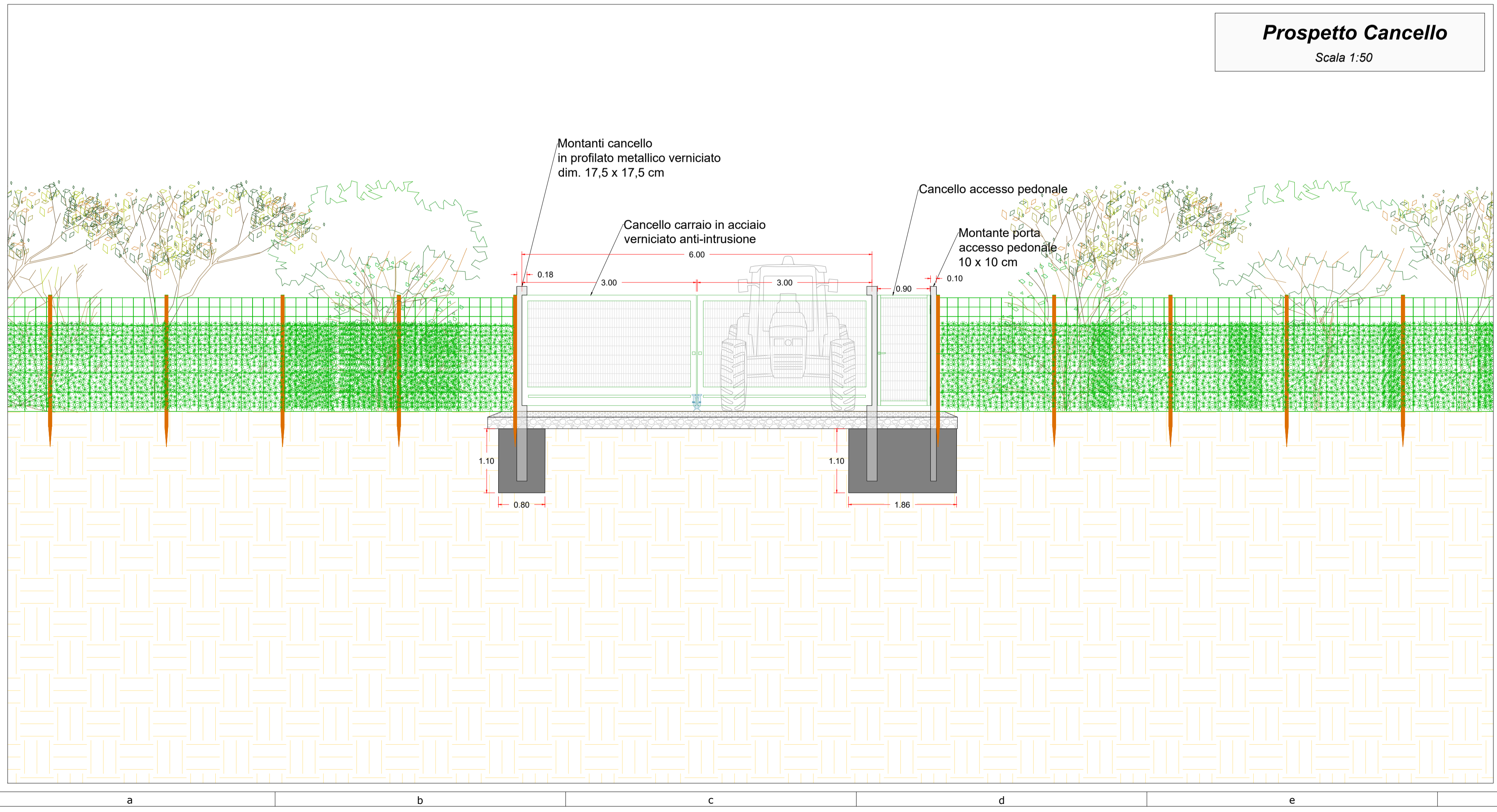


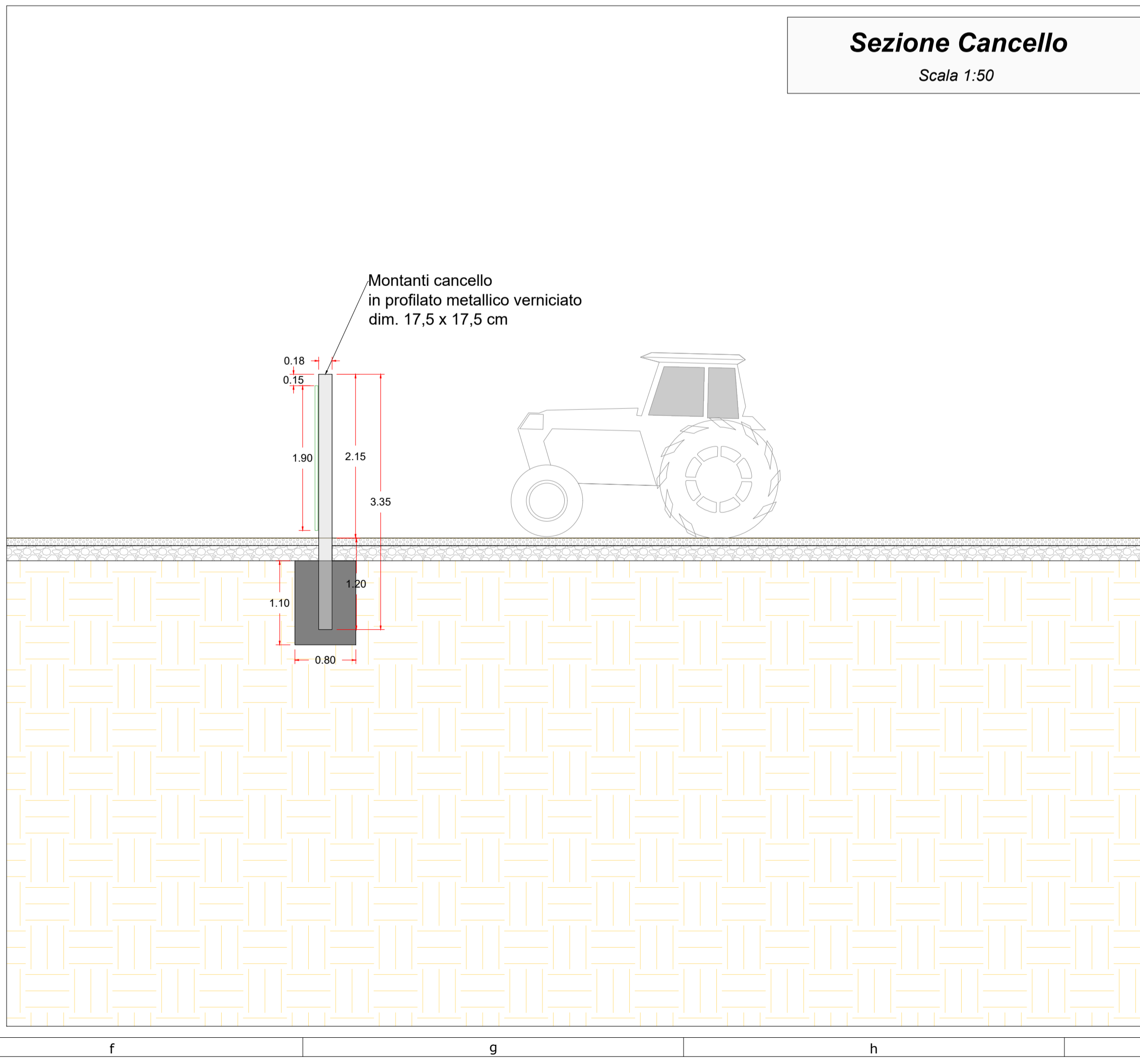
Vista planimetrica Cannello
Scala 1:100



Layout Impianto
Scala 1:7.000



Prospetto Cannello
Scala 1:50



Sezione Cannello
Scala 1:50



REGIONE SICILIANA
Comune di Trapani
Libero Consorzio Comunale di Trapani

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 40.111,50 kWp E POTENZA NOMINALE AC 33.000 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI TRAPANI (TP) - C/DA PALAZZEDDO

Elaborato: PARTICOLARI COSTRUTTIVI INGRESSI			
Tavola: B.2.15	Disegnato: Scala Varie	Approvato: AP ENGINEERING	Rilasciato: AP ENGINEERING
Progetto: IMPIANTO KINISIA 4	Data: 19/10/2022	Foglio 1051x594	Prima Emissione
Cantiere: TRAPANI C/DA PALAZZEDDO		Committente: GREEN FIFTEEN S.R.L. Via Augusto Righi, 7 - 37135 Verona (VR)	
		Progettista: AP engineering	

