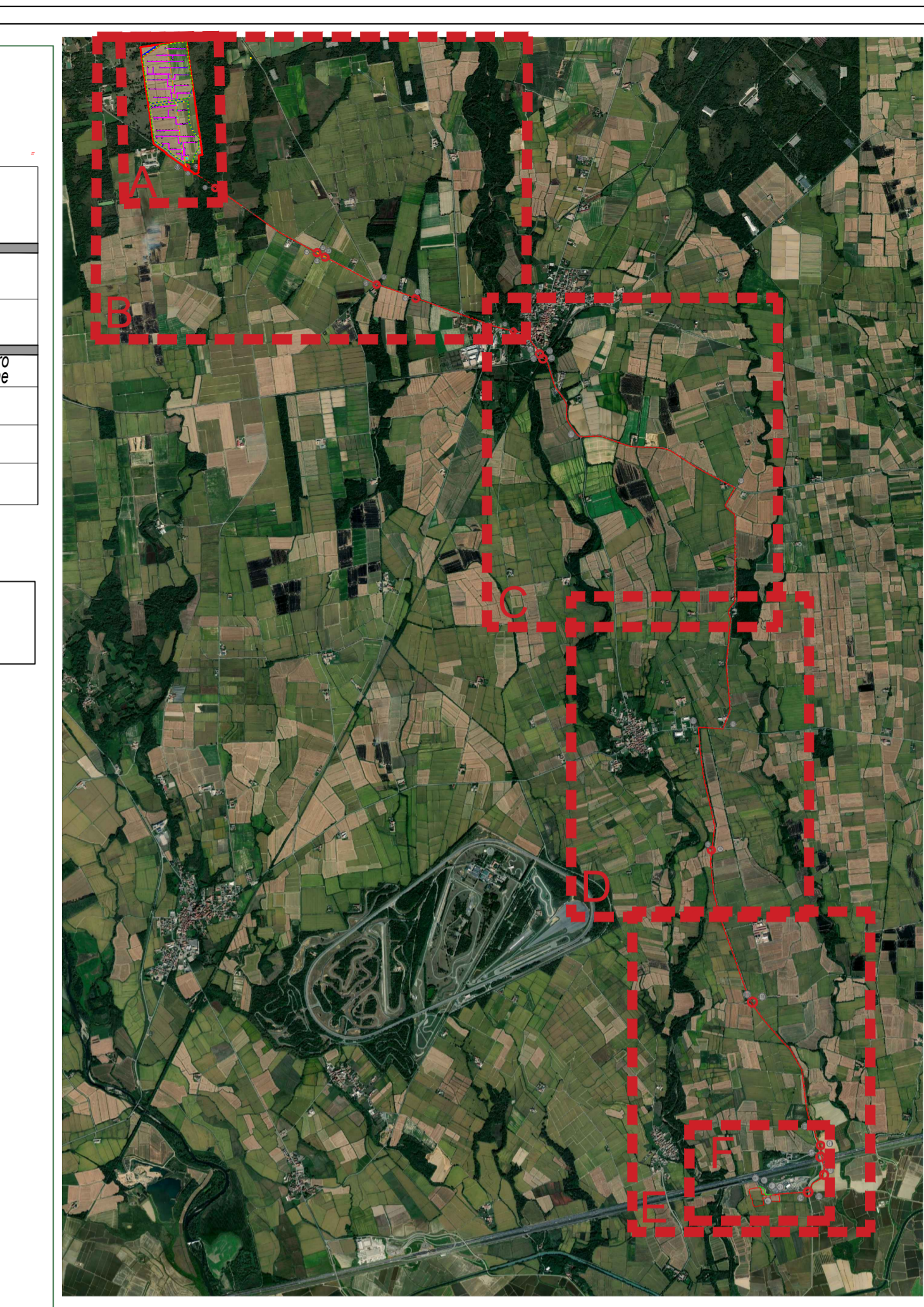
