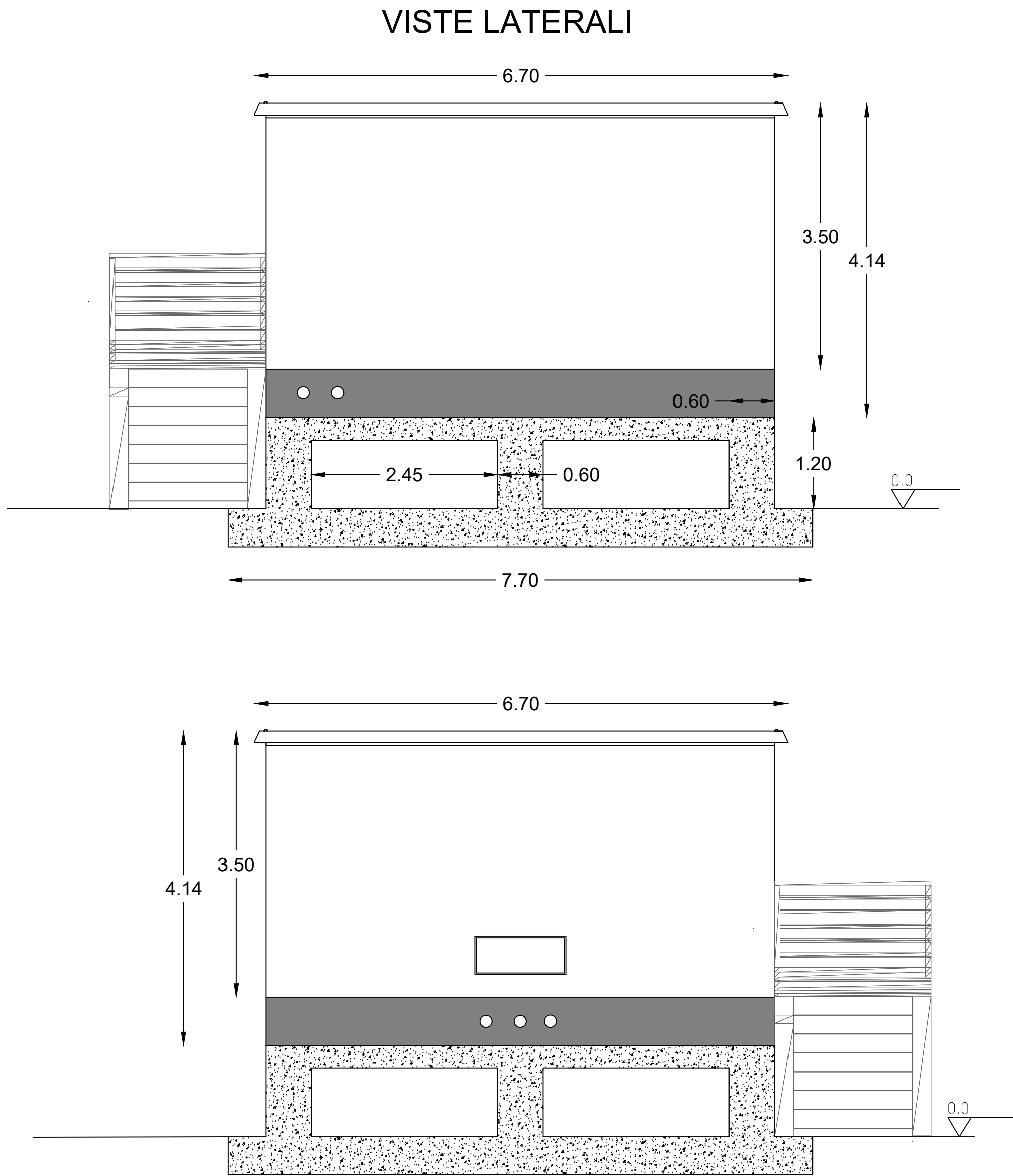
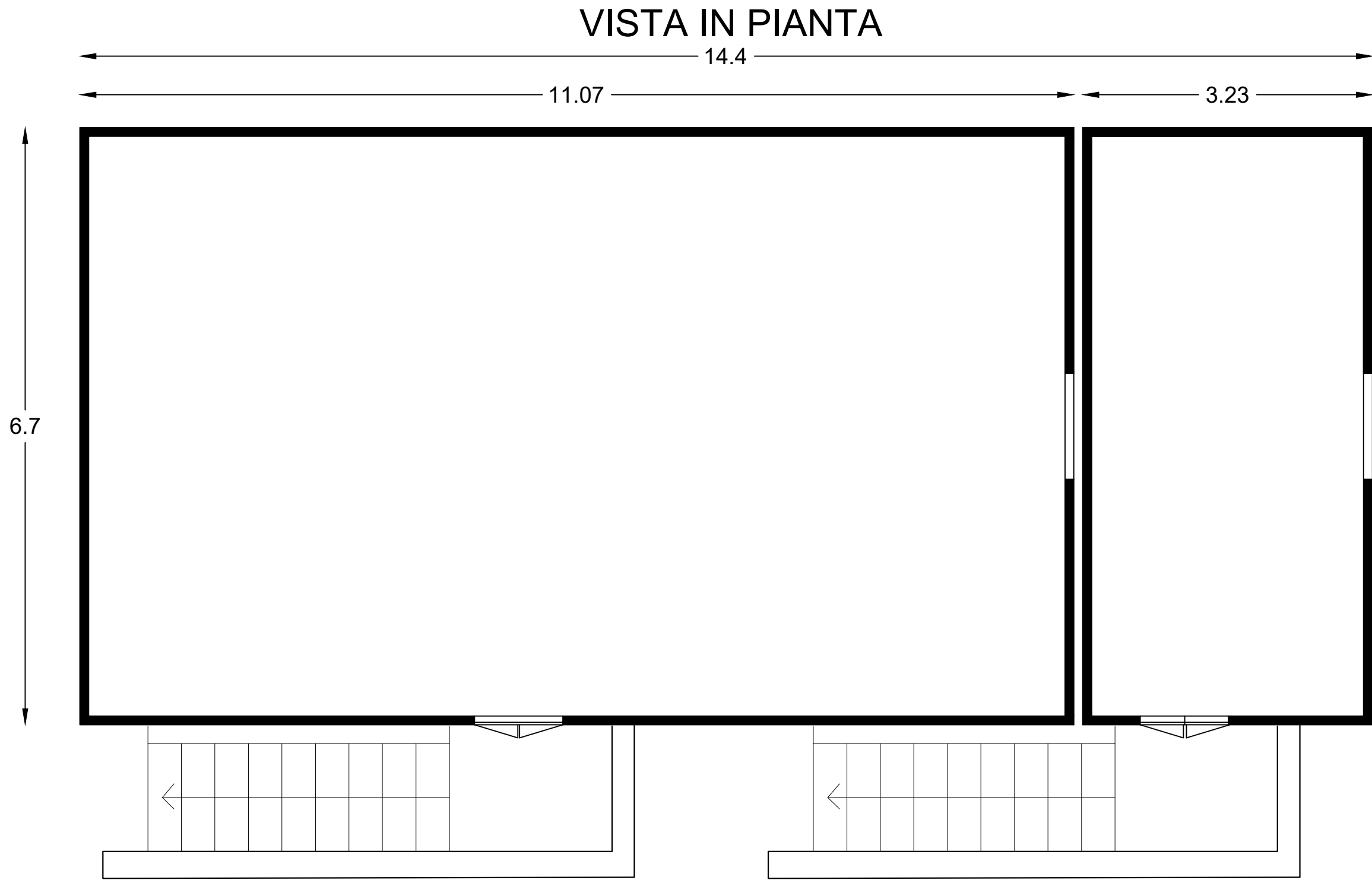
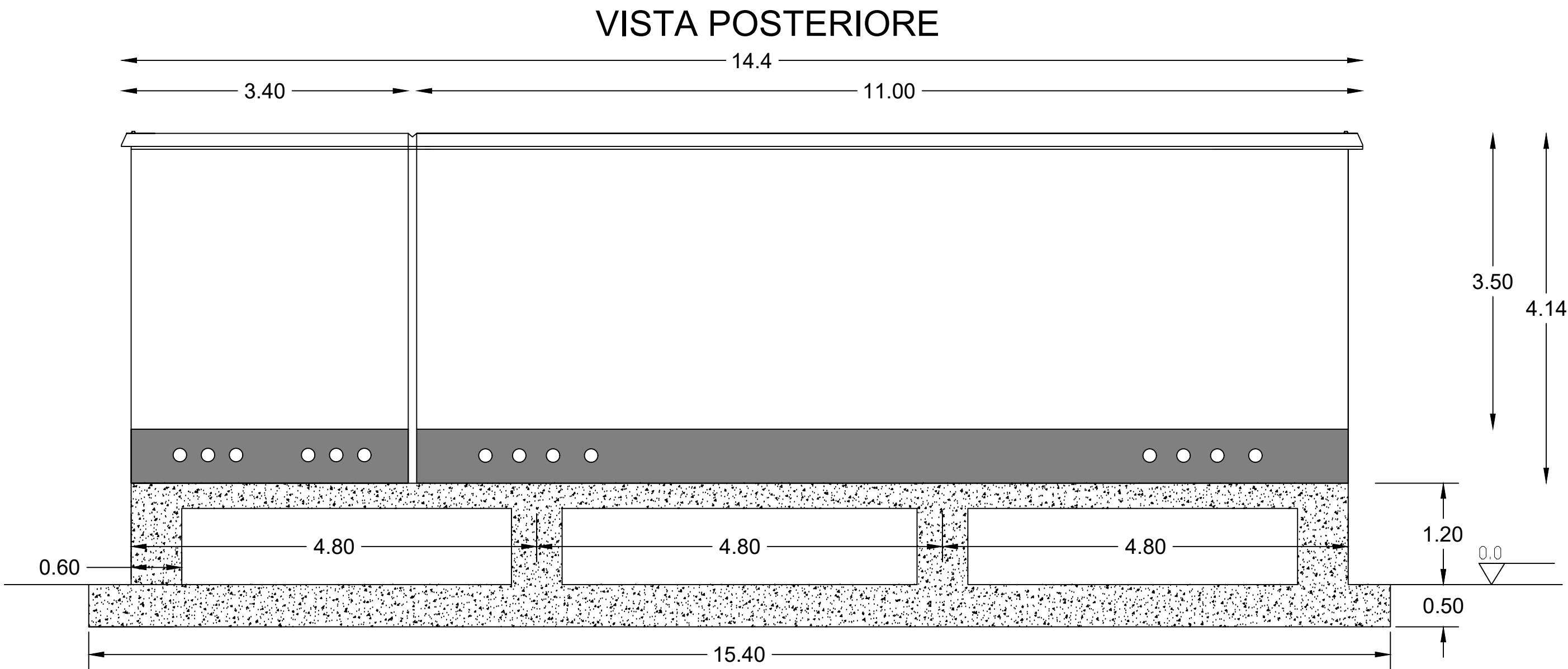
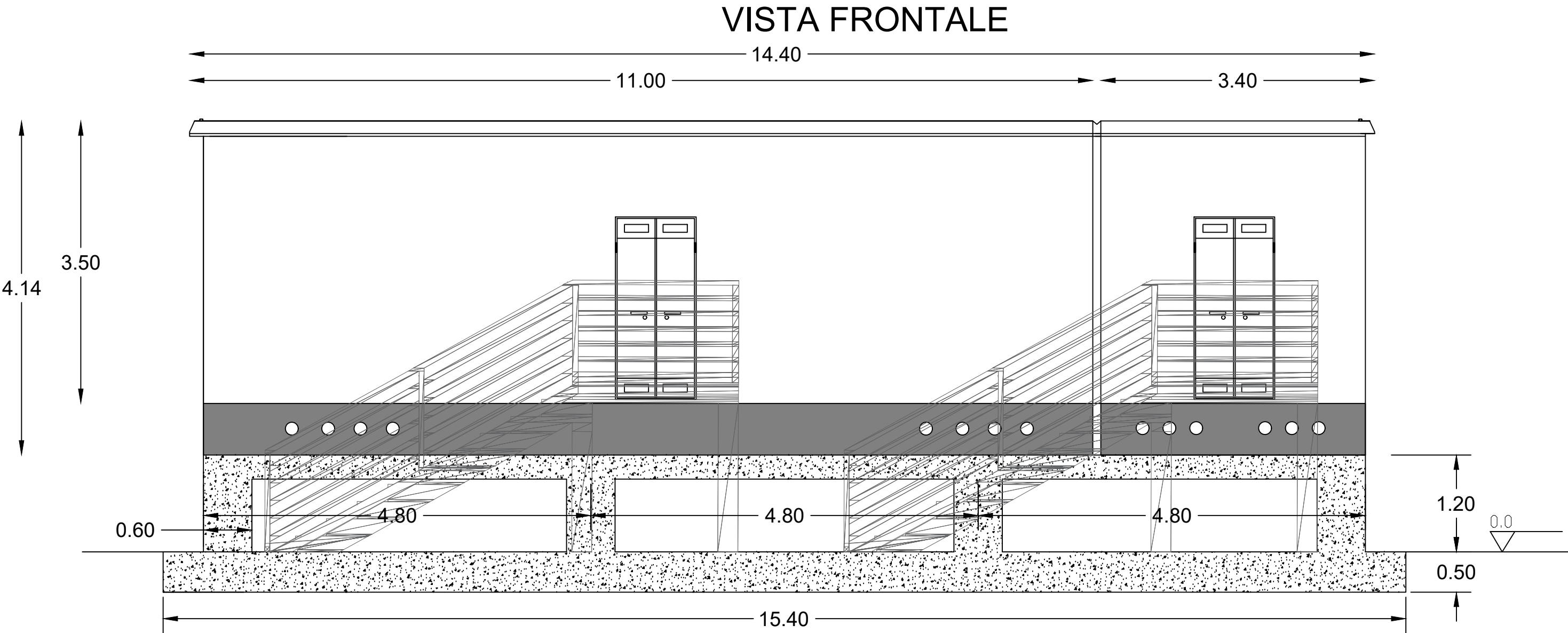


CABINE DI IMPIANTO UTENZA - CABINA DI RACCOLTA

Scala 1:50



Le misure sono espresse in metri.
I disegni rappresentati su questa tavola sono dei tipici.
La tipologia di fondazione e relative dimensioni saranno validate in fase esecutiva.
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	06/05/2025	Emissione definitiva	R.De Luca	F.Trovati	L.Spaccino
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato di potenza pari a 23.957,50 kWp e delle relative opere di connessione da realizzarsi nel Comune di Zola Predosa (BO), Valsamoggia (BO) e Anzola dell'Emilia (BO) "ZOLA PREDOSA"			
CLIENT'S LOGO		FILE NAME: ZOL.ENG.TAV 014.00_CABINE DI IMPIANTO DI UTENZA - CABINA DI RACCOLTA.DWG			
		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
		Company	A1	1:50	1:1
		SHEET: 1 di 1			
		TITLE: Cabine di impianto di utenza - Cabina di raccolta			
		UTILIZATION SCOPE: Definitive Design			
		CLIENT CODE			
		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
		REVISION			
		ZOL ENG TAV 014 00			