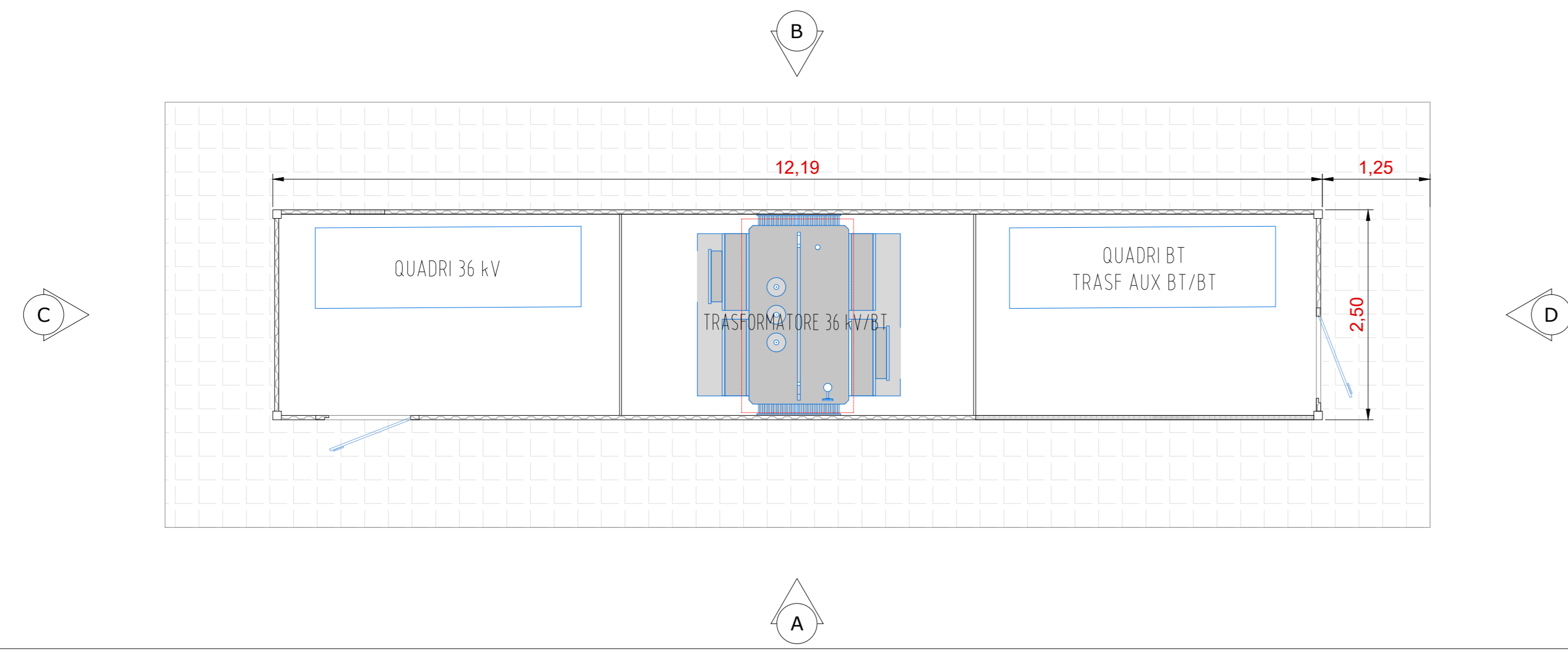
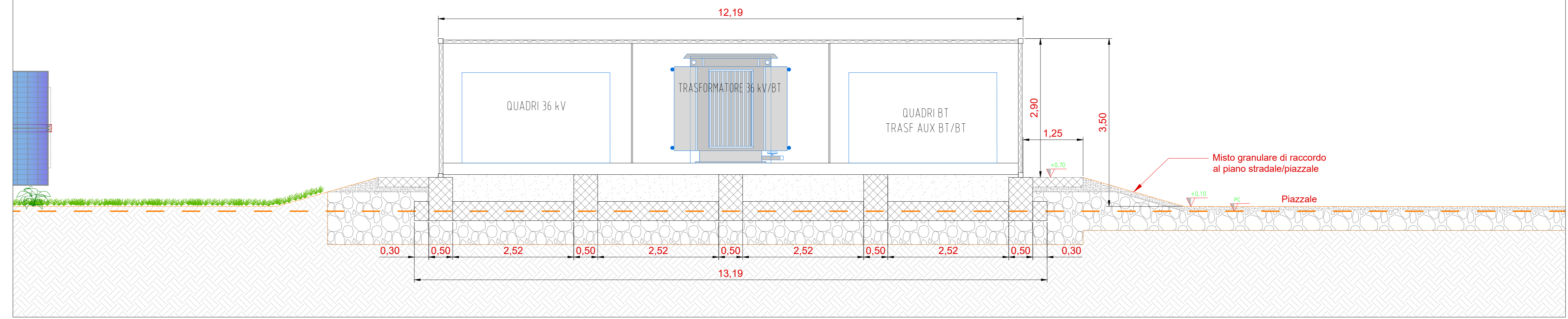


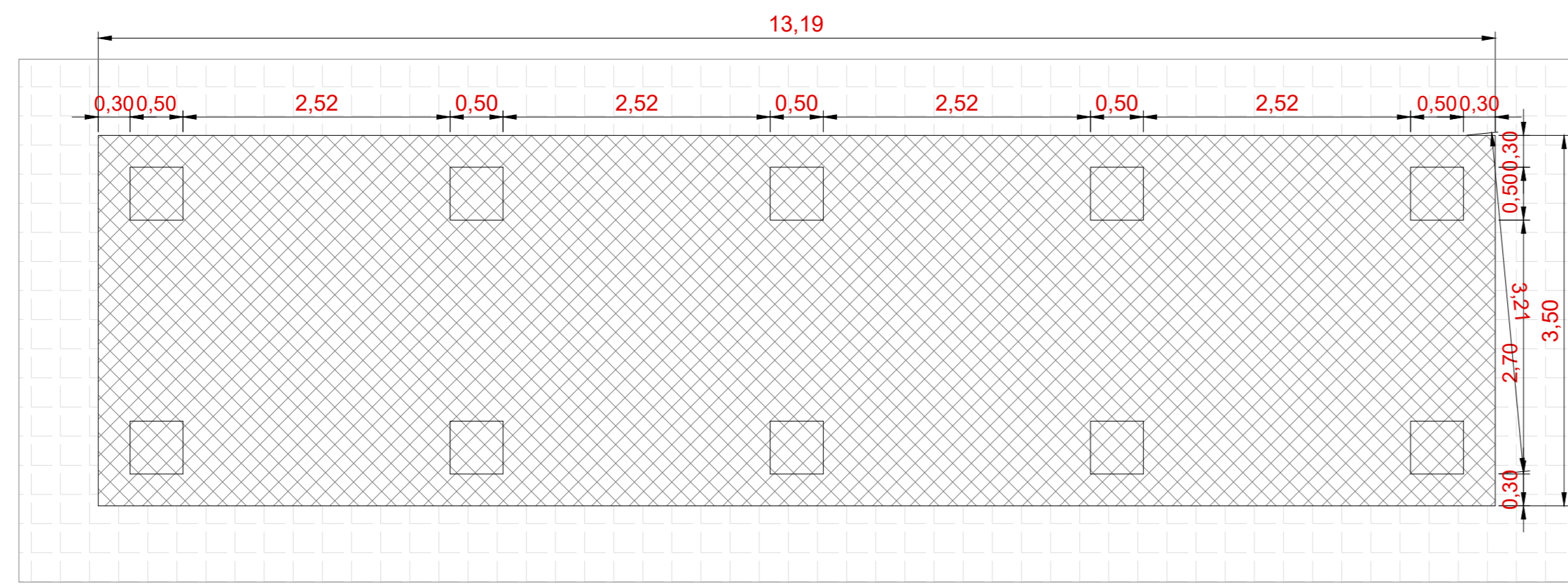
Planimetria - Scala 1:50



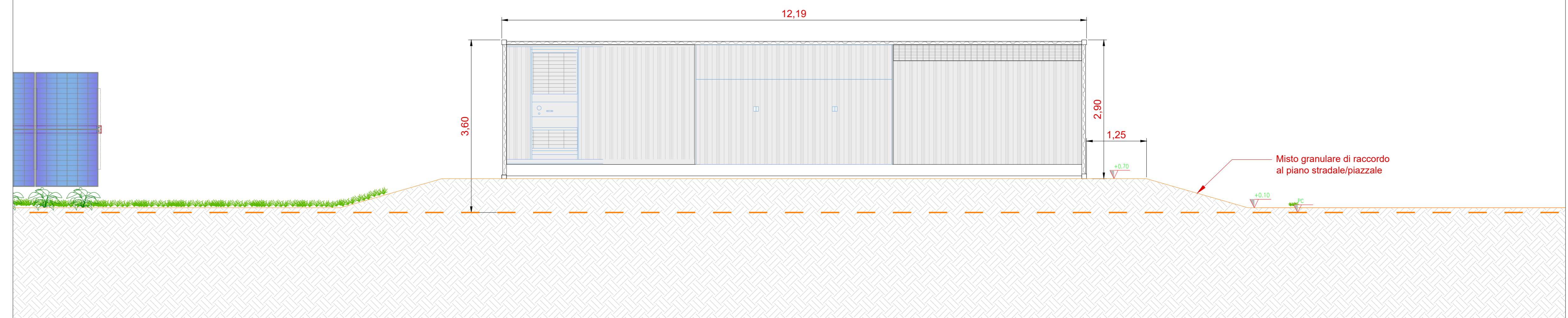
Sezione - Scala 1:50



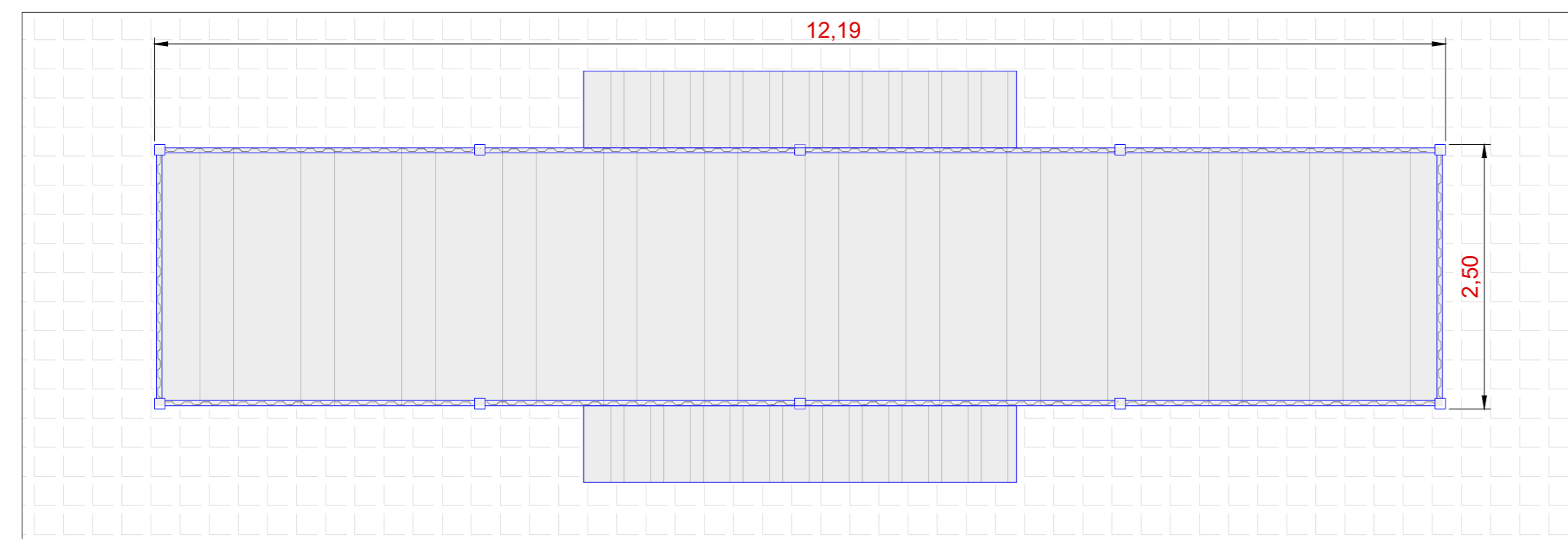
