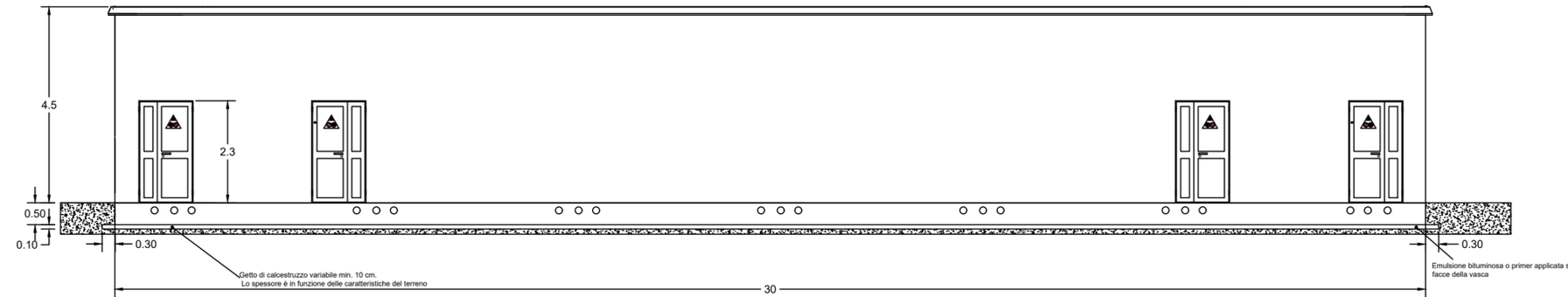


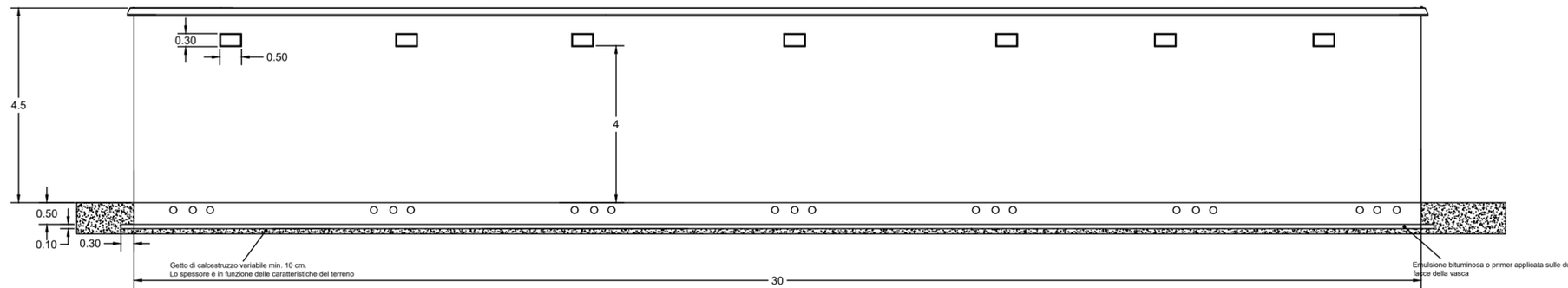
CABINA DI IMPIANTO UTENZA - LOCALE DI RACCOLTA

Scala 1:100

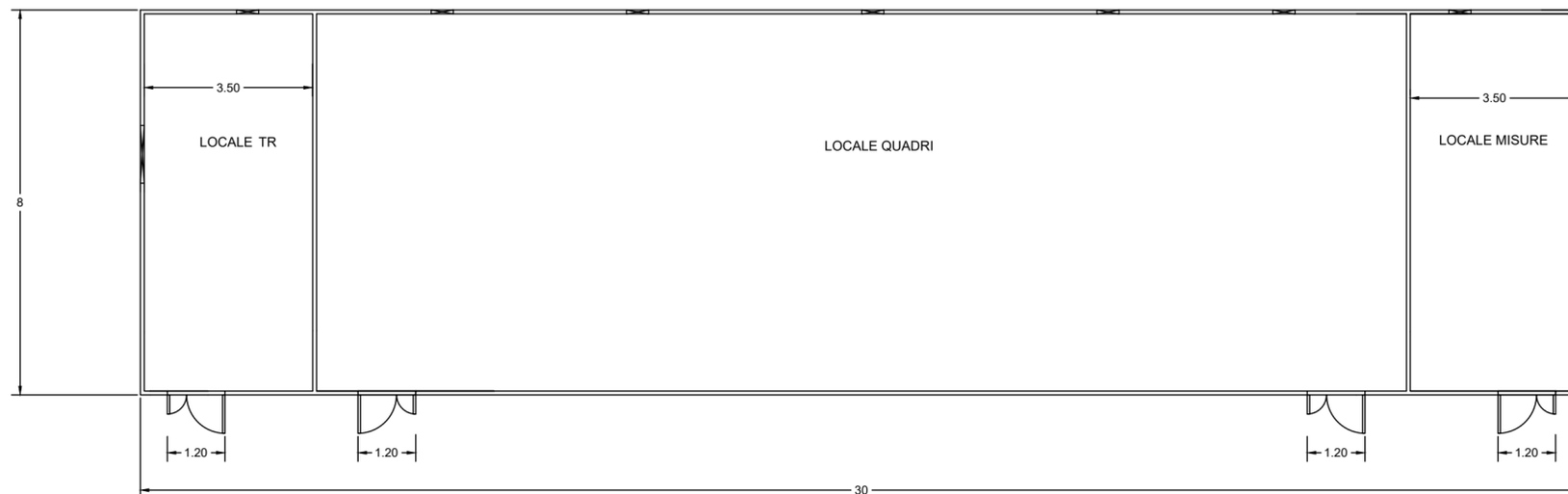
PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO POSTERIORE

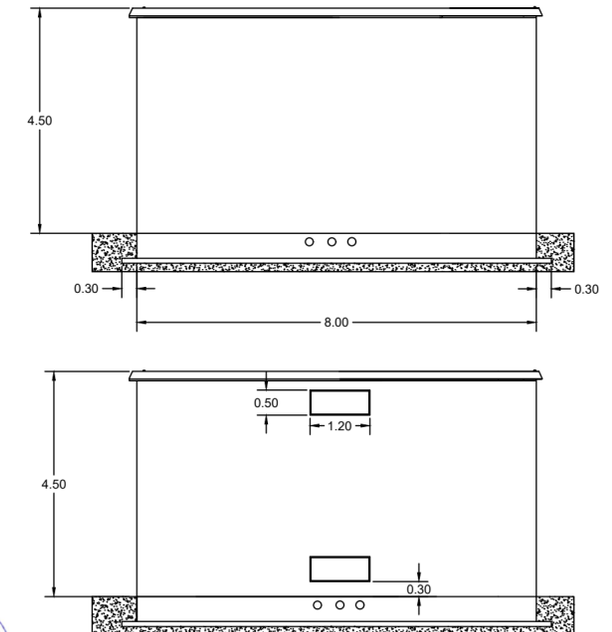


PIANTA DALL'ALTO



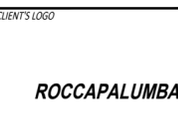
Scala 1:100

PROSPETTI LATERALI



Le misure sono espresse in metri

Caratteristiche generali: Il box sarà realizzato ad elementi componibili prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato o a struttura monoblocco, tali da garantire pareti interne lisce senza nervature e una superficie interna costante lungo tutte le sezioni orizzontali. Il calcestruzzo utilizzato per la realizzazione degli elementi costituenti il box dsarà additivato con idonei fluidificanti-impermeabilizzanti al fine di ottenere adeguata protezione contro le infiltrazioni d'acqua per capillarità.

00	11/08/2023	Emissione	F. Chiappetta	L. Spaccino	V. Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: Progetto di un Impianto Agrivoltaico della potenza complessiva di 63.232,40 kWp e relative opere di connessione alla RTN. Da realizzarsi nei comuni di Roccapalumba (PA) e Vicari (PA) "ROCCAPALUMBA"			
		FILE NAME: ROC.ENG.TAV.024.00_CABINE DI IMPIANTO-LOCALE DI RACCOLTA E CABINA SCADA.DWG	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A2	SCALE: 1:100
CLIENT VALIDATION		TITLE: CABINE DI IMPIANTO-LOCALE DI RACCOLTA E CABINA SCADA	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di / of 2	
VALIDATED BY		UTILIZATION SCOPE: Basic Design	CLIENT CODE		
VERIFIED BY			IMP	GROUP	DOC
COLLABORATORS			PROGRESSIVE	REVISION	
			ROC ENG TAV 024 00		