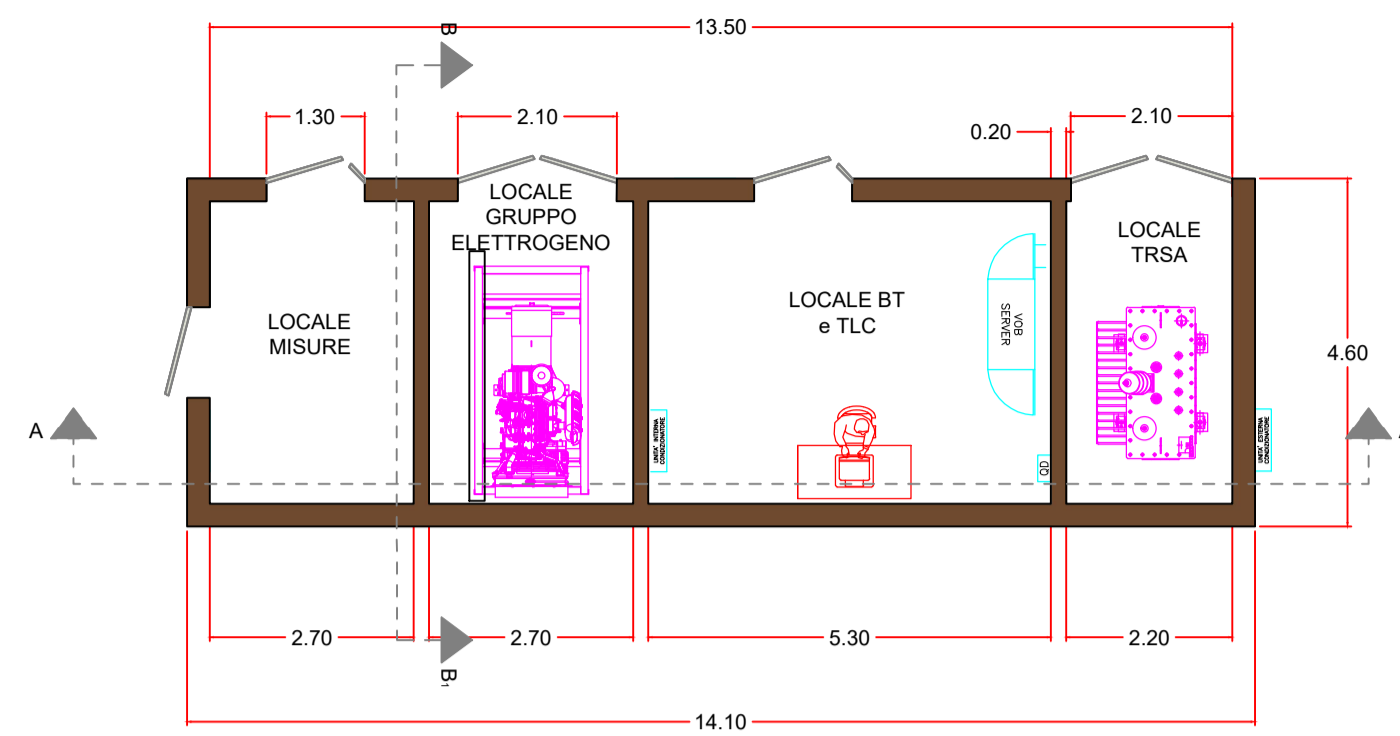
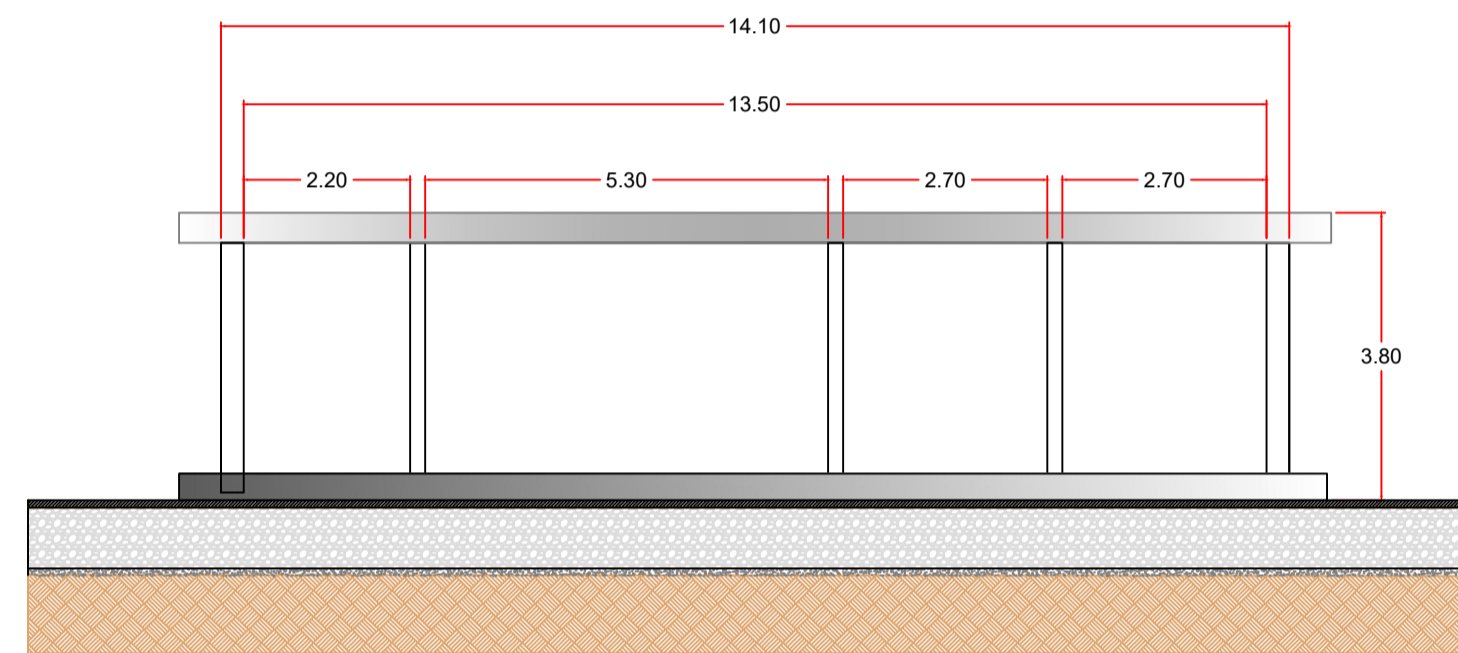


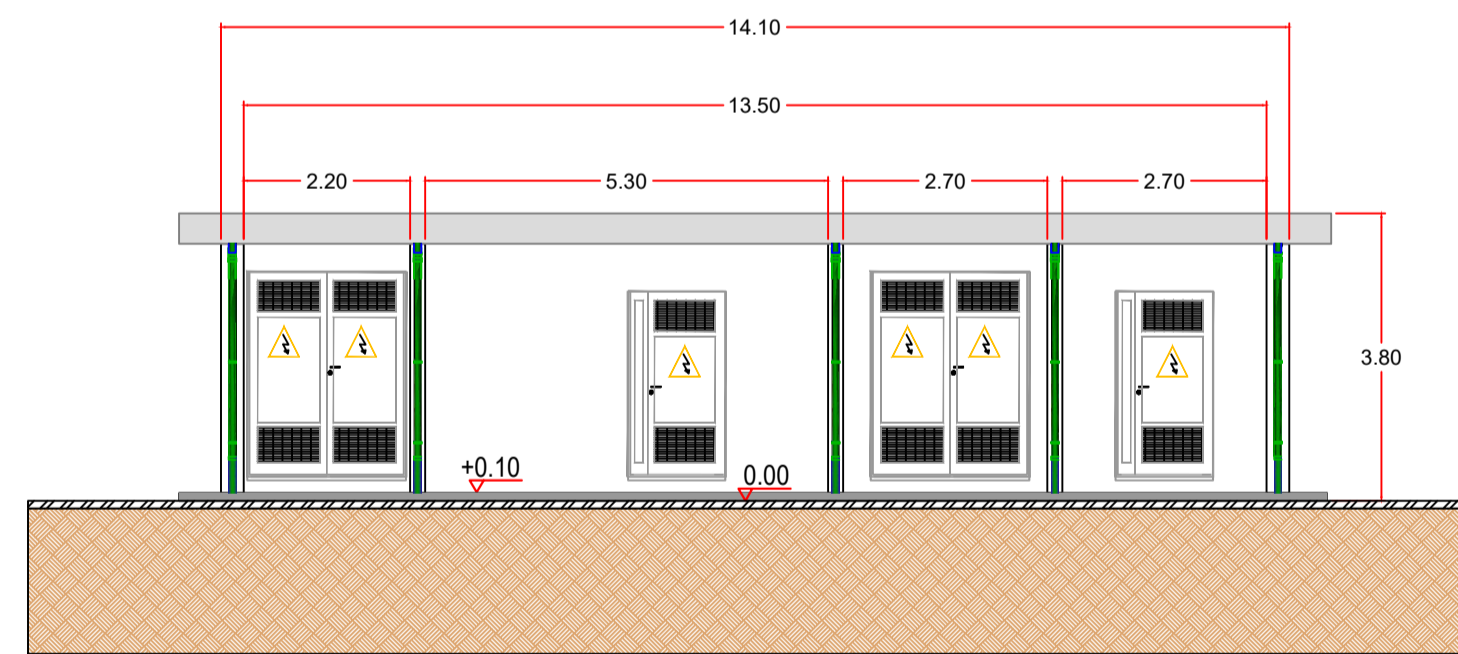
**Vista planimetrica Locale Servizi**  
Scala 1:100



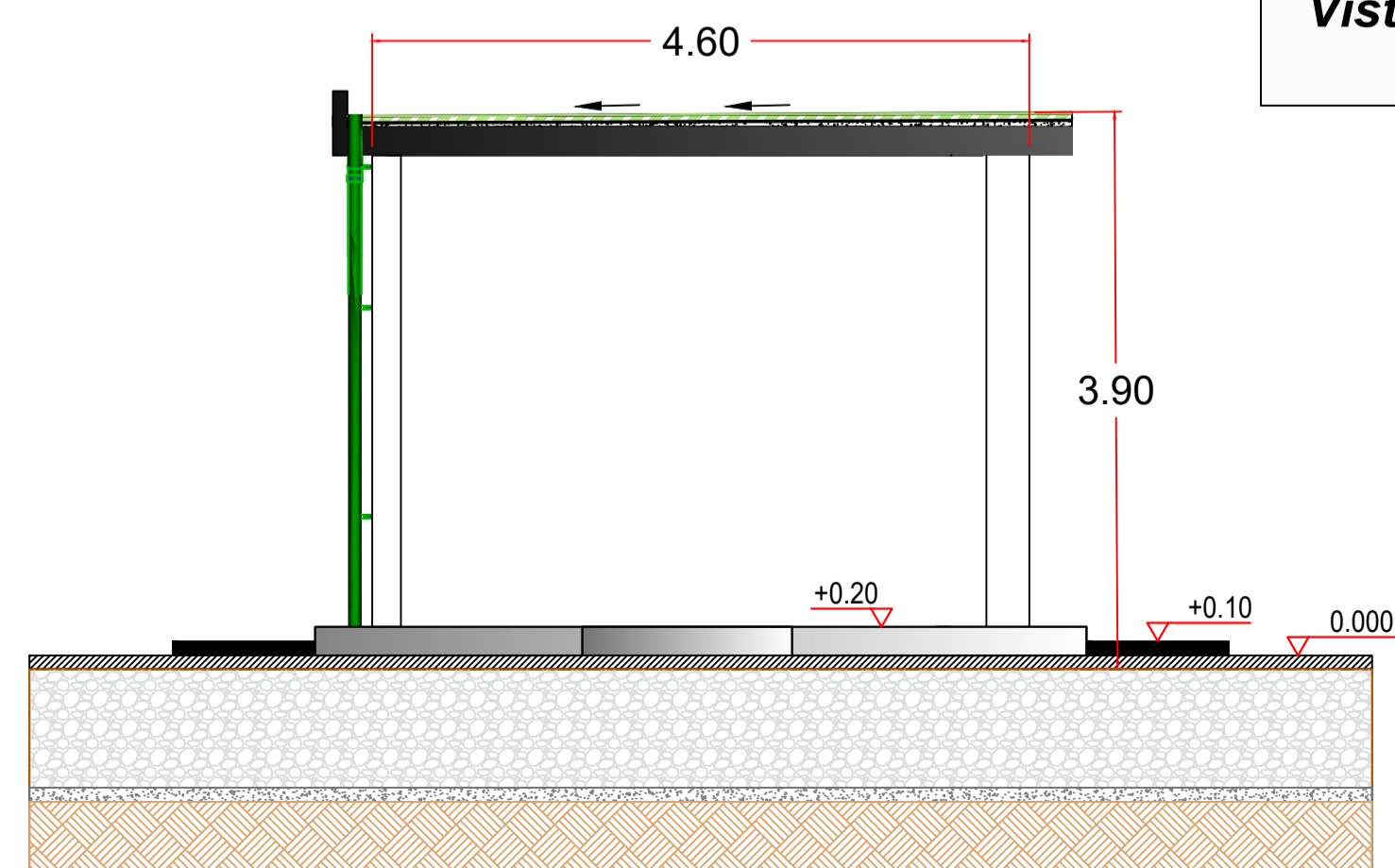