Pianta fondazioni - Scala 1:50



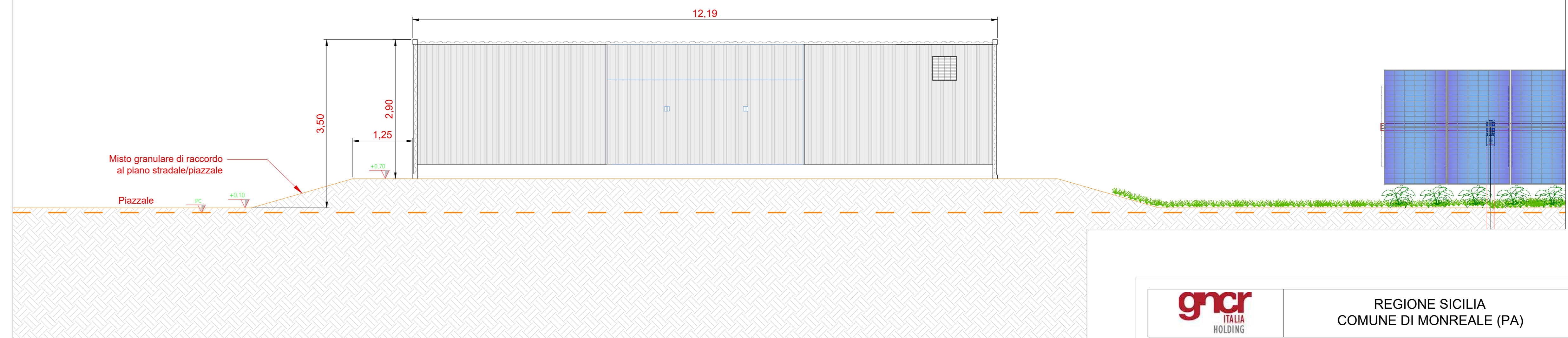
Vista A - Scala 1:50



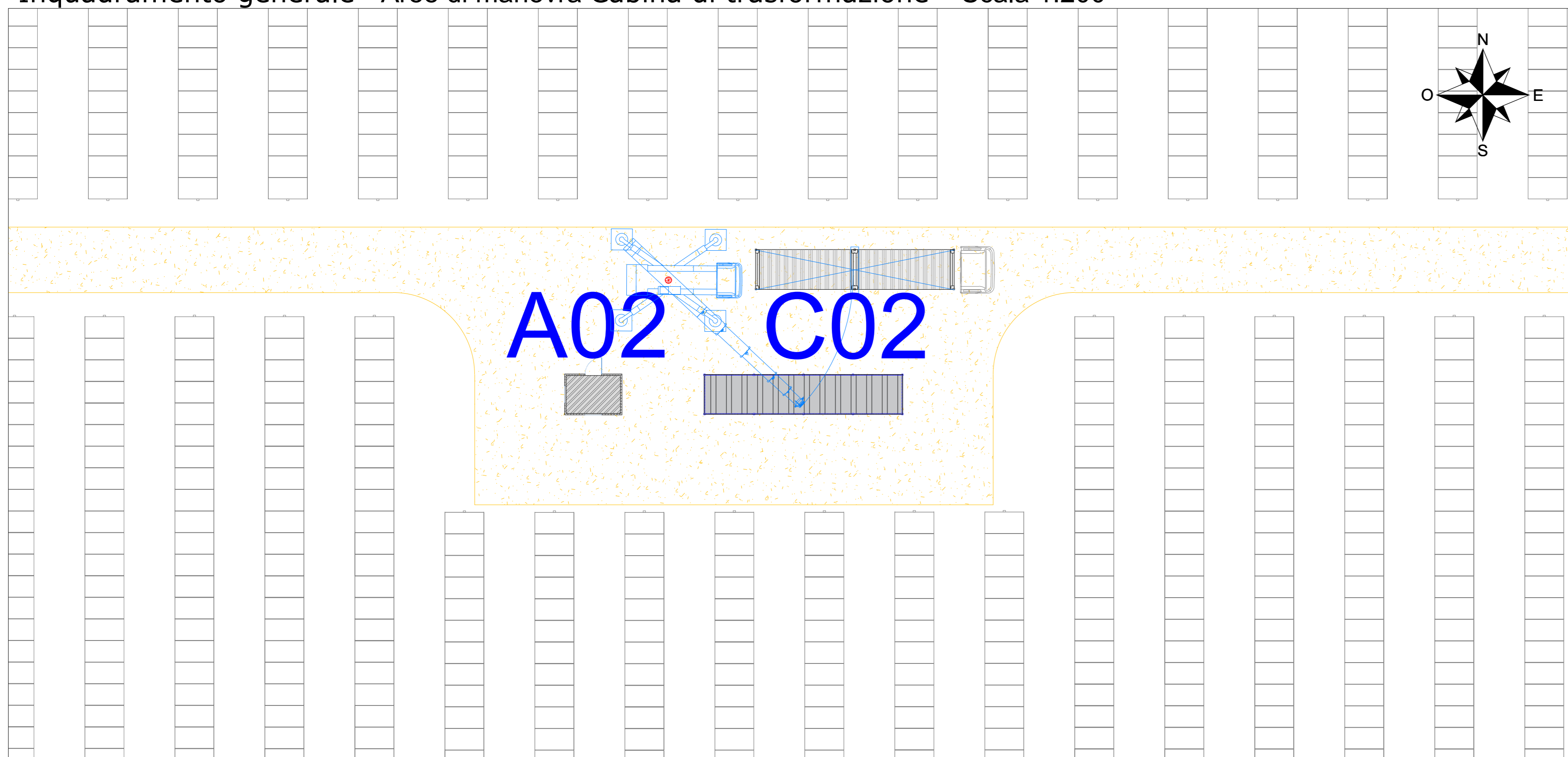
Vista dall'alto - Scala 1:50



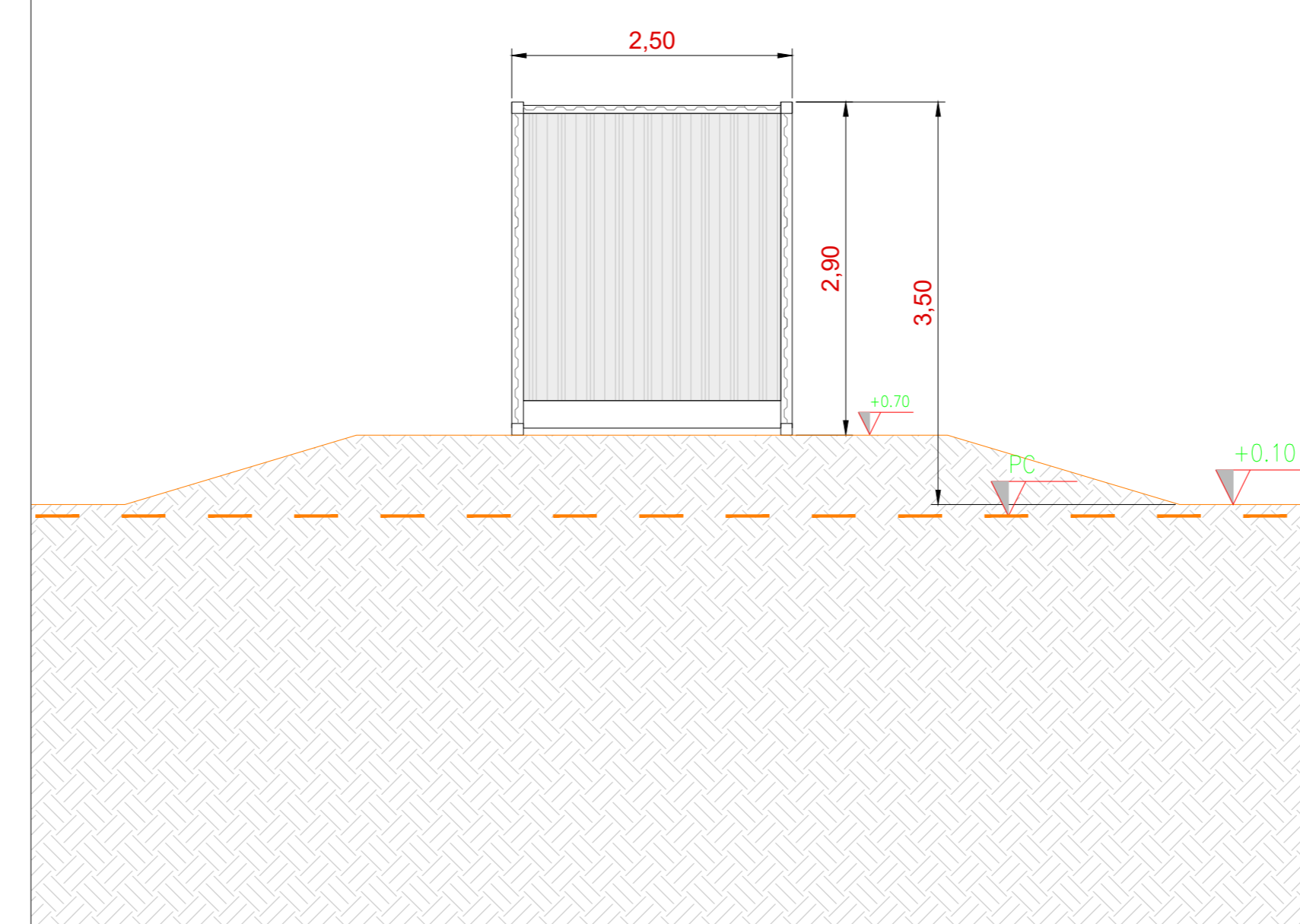
