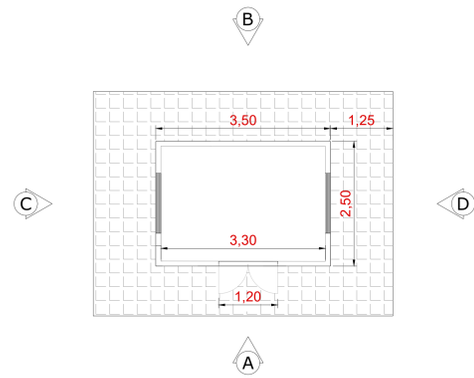
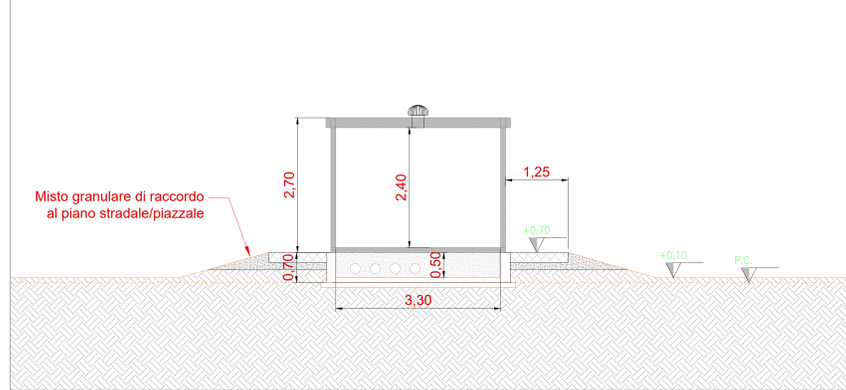