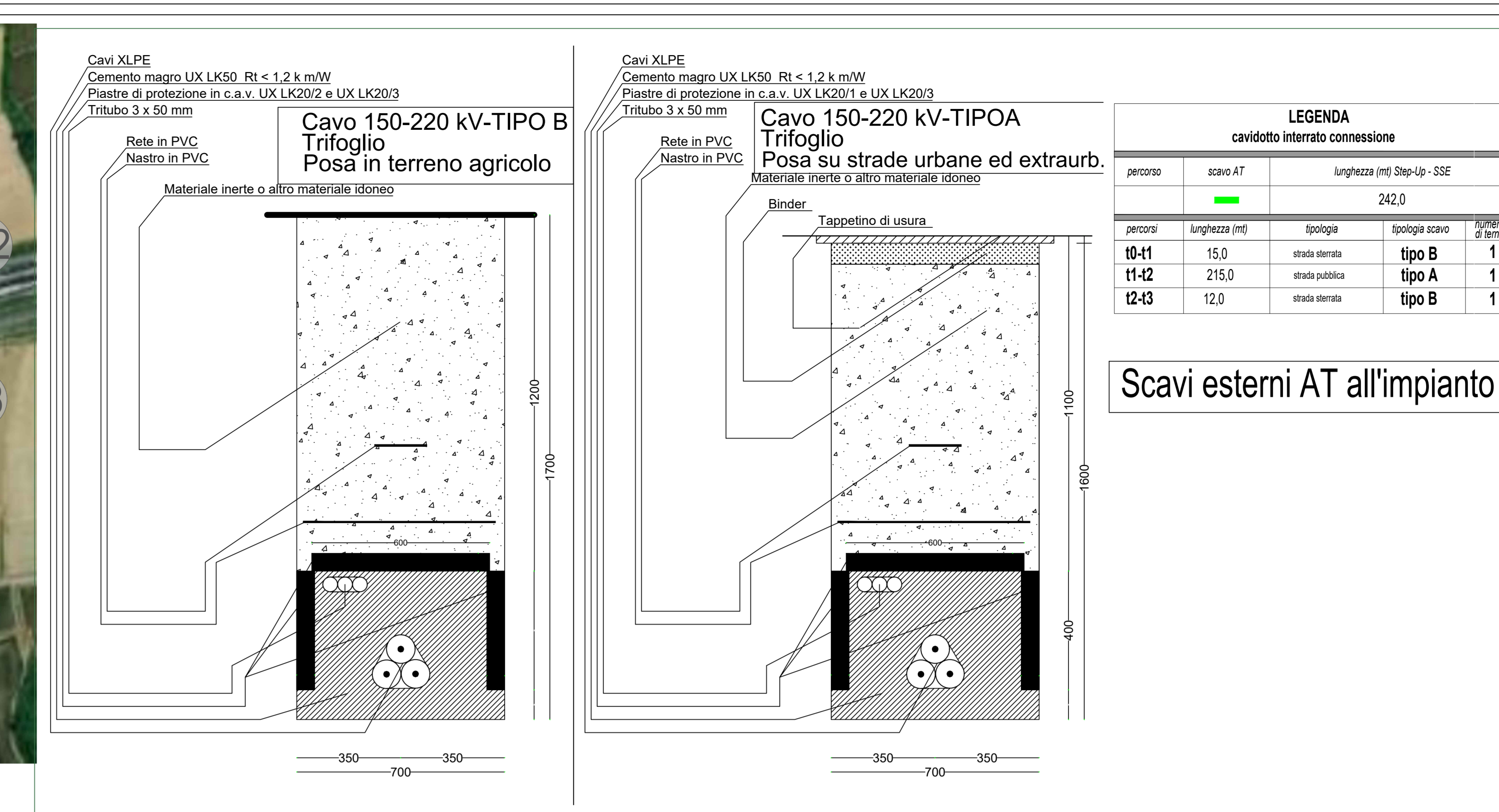
Dettaglio B - Scala 1:15000



