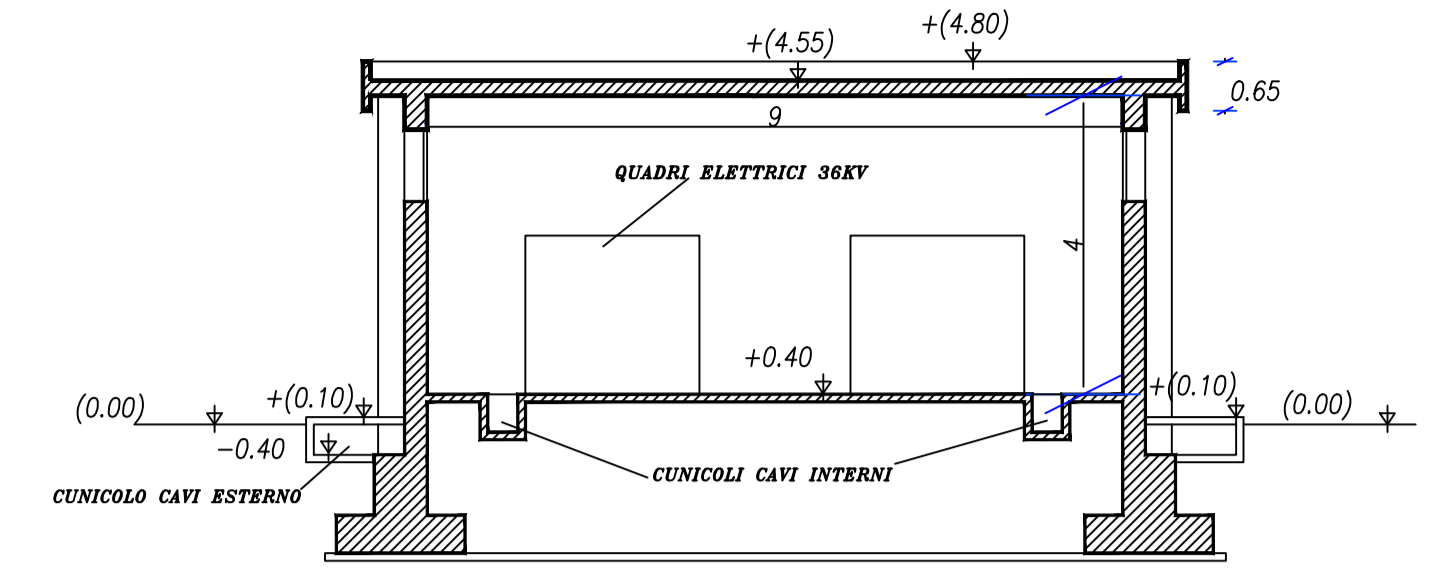
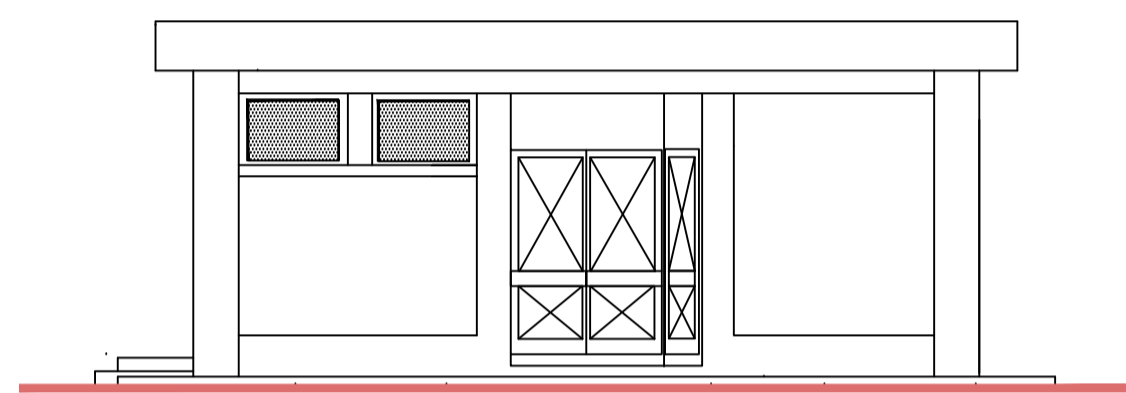


