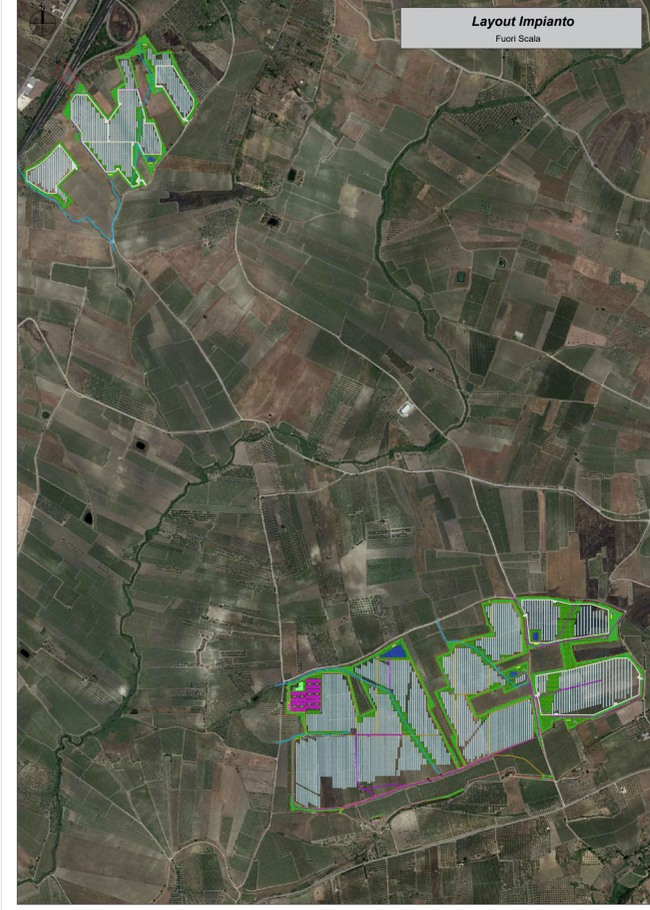
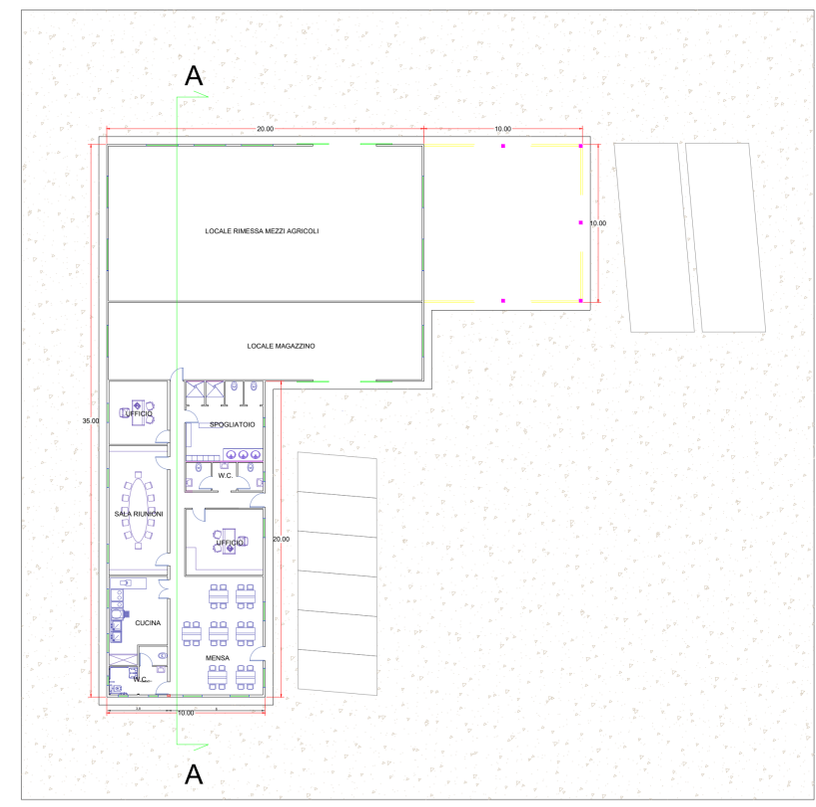


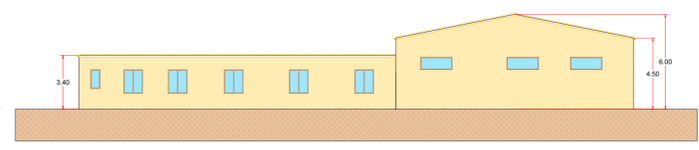


Vista planimetrica
Scala 1:200

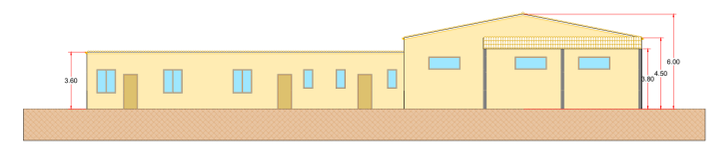


Layout Impianto
Fuori Scala

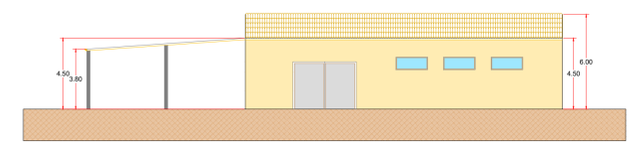
Prospetto OVEST
Scala 1:200



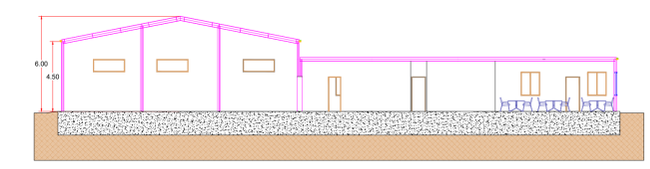
Prospetto EST
Scala 1:200



Prospetto NORD
Scala 1:200



Sezione A-A
Scala 1:200



Regione Siciliana



Comune di Partanna
Libero Consorzio Comunale di Trapani

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E SISTEMA DI ACCUMULO DA COLLEGARE ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 49.490,40 kWp (FOTOVOLTAICO) + DC 30.000 kW (BESS) E POTENZA NOMINALE AC 76.600 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI PARTANNA (TP) - C/DA LA PIANA/BIGGINI



Elaborato:	PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI SALA CONTROLLO		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.2.12	Scala 1:200	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
		Foglio 1051x594	Prima Emissione
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO PARTANNA 1	30/09/2022	AP GREEN ONE S.R.L. P.zza Falcone e Borsellino, 32 - 91100 Trapani (TP)	
Cantiere:		Progettista:	
PARTANNA C/DA LA PIANA & C/DA BIGGINI			