Dettaglio E - Scala 1:15000



Dettaglio E - Scala 1:3500



Scala 1:50000



Dettaglio A - Scala 1:3500



Dettaglio C - Scala 1:15000



Dettaglio F - Scala 1:15000

LEGENDA SCAVO MT - 3 TERNE

SIMBOLO	TIPOLOGICO
	30 kV Collegamento -ISO SSE
	Nastro monitorare
	Pozzolana
	Tappetino d'usura
	Terreno Risulta
	Binder
	Geomix

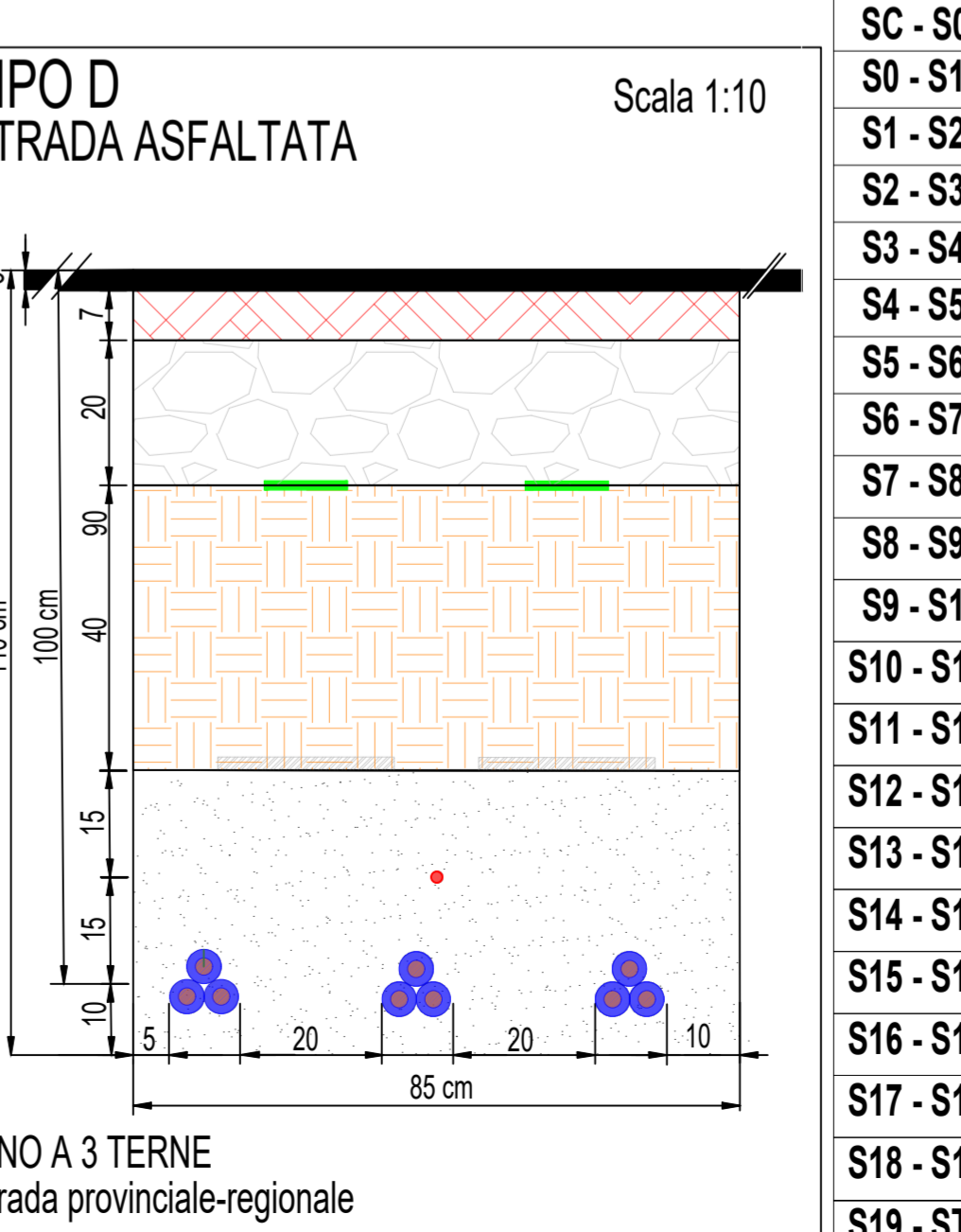