Vista B - Scala 1:50



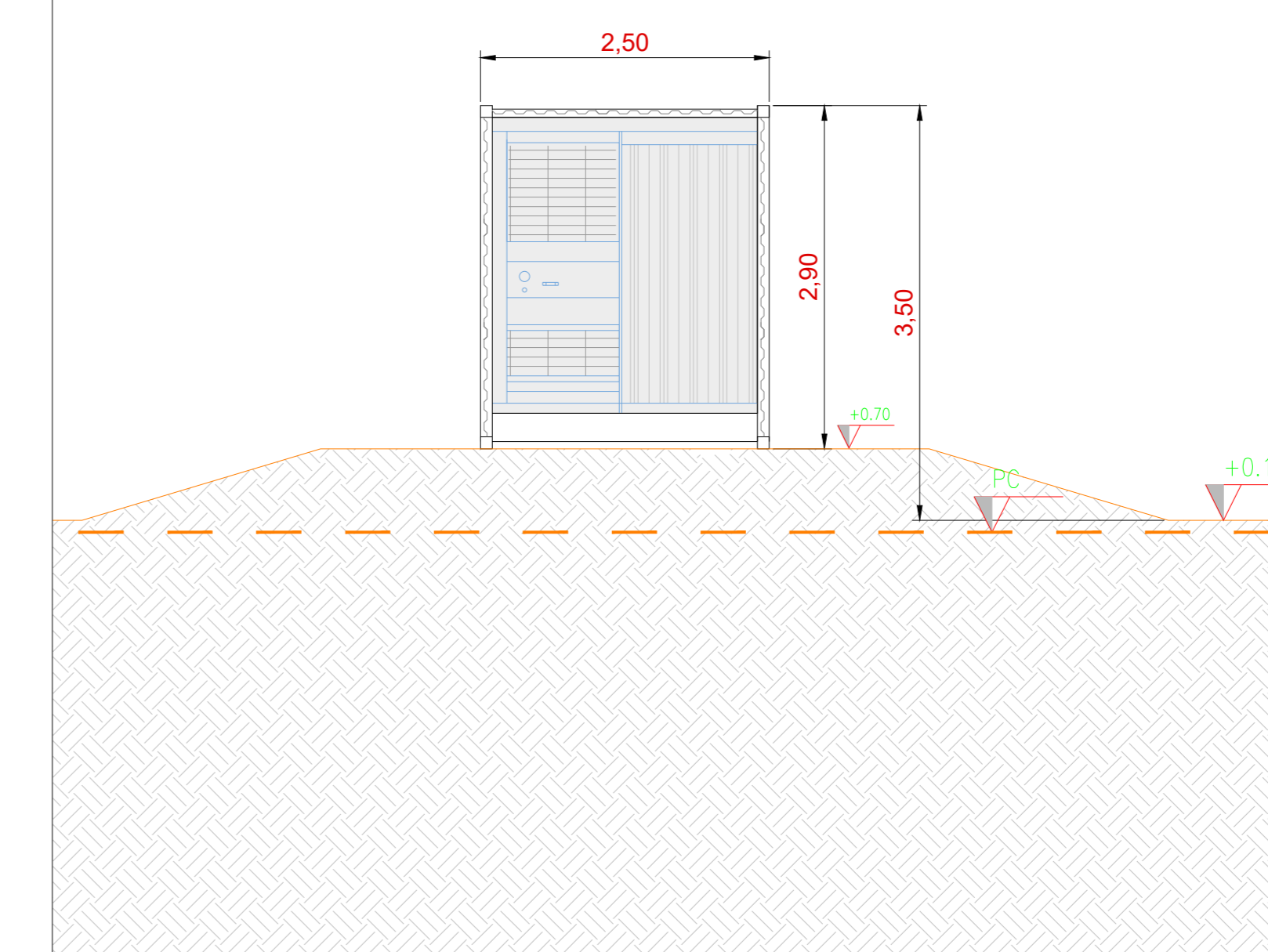
Inquadratura generale - Aree di manovra Cabina di trasformazione - Scala 1:200



Vista C - Scala 1:50



Vista D - Scala 1:50



		REGIONE SICILIA COMUNE DI MONREALE (PA)			
PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTICO DI POTENZA PARI A 27216 kWp (20905 kWp IN IMMISSIONE) DENOMINATO "PRINCIPE X" ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONREALE (PA)					
TITOLO Tav.14 - Tipico cabina di trasformazione					
PROGETTISTI SCM Ingegneria S.r.l. Via S. Maria del Carmine, 25 90144 PALERMO (PA) Tel. +39 091 238855 Tizio Palermo (PA) Mail: info@scmingeria.com		PROPONENTE PRINCIPAL SOLAR X S.R.L. Sede legale e Amministrativa: Viale Ciriaco De Mita, 25 90144 PALERMO (PA) PEC: principalsolarx@pec.it			
VISTI OM Ingegneria e Ambiente S.r.l. Viale Ciriaco De Mita, 25 90144 PALERMO (PA) Tel. +39 091 978353 90144 Palermo (PA) Mail: info@omingeria.it					
PROGETTAZIONE 					
Scala	Forma Stampo	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
Varie	A0	FVPRXD-I_Tav.14	00	Tipico cabina di trasformazione	1 di 1
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	08/23	Prima Emissione	R. Cavallaro	D. Cavallaro	L. Restano