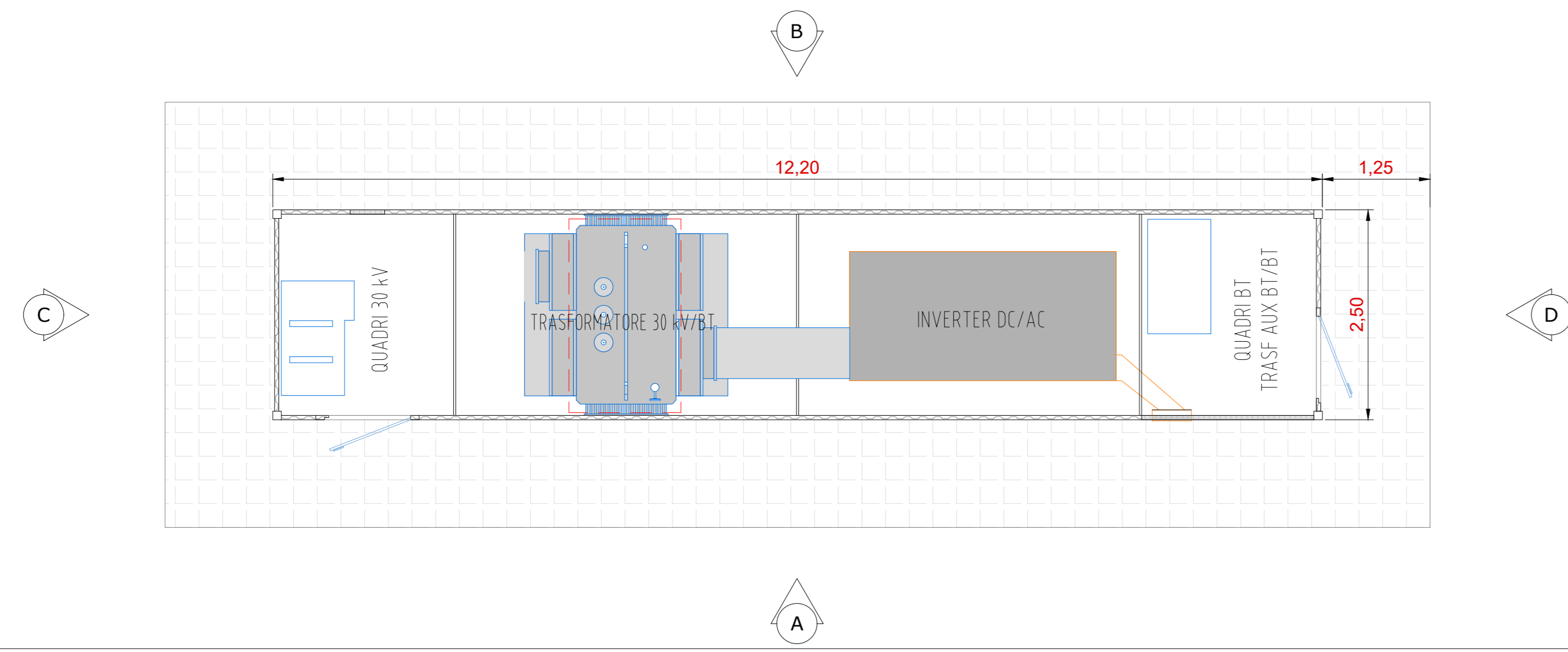
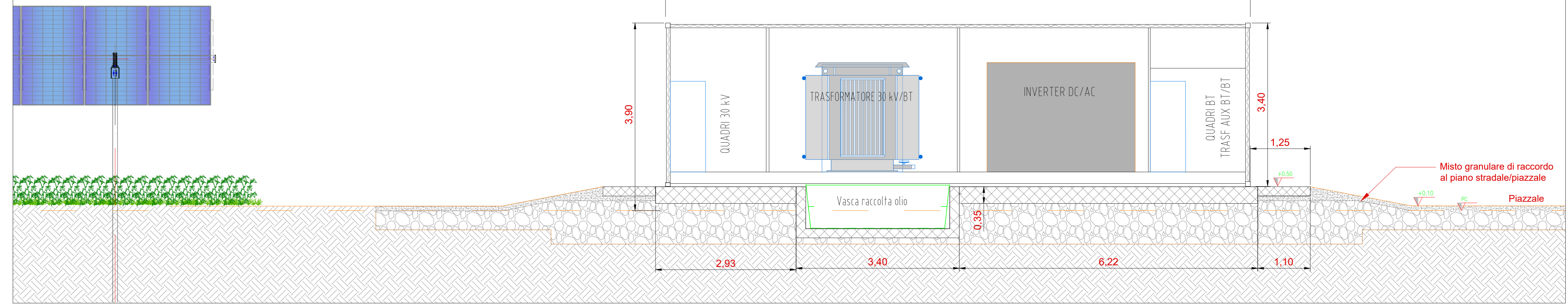