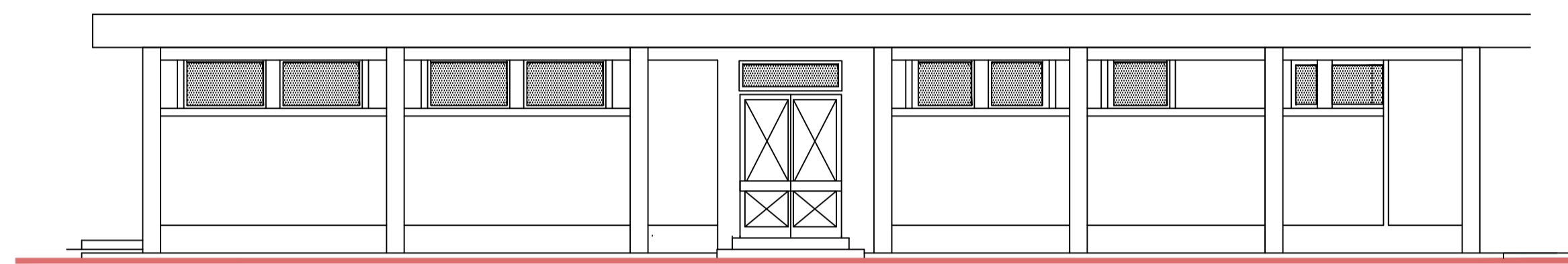
SUPERFICIE COPERTA 26.30x9.80= MQ 257.74
 VOLUME VUOTO PER PIENO 257.74x4.55= MC 1172.72



SEZIONE K-K
 SCALA 1:100

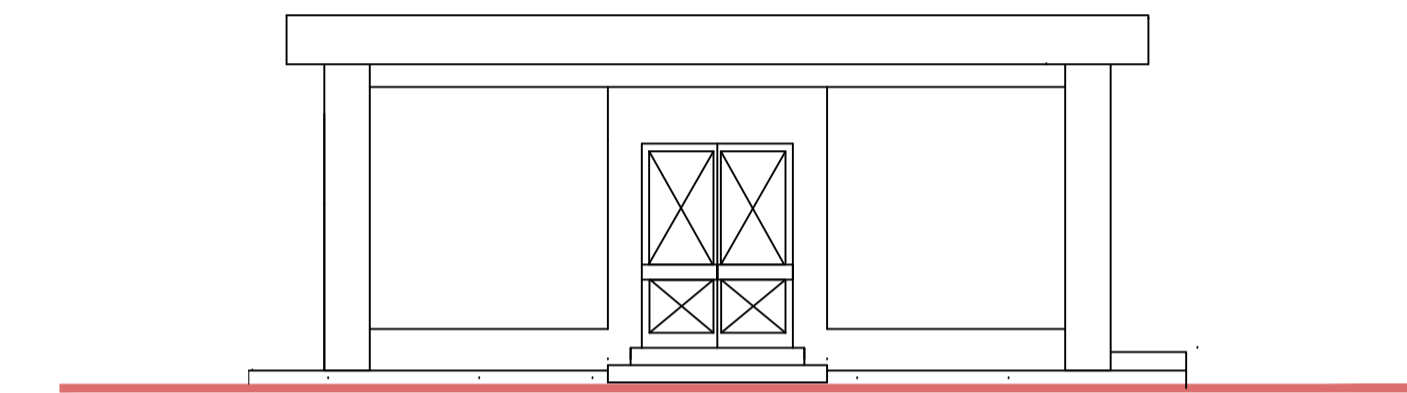


PROSPETTO LATERALE "A"



