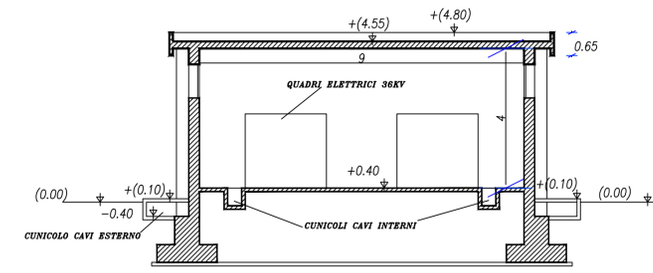
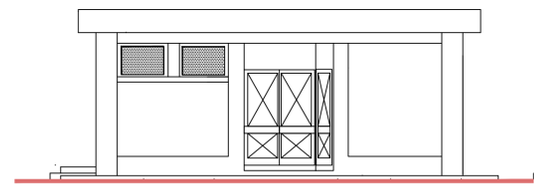


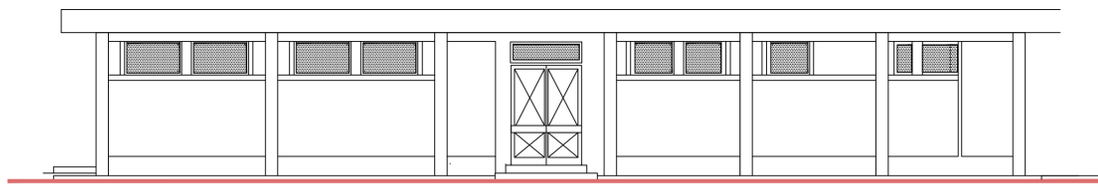
SUPERFICIE COPERTA 26.30x9.80= MQ 257.74
 VOLUME VUOTO PER PIENO 257.74x4.55= MC 1172.72



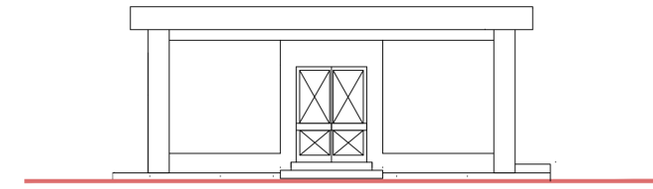
SEZIONE K-K
 SCALA 1:100



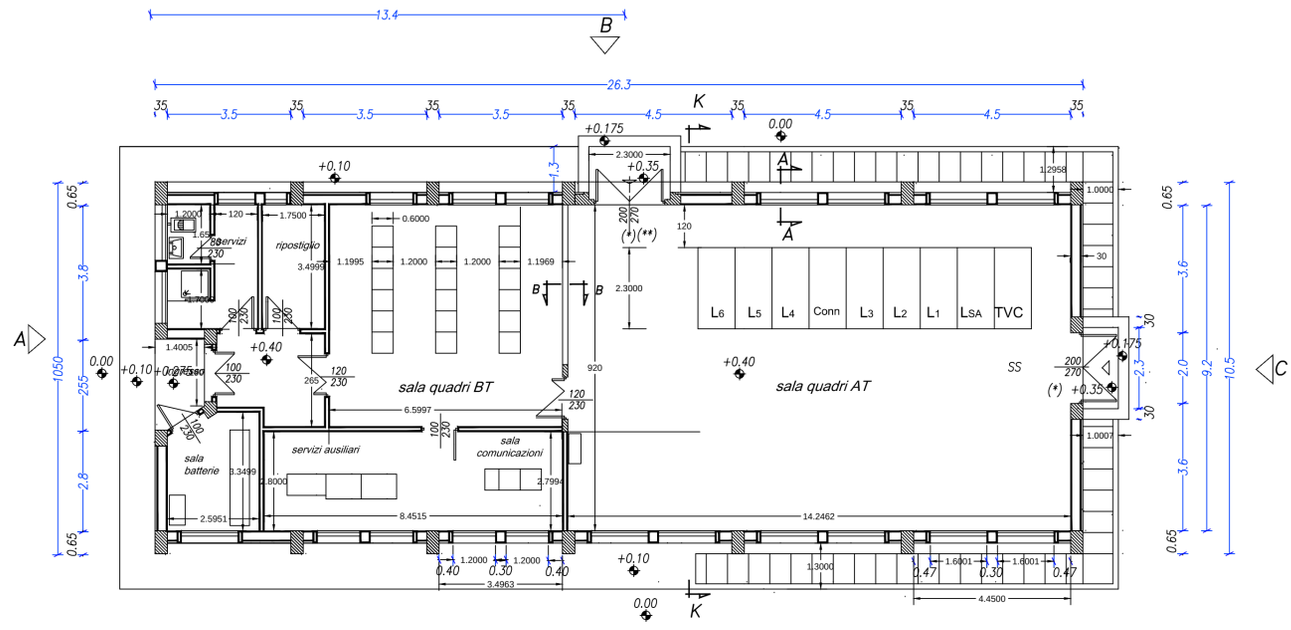
PROSPETTO LATERALE "A"



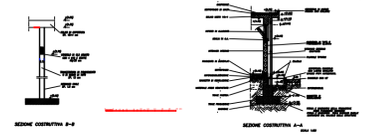
PROSPETTO FRONTALE "B"
 SCALA 1:100



PROSPETTO LATERALE "C"
 SCALA 1:100



PIANTA
 SCALA 1:100



		IPC MACCHIAREDDU srl		
COMUNE DI MONREALE Area Metropolitana di Palermo				
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 57.405 kW POTENZA IMMISSIONE 53.961 kW E DELLE OPERE CONNESSE DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI CAVIDOTTO E SOTTOSTAZIONE COMUNE DI MONREALE (PA) C/DA GALLITELLO				
EDIFICIO QUADRI AT Pianta - Prospetti - Sezioni				
SCALA 1:100	FORMATO A1	CODICE ELABORATO A1	DATA DI PRIMA IMMISSIONE 28/03/2023	CODICE IDENTIFICATIVO TOPICA 202101865
PROF.	INGEG.	DATA DI SECONDA IMMISSIONE IPC/MONREALE 3	DESCRIZIONE IPC/MONREALE 3	ESEGUITO
FILE ING.	ID ELABORATO	RS06EPD0071A0	LIVELLO DI PROGETTAZIONE DEFINITIVO	VERIFICATO
I PROGETTISTI				
 Ing. Giuseppe Lo Presti	 Arch. Calogero Morreale	 Agr. For. Paolo Di Bella		
COMMITTENTE			SVILUPPATORE	
IPC MACCHIAREDDU srl Sede legale Via Aterno n. 108 San Giovanni Trapatino - (CH) CAP. 66020 C.F.P. IVA. 02714110695 Legale rappresentante Ing. Gianluca Spadini				
A termini di legge è severamente vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto di presente elaborato.				