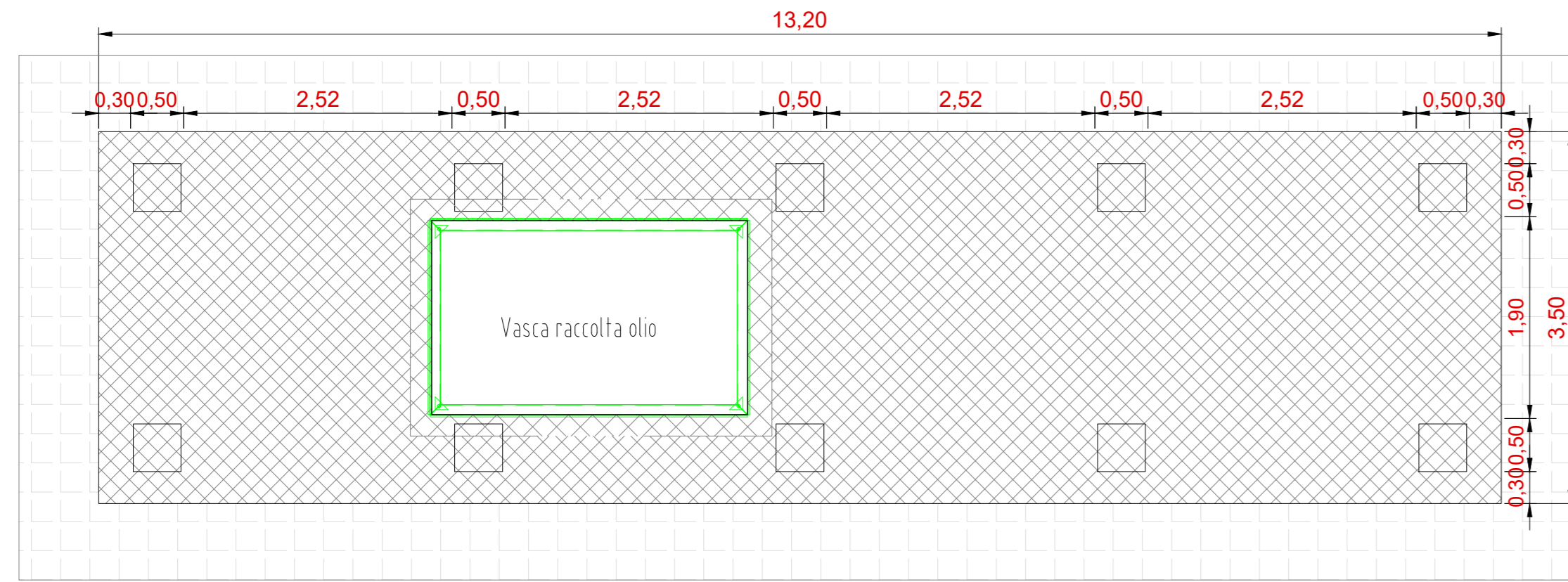
Planimetria - Scala 1:50



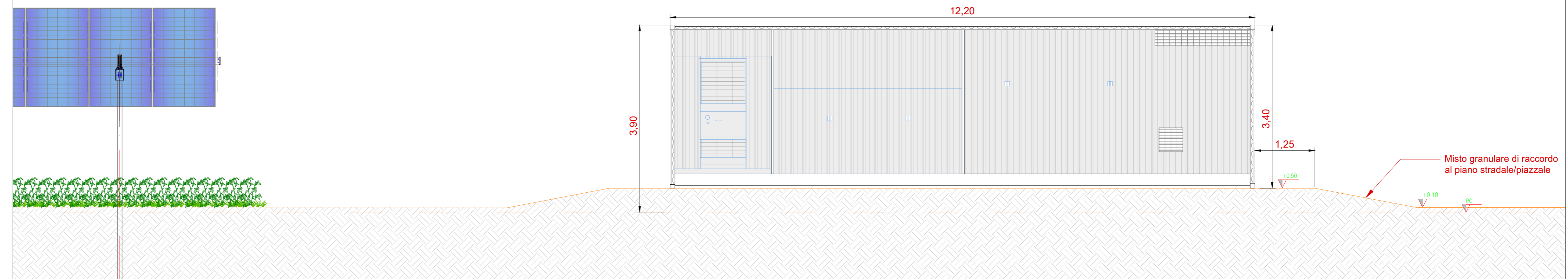