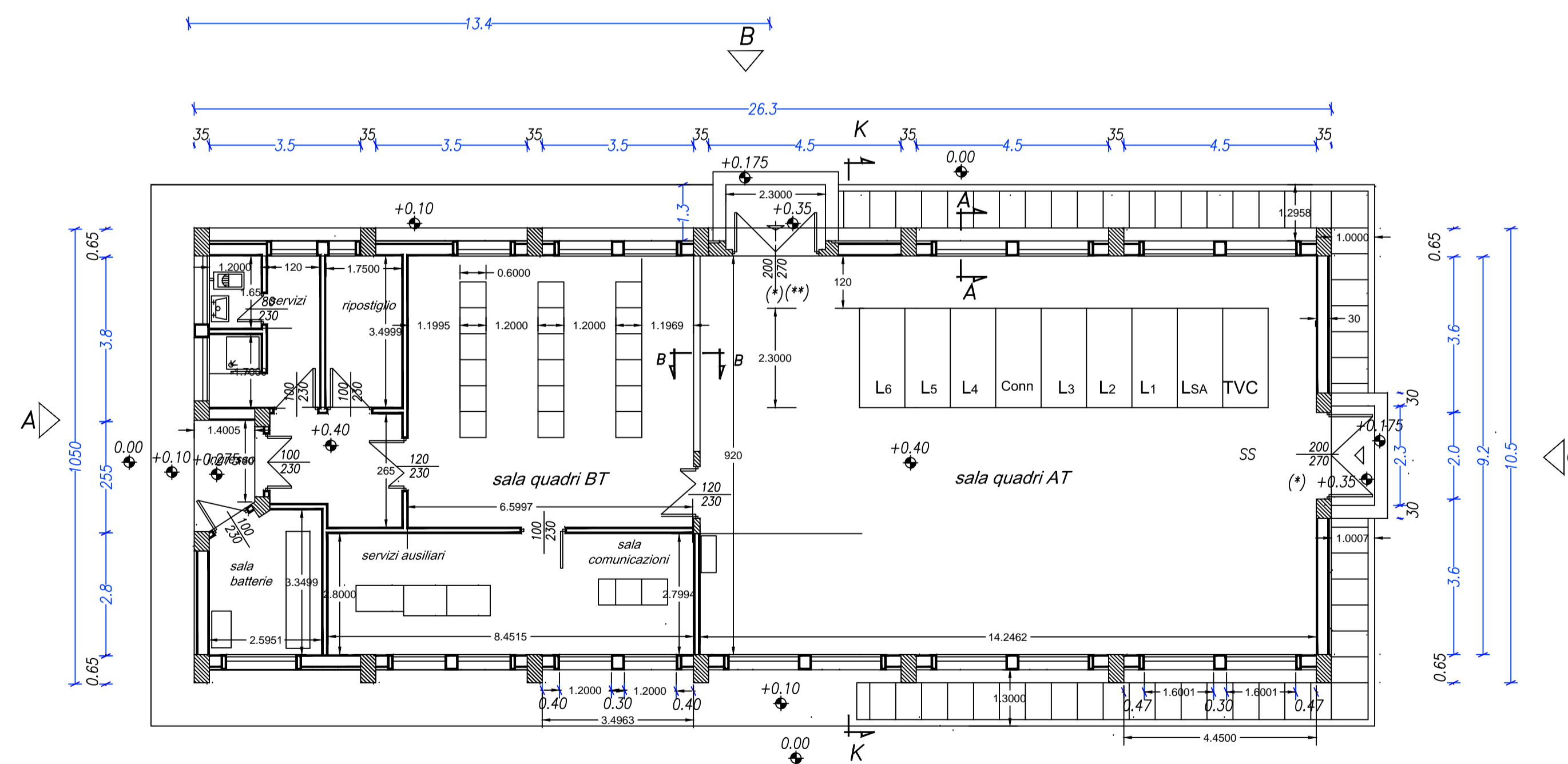
PROSPETTO FRONTALE "B"

SCALA 1:100

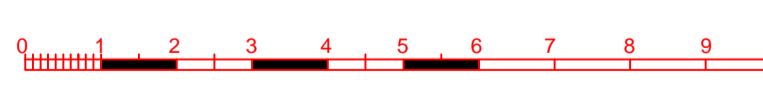
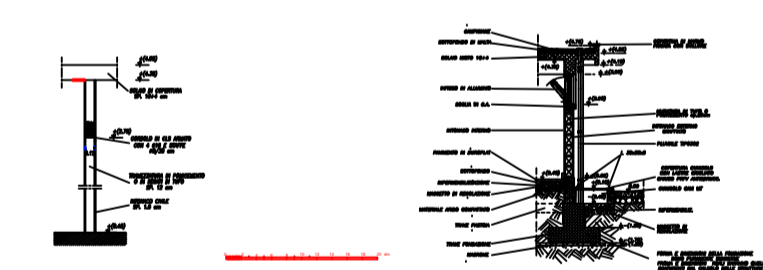


PROSPETTO LATERALE "C"

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	FOLIO A1	DATA DI PRIMA IMMISSIONE: 28/03/2023	CODICE IDENTIFICATIVO TOPICA: 202101865	REDATTO	
PROF.		DATA DI SECONDA IMMISSIONE: IPC_MONREALE 3	DESCRIZIONE IPC_MONREALE 3	ESEGUITO	
FILE ING.		ID ELABORATO		LIVELLO DI PROGETTAZIONE: DEFINITIVO	VERIFICATO
RS06EPD0071A0 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 Tratinno (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.					