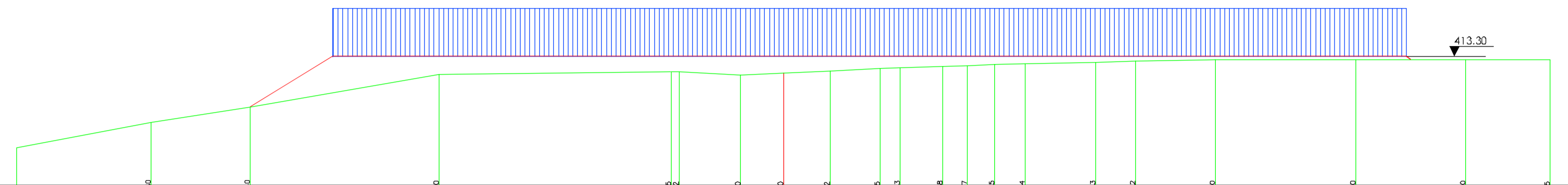
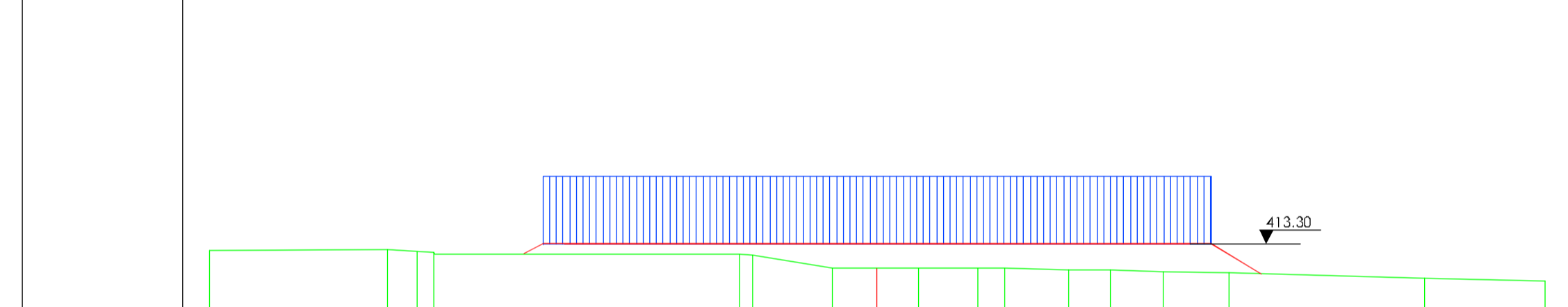


SEZIONE Y-Y
Sez. S2
Pr. 44.80 ml
Qt= 0.00 ml
Qp= 0.00 ml
Sc1= 0.00 mq
R11= 0.00 mq