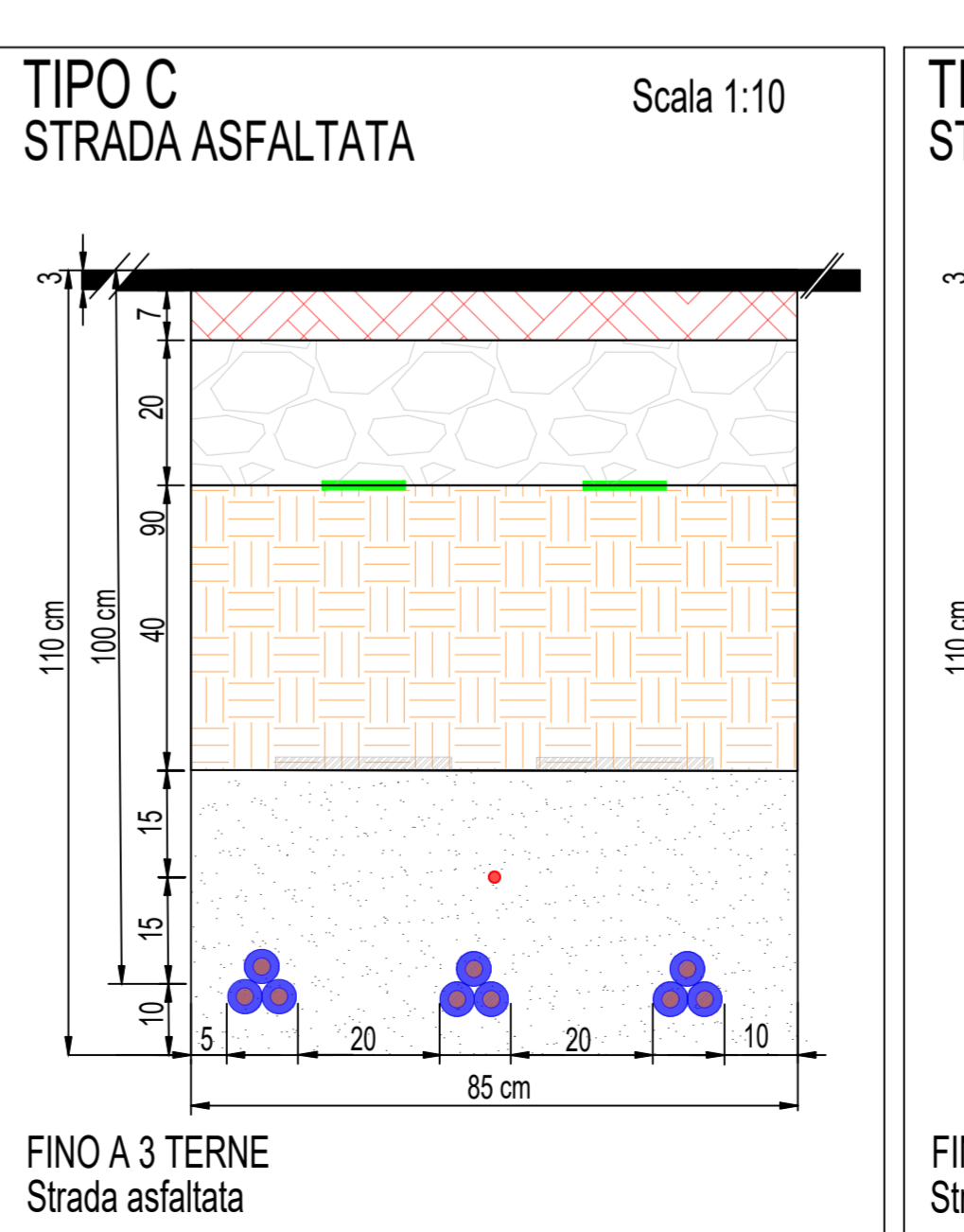
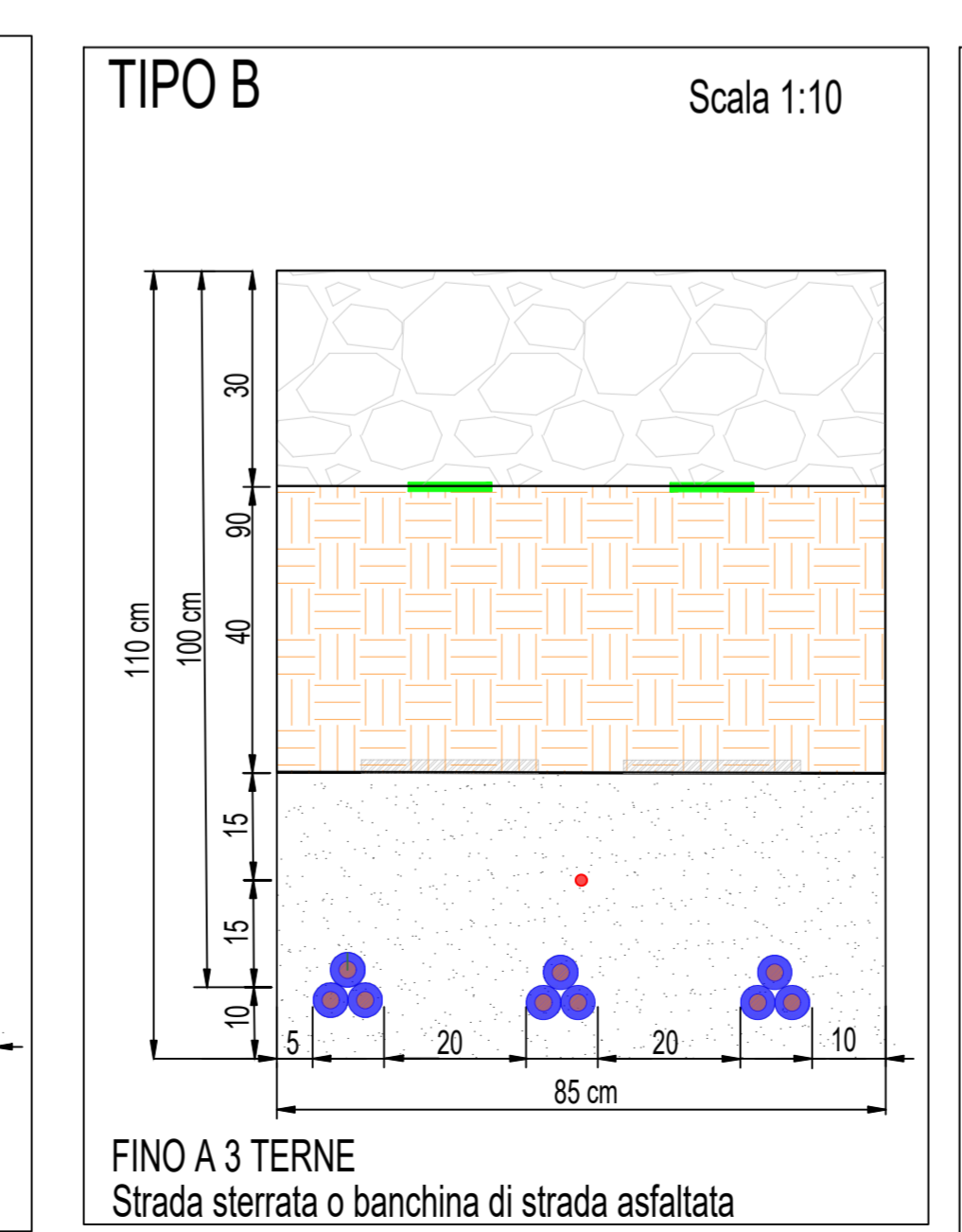
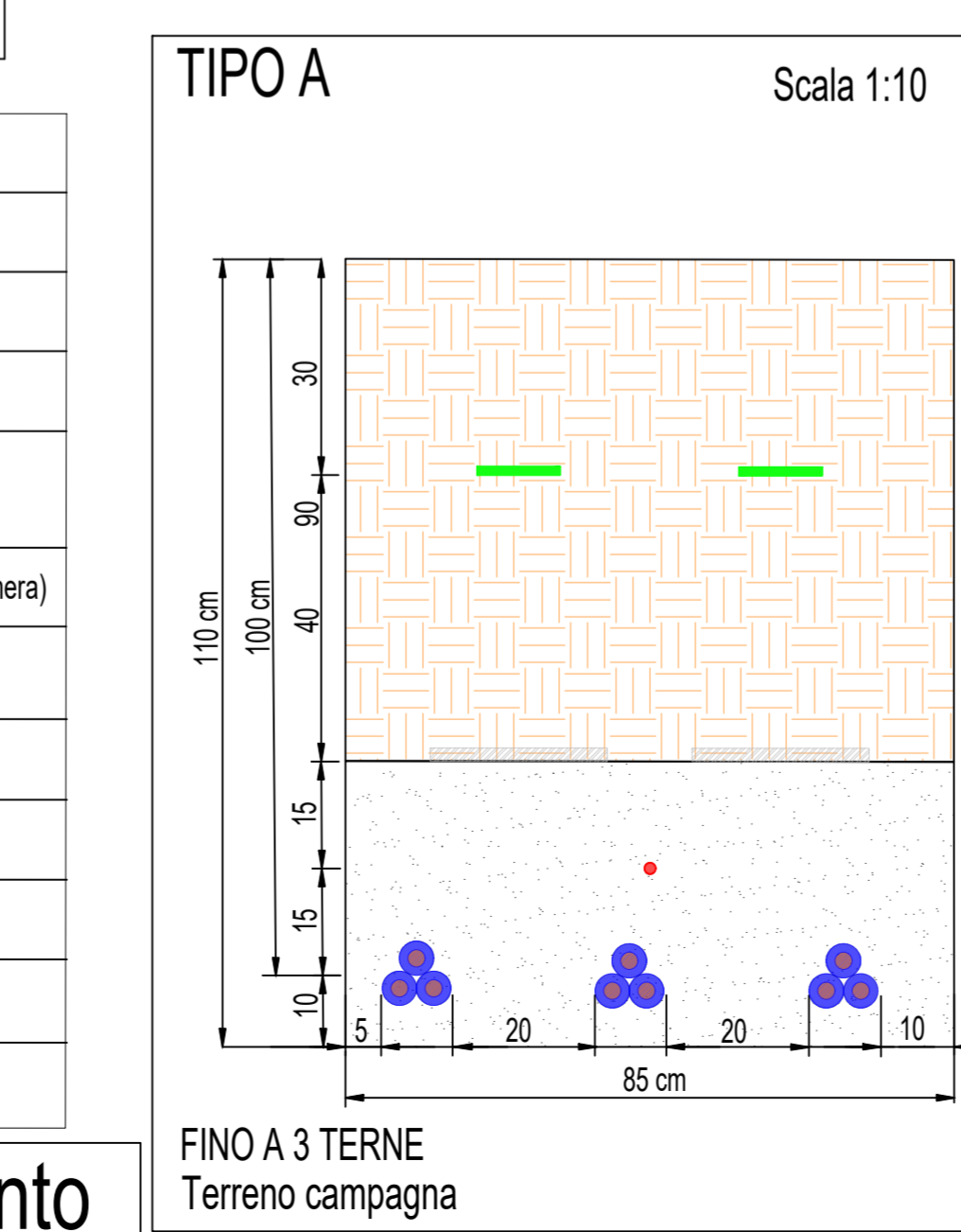
LEGENDA PLANIMETRIA

