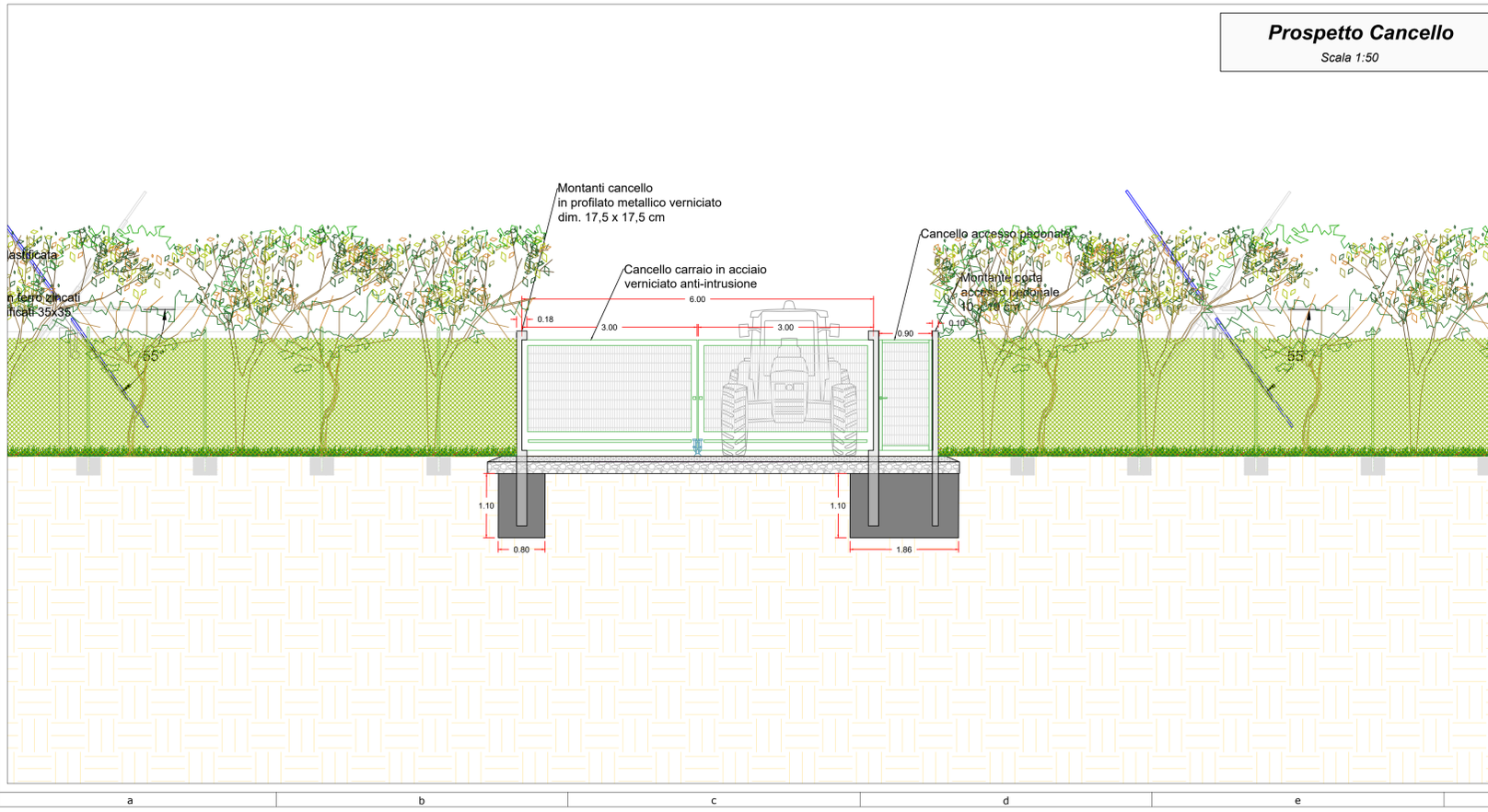




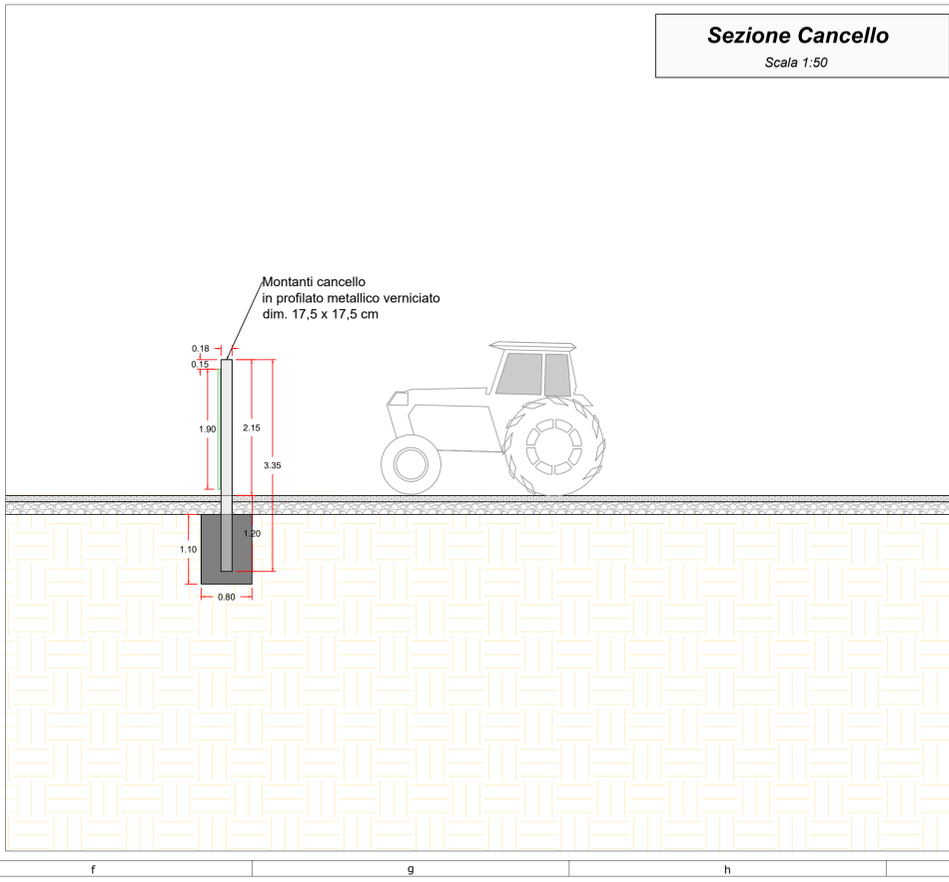
Vista planimetrica Cancelli
Scala 1:100



Layout Impianto
Scala 1:10.000



Prospetto Cancelli
Scala 1:50



Sezione Cancelli
Scala 1:50

REGIONE DEL VENETO

Comune di Portogruaro e Fossalta di Portogruaro
Città Metropolitana di Venezia

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA COLLEGARE ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 44.185,05 kWp e POTENZA NOMINALE AC 38.025 kW DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI PORTOGRUARO E FOSSALTA DI PORTOGRUARO (VE) AREA INDUSTRIALE EASTGATE PARK

Elaborato: PARTICOLARI COSTRUTTIVI INGRESSI			
Tavola: B.2.14	Disegnato: []	Approvato: AP ENGINEERING	Rilasciato: AP ENGINEERING
	Scala 1:50	Foglio 1051/594	Prima Emissione
Progetto: IMPIANTO EASTGATE PARK	Data: 30/01/2023	Committente: ELITE NORTHERN SOLAR S.R.L. Via Rosario Livatino, 22 - 84083 Castel San Giorgio (SA)	
Cantiere: AREA INDUSTRIALE EASTGATE PARK		Progettista: AP engineering	

AP Engineering s.r.l. P.zza Falcone Borsellino n.32 - 91100 Trapani - P.IVA 02655170815 - Sito internet: www.ap-engineering.eu