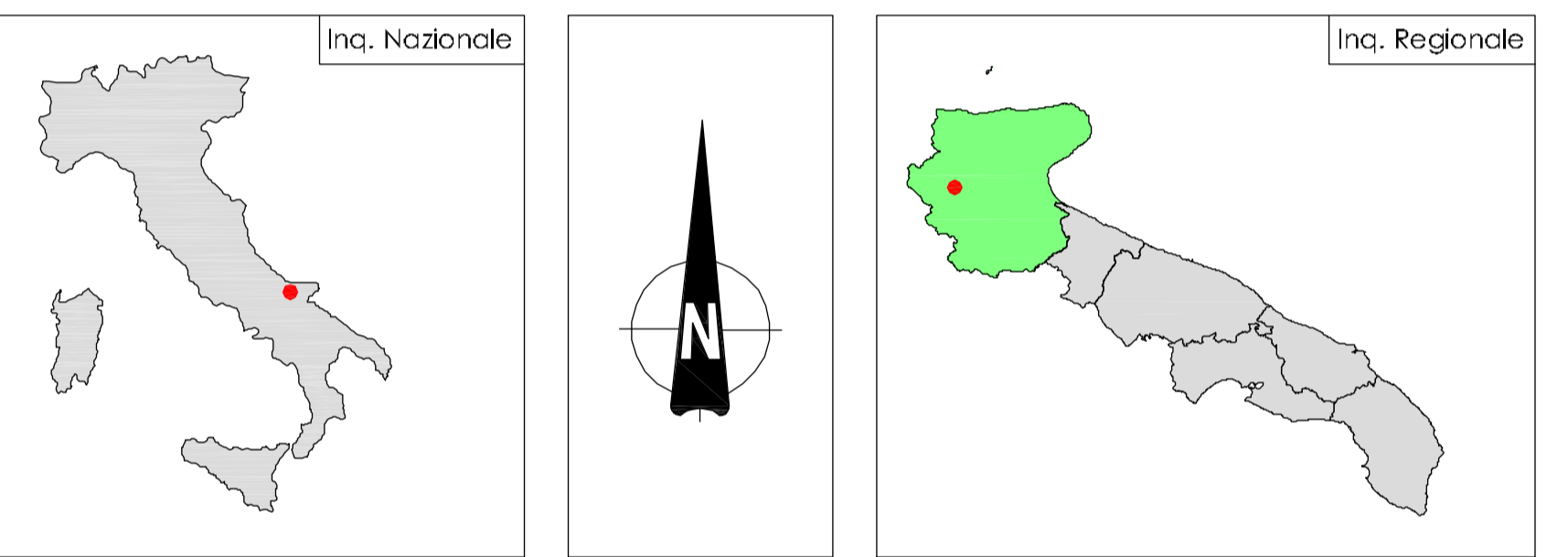
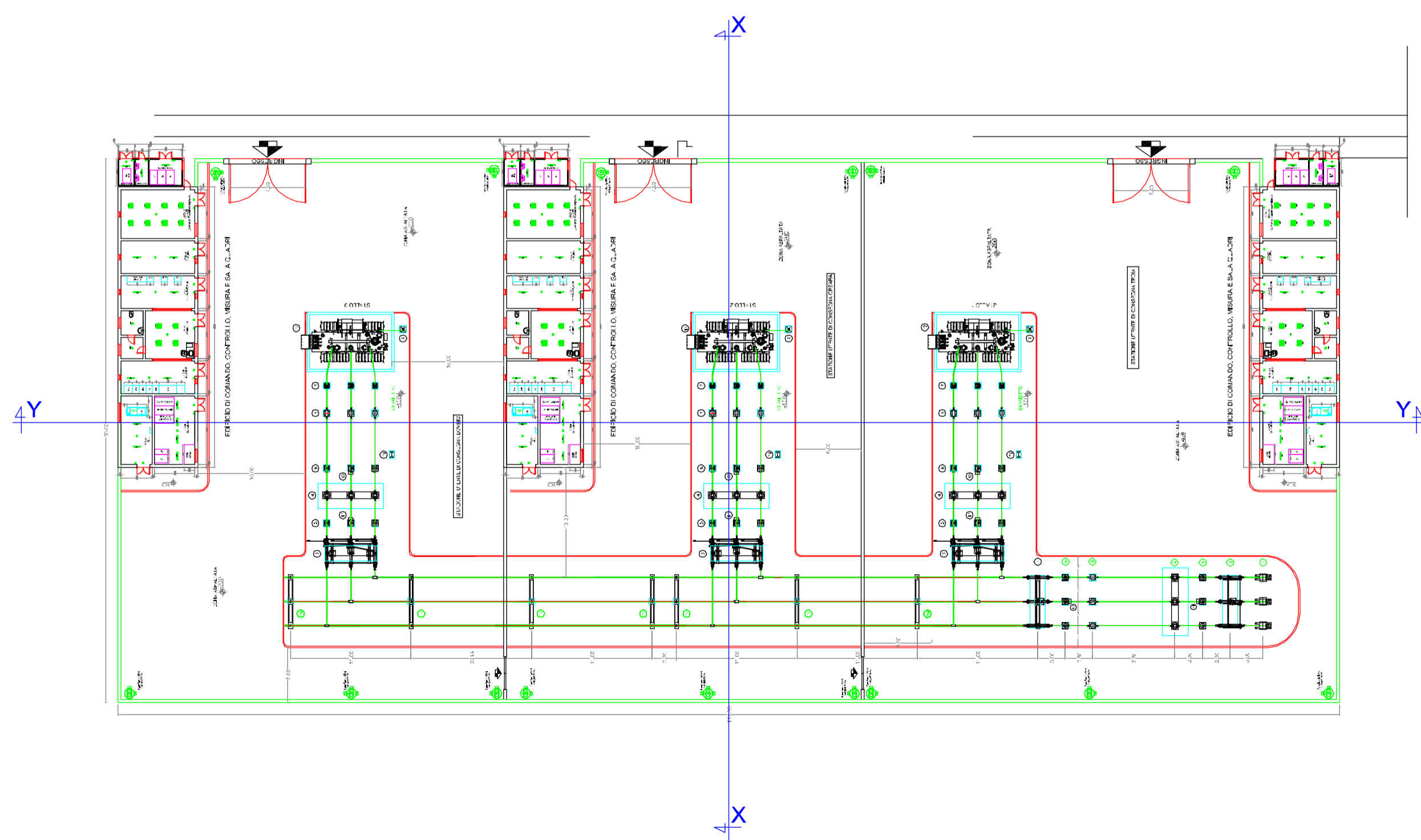


QUOTA TERRENO		14.63	10.33	19.70	24.24	11.10	11.12	11.10	11.17	11.10	11.15	11.23	4.43	11.27	11.25	11.26	11.24	7.38	4.15	8.31	14.67	11.48	8.80	11.10	11.15	
PARZ. TERRENO																										
QUOTA PROGETTO																										
PARZ. PROGETTO																										

SEZIONE X-X
Sez. S2
Pr. 67.78 ml
Qp= 0.00 ml
Qp= 0.00 ml
Sc1= 0.00 mq
R11= 0.00 mq



QUOTA TERRENO	11.28	11.10	11.28	11.28	11.28	11.12	11.12	11.12	11.10	11.10	11.15	11.15	11.15	11.14	11.28	11.28
PARZ. TERRENO		19.31			22.32		6.00		6.40		4.78		3.00	4.00	14.60	8.90
QUOTA PROGETTO																
PARZ. PROGETTO																



STAZIONE DI CONSEGNA 150/30 kV TROIA - ORSARA - BOVINO COMUNE BOVINO

Progettazione:
STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI
Via: Il Gallo, 355 - 71016 San Severo (FG)
Inq.curtotti@pec.it - studio@curtotti.it

TAVOLA	IE06	COMMITENTE: RENVICO ITALY SRL Comune di Bovino (FG)	DATA : Settembre 2017
		STAZIONE ELETTRICA DI CONSEGNA 150 kV SEZIONI TERRENO	AGGIORN. :
		PROGETTO DEFINITIVO	SCALA : 1:100
			DIMENS. : N° FOGLI :

COMMITENTE:
RENVICO ITALY SRL


RENVICO ITALY SRL
Via San Gregorio, 34
20124 - Milano

PROGETTAZIONE:
ing. Michele R.G. Curtotti



Questo elaborato è di proprietà dei progettisti ed è protetto a termini di legge