	Perimetro catastale
	Percorso scavo MT-BT *segnale
	Percorso BT: da inverter in CC
	Linee cavi BT: linea bus segnali con linea 220V per azionamenti tracker (3x12 mm2)
	Linea illuminazione (220 V 3x10 mm2+AVC telecamera)
	Percorso scavo AT
	Cabina di consegna
	Container
	Cabina di campo fotovoltaico
	Palo illuminazione con telecamera di sorveglianza
	OSTACOLI

Scavi esterni MT all'impianto

All'interno della planimetria del cavidotto riportata nella TAV21_Riferimenti topografici e amministrativi linea di collegamento sono indicate le interferenze e le modalità di superamento delle stesse (queste saranno ove tecnicamente possibile superate mediante tecnologia No-Dig, l'unica eccezione è l'interferenza in prossimità del fiume Rovasenda, in questo caso il cavidotto sarà staffato al ponte Rovasenda). Si evidenziano 48 interferenze, delle quali 1 è data dal passaggio di un metanodotto e 17 di maggiore rilievo, denominati nodi. All'interno delle tavole di progetto rese integrate le sezioni trasversali delle strade e maggiore grado di dettaglio sugli ingombri stradali degli scavi.

(TAV21a_Atraversamento canale_Nodo 0-1, TAV21b_Atraversamento canale_Nodo 1B-2, TAV21c_Atraversamento canale_Nodo 3-4, TAV21d_Atraversamento canale_Nodo 5-9 TAV21e_Atraversamento canale_Nodo 5B-6, TAV21f_Atraversamento canale_Nodo 7-8, TAV21g_Atraversamento canale_Nodo 10-11, TAV21h_Atraversamento canale_Nodo 12 e TAV21i_Atraversamento canale_Nodo 13-14).



LEGENDA cavidotto interrato connessione

percorso	scavo MT	lunghezza (mt) fino alla ST
		15753,7
SC - S0	30,6	strada sterrata tipo B 3
S0 - S1	373,2	strada provinciale tipo D 3
S1 - S2	1265,1	strada provinciale tipo D 3
S2 - S3	103,6	strada provinciale tipo D 3
S3 - S4	603,5	strada provinciale tipo D 3
S4 - S5	442,3	strada provinciale tipo D 3
S5 - S6	1075,1	strada provinciale tipo D 3
S6 - S7	120,6	strada provinciale tipo D 3
S7 - S8	261,6	strada provinciale tipo D 3
S8 - S9	80,8	strada provinciale tipo D 3
S9 - S10	934,9	strada provinciale tipo D 3
S10 - S11	1740,0	strada provinciale tipo D 3
S11 - S12	2633,2	strada pubblica tipo C 3
S12 - S13	251,7	strada pubblica tipo D 3
S13 - S14	1286,6	strada provinciale tipo D 3
S14 - S15	1668,8	strada provinciale tipo D 3
S15 - S16	1647,3	strada provinciale tipo D 3
S16 - S17	301,5	strada pubblica tipo C 3
S17 - S18	123,9	autostrada A4 3
S18 - S19	305,7	strada sterrata tipo B 3
S19 - ST	503,5	strada pubblica tipo C 3

COMUNE DI MASSERANO

PROVINCIA DI BIELLA

IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA 54,77 MWp

Richiesta di rilascio di provvedimento autorizzatorio unico regionale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 27 bis D.lgs. n.152/2006

IMMOBILE	Località Martinella Foglio 58 - 63 Mappali vari	SCALA 1:15000 - 1:3500 1:50000 - 1:110
PROGETTO	OGGETTO PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (PAUR) TAV06-Cavidotto collegamento consegna MT-AT	SCALA 1:15000 - 1:3500 1:50000 - 1:110
REVISIONE - DATA	VERIFICATO	APPROVATO
REV.01 - 16/06/2022		
IL RICHEDENTE	ELLOMAY SOLAR ITALY SEVEN S.R.L. 39100 Bolzano - Via Sebastian Albram 9 FIRMA	
IL PROGETTISTA	Ing. Riccardo Valz Gris FIRMA	
TEAM DI PROGETTO	Ing. Francesca Imbrogno	
	Studio Ing. Valz Gris 20124 Milano - Citycenter Regus - Via Lepetit 8/10 Tel. +39 02 0069 6321 13500 Biella - Via Repubblica 41 Tel. +39 015 32838 - Fax +39 015 30878	