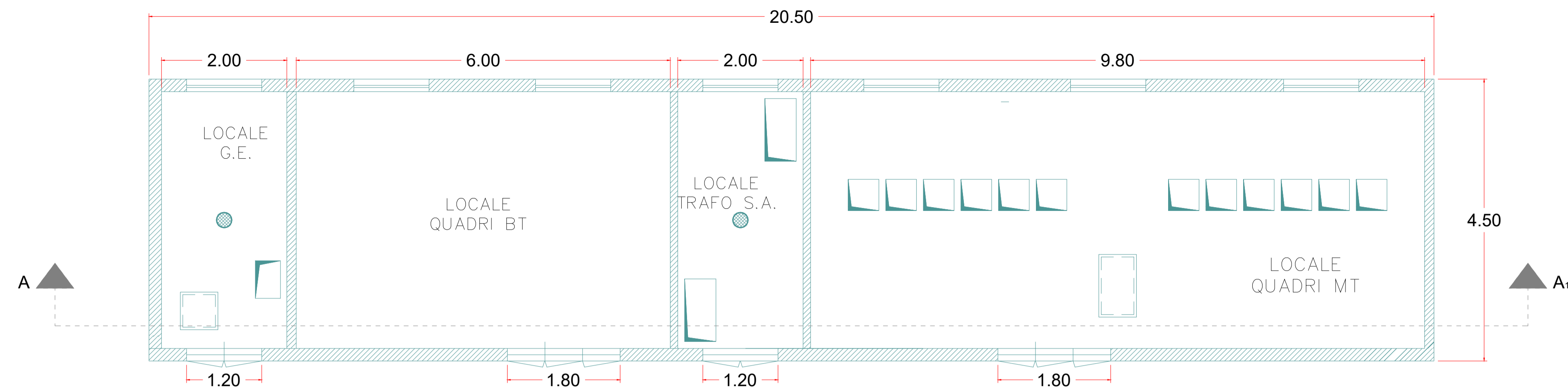
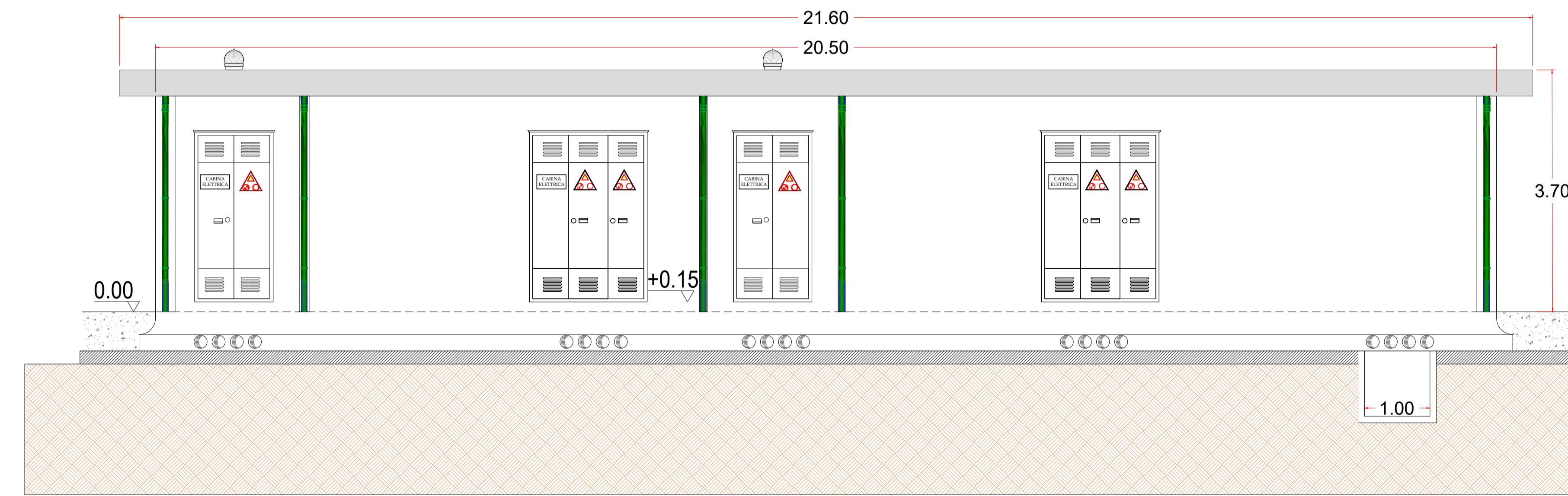


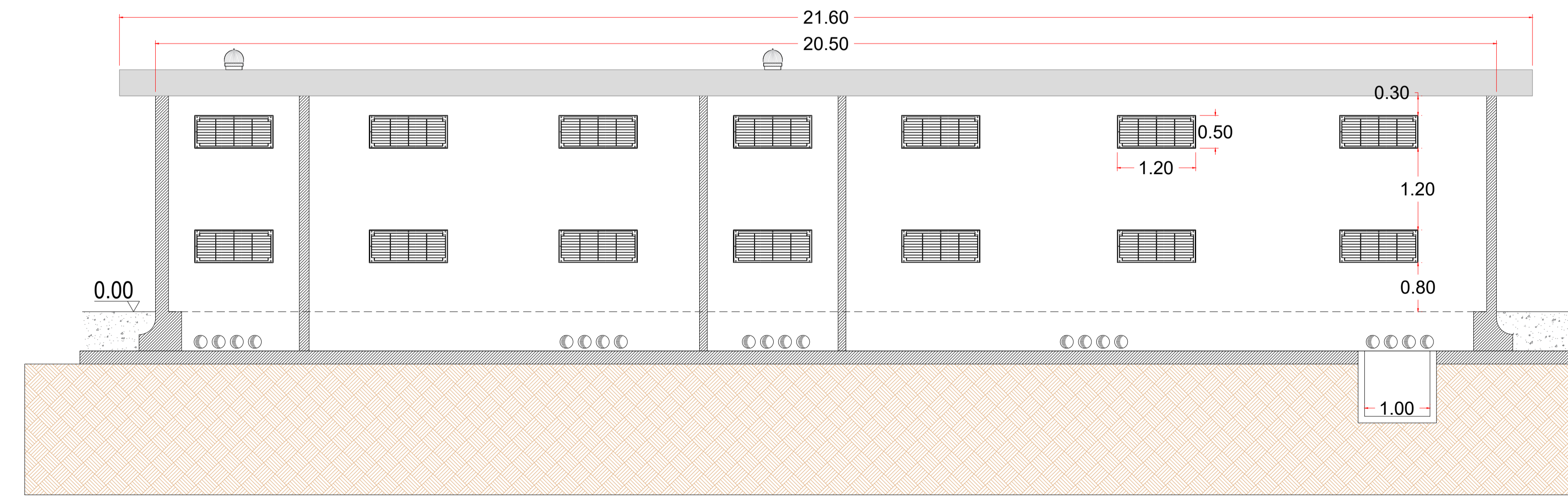
Vista planimetrica Locale Servizi
Scala 1:50



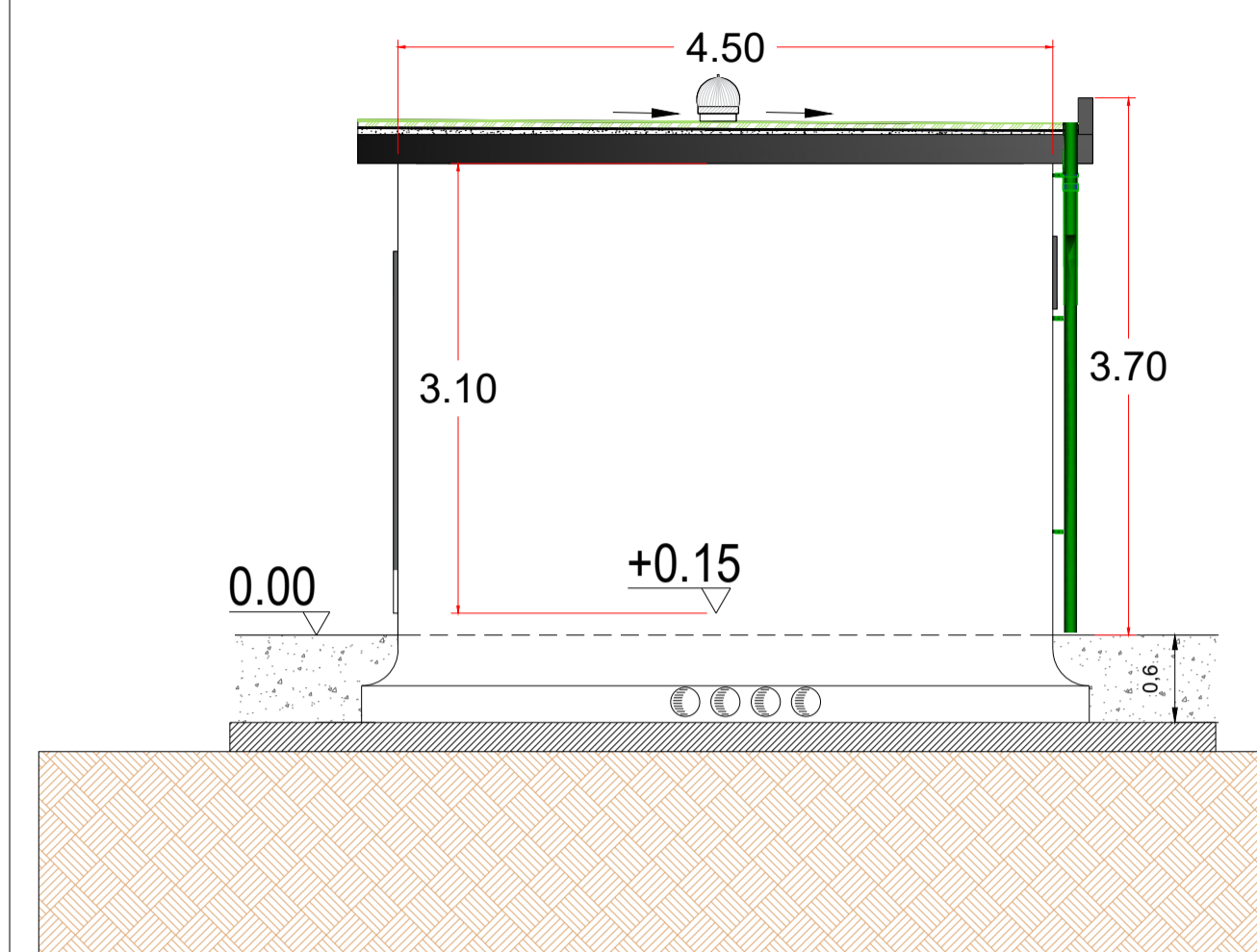
Vista prospetto A
Scala 1:50



Vista sezione A-A.
Scala 1:50



Vista prospetto B
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:	PIANTA, SEZIONI E PARTICOLARI EDIFICIO QUADRI E SERVIZI SEU FV KINISIA 4		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
A.12	Scala 1:50	AP ENGINEERING Foglio A1	AP ENGINEERING Prima Emissione
	Progetto:	Data:	Committente:
IMPIANTO KINISIA 4	19/10/2022	GREEN FIFTEEN S.R.L. Via Augusto Righi, 7 - 37135 Verona (VR)	
Cantiere:	Progettista:		
TRAPANI C/DA PALAZZEDDO			