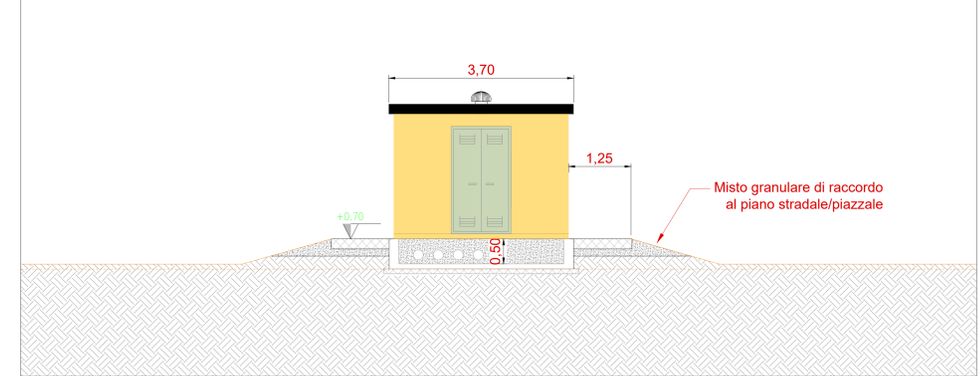
Planimetria - Scala 1:50



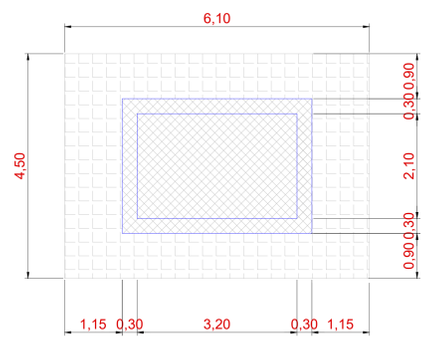
Sezione - Scala 1:50



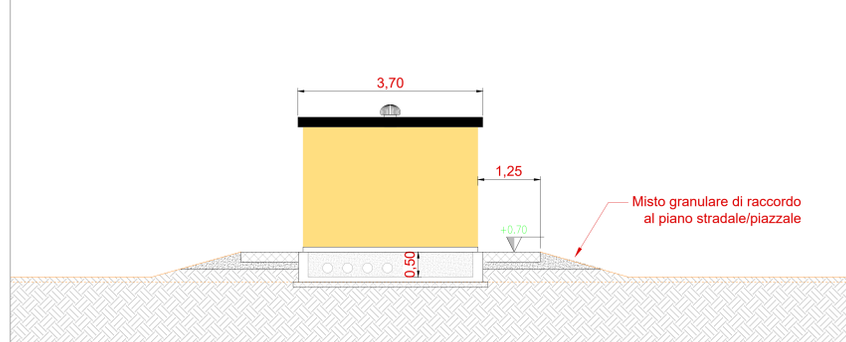
Vista A - Scala 1:50



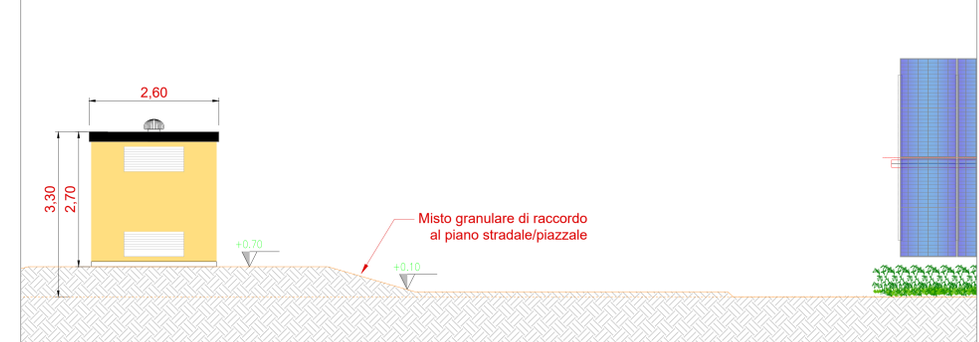
Pianta fondazioni - Scala 1:50



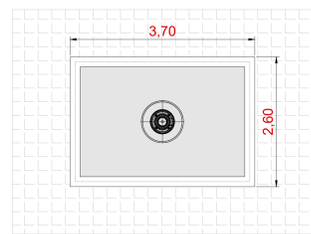
Vista B - Scala 1:50



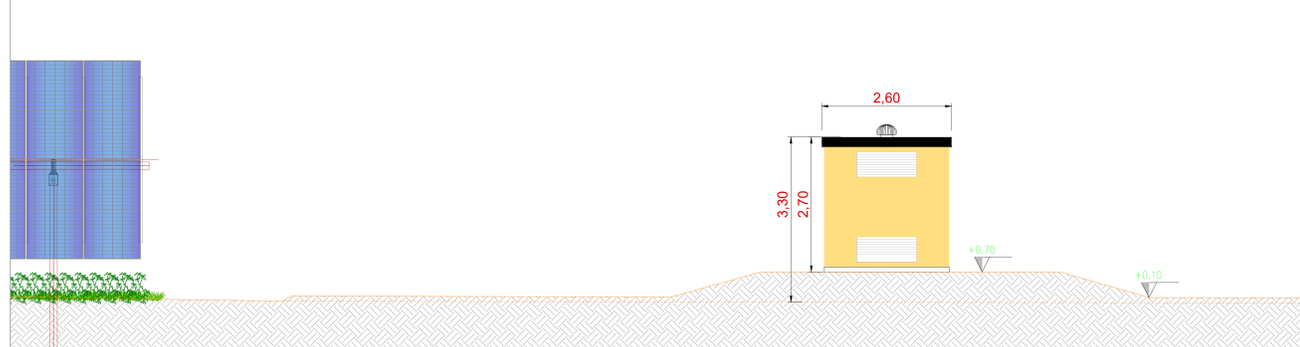
Vista C - Scala 1:50



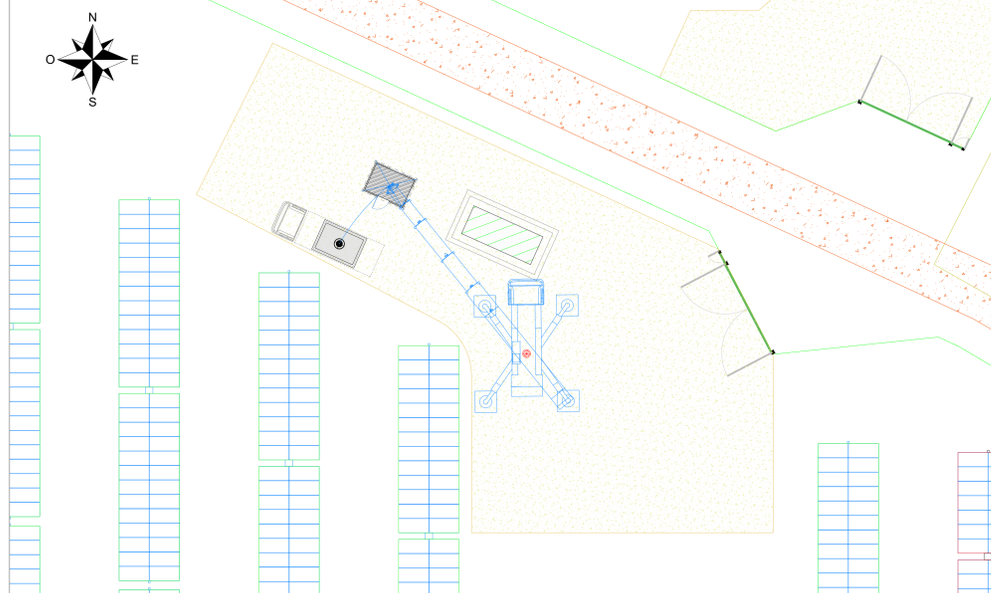
Vista dall'alto - Scala 1:50



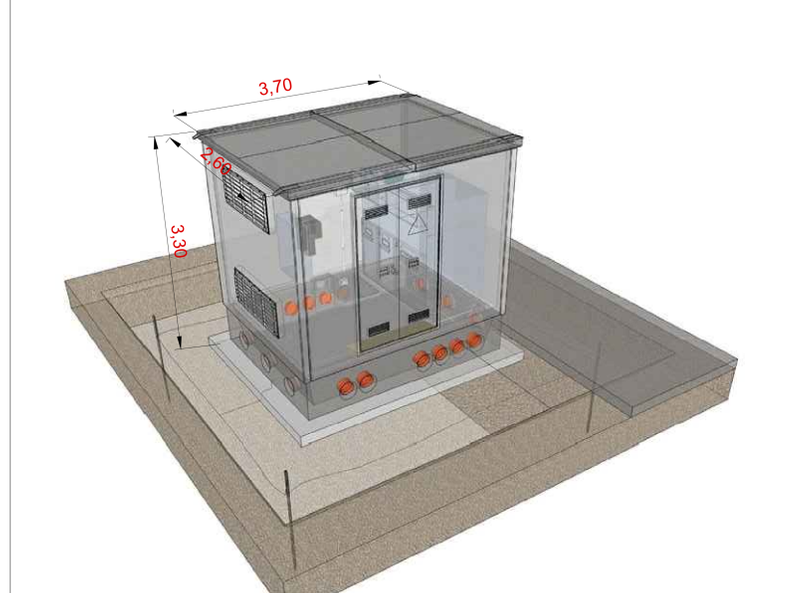
Vista D - Scala 1:50



Inquadramento generale - Aree di manovra cabina ausiliaria - Scala 1:200



Tipico 3D cabina ausiliaria



		REGIONE SICILIA COMUNE DI MONREALE (PA)	
PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 20,08 MWp DENOMINATO "Limes 21" NEL COMUNE DI MONREALE (PA)			
TITOLO Tav.13 - Tipico cabina servizi ausiliari			
PROGETTISTA Ing. Daniele Cavallo Studio di progettazione: SCM Ingegneria - con sede legale in: Via Carlo del Conte, 12 77022 Luzzano (BR) Tel. 0871-770000 PEC: cavallo.danielle@ingepa.eu	PROPONENTE LIMES 21 S.r.l. Sede legale e Amministrativa: 36100 Vicenza - Corso 22 36018 - PACHINO (VI) Tel. 0444-500000 PEC: limes21@limes.it	VISTI (Empty space for approvals)	
PROGETTAZIONE 		(Stamp area for project details)	
Scala Varie	Formato Stampa A0	Nome File Tav.13 - Tipico cabina servizi ausiliari	Foglio 1 di 1
Rev. a	Data 15/11/2022	Descrizione Prima Emissione	Elaborato D.Cavallo
			Controllato A.Cornatelli
			Approvato R.Caroli