Sezione - Scala 1:50



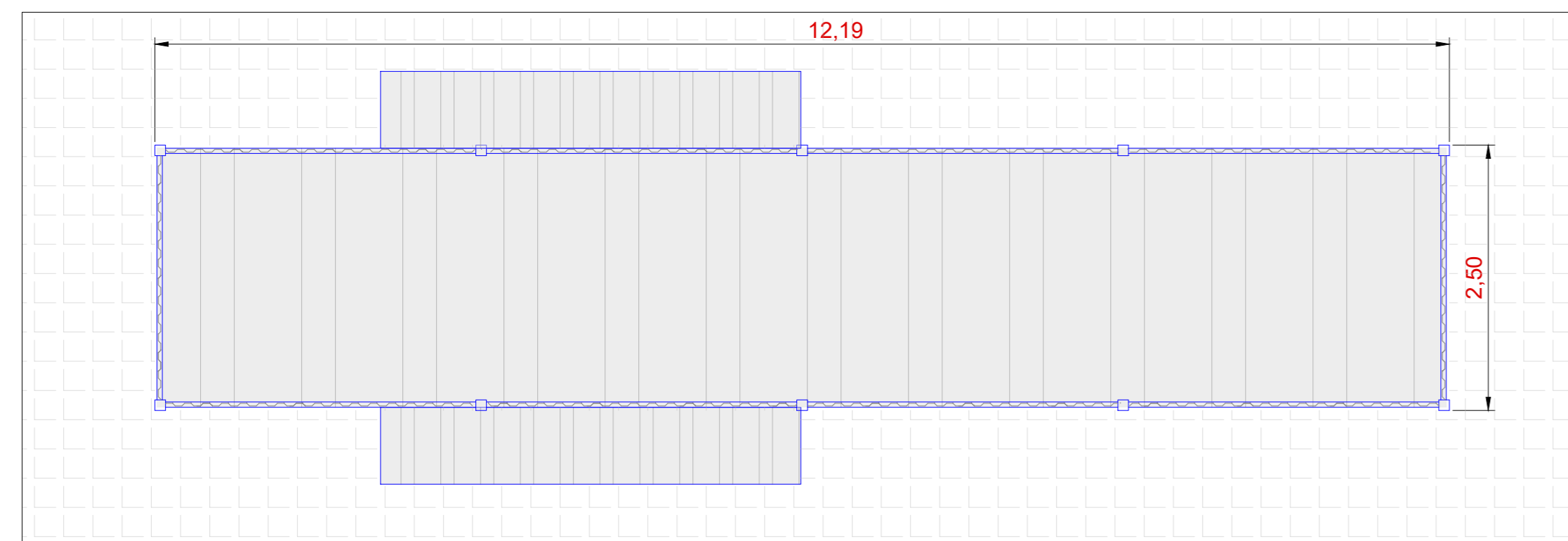
Pianta fondazioni - Scala 1:50