**Vista Sezione A-A,**  
Scala 1:100



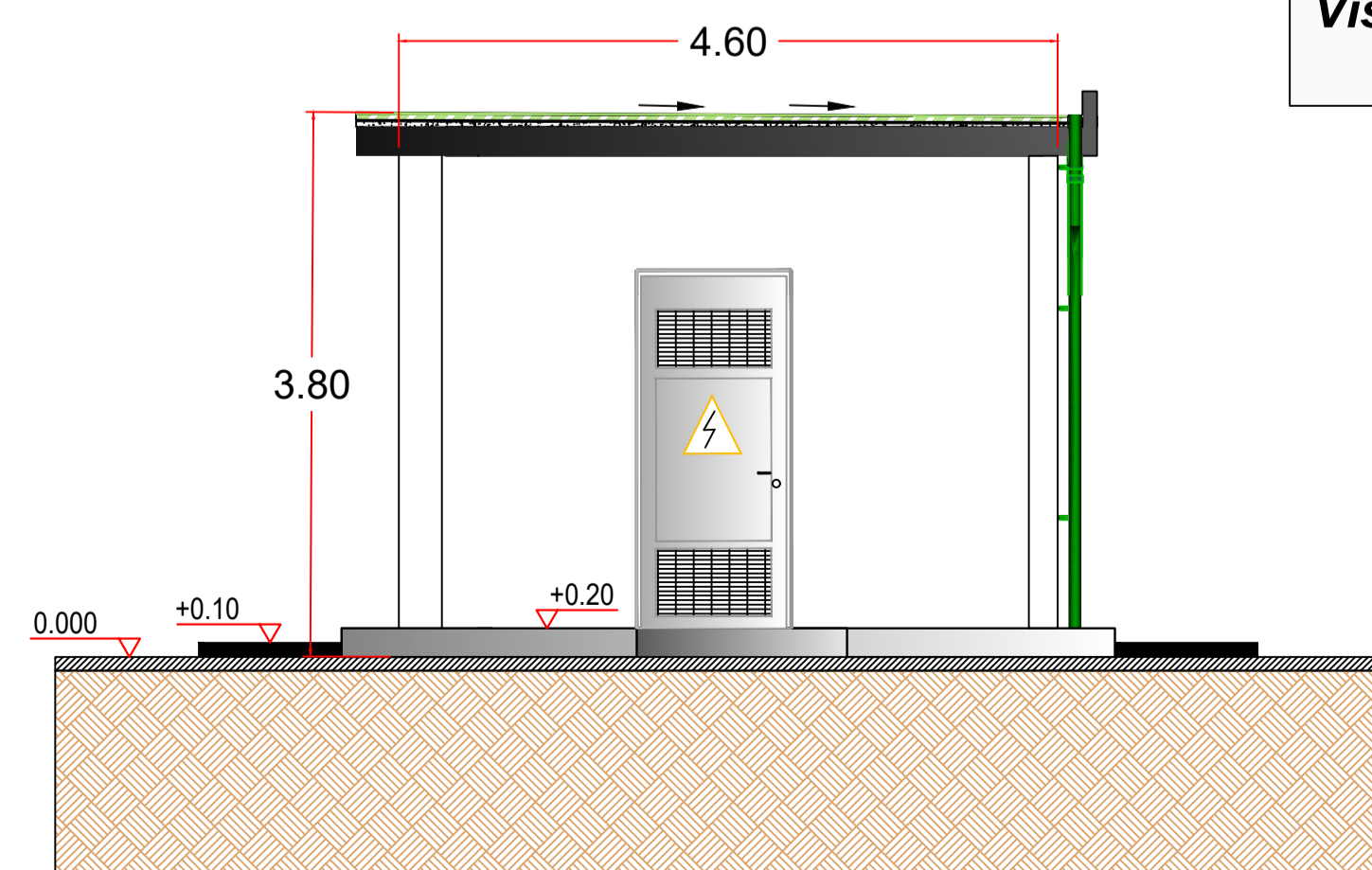
**Vista Prospetto A**  
Scala 1:100



**Vista Prospetto B**  
Scala 1:50



**Vista Sezione B-B,**  
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:	PIANTA, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI EDIFICIO QUADRI E SERVIZI LOCALE CONDOMINIO		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
A.I.10	Scala Varie	AP ENGINEERING Foglio A1	AP ENGINEERING Prima Emissione
	Progetto:	Data:	Committente:
IMPIANTO EASTGATE PARK	30/01/2023	ELITE NORTHERN SOLAR S.R.L. Via Rosario Livatino, 22 - 84083 Castel San Giorgio (SA)	
Cantiere:	Progettista:		
AREA INDUSTRIALE EASTGATE PARK			

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