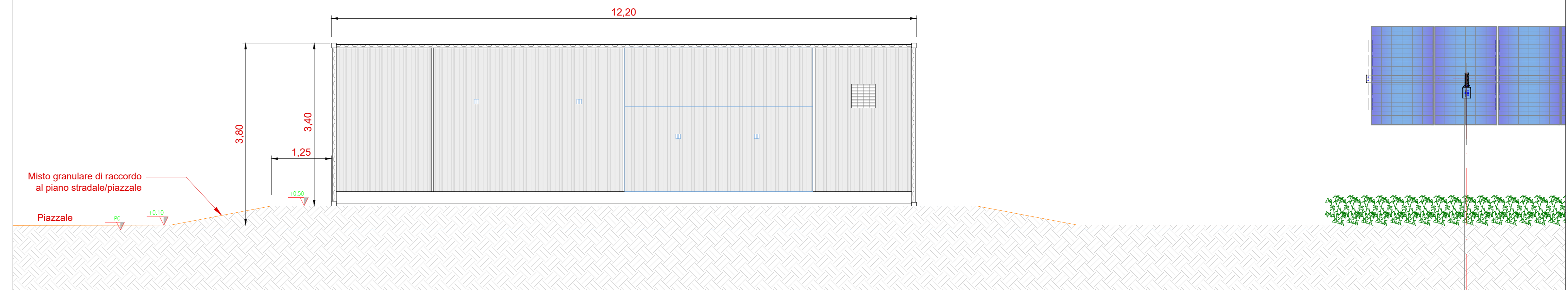
Vista A - Scala 1:50



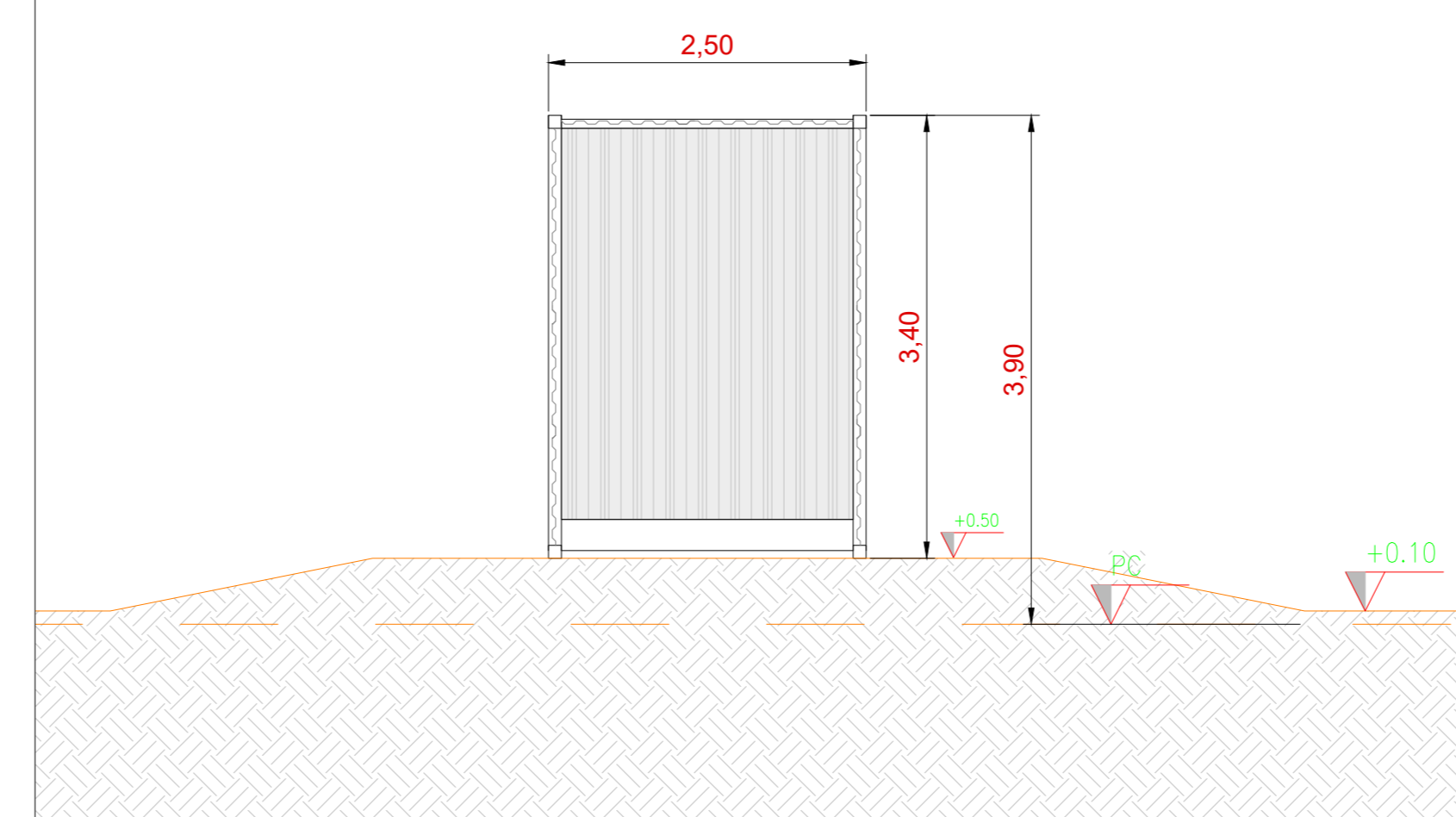
Vista dall'alto - Scala 1:50



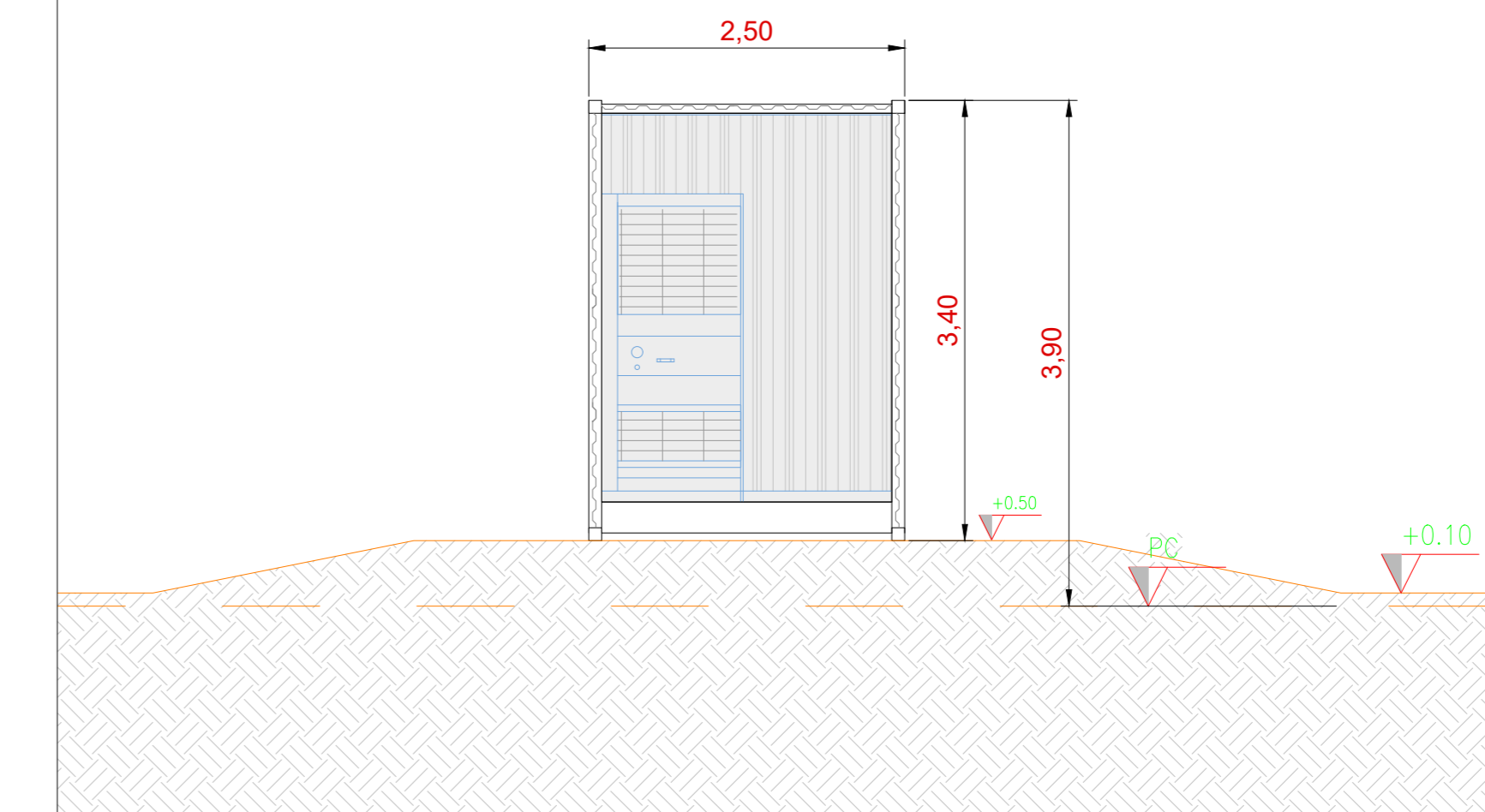
Vista B - Scala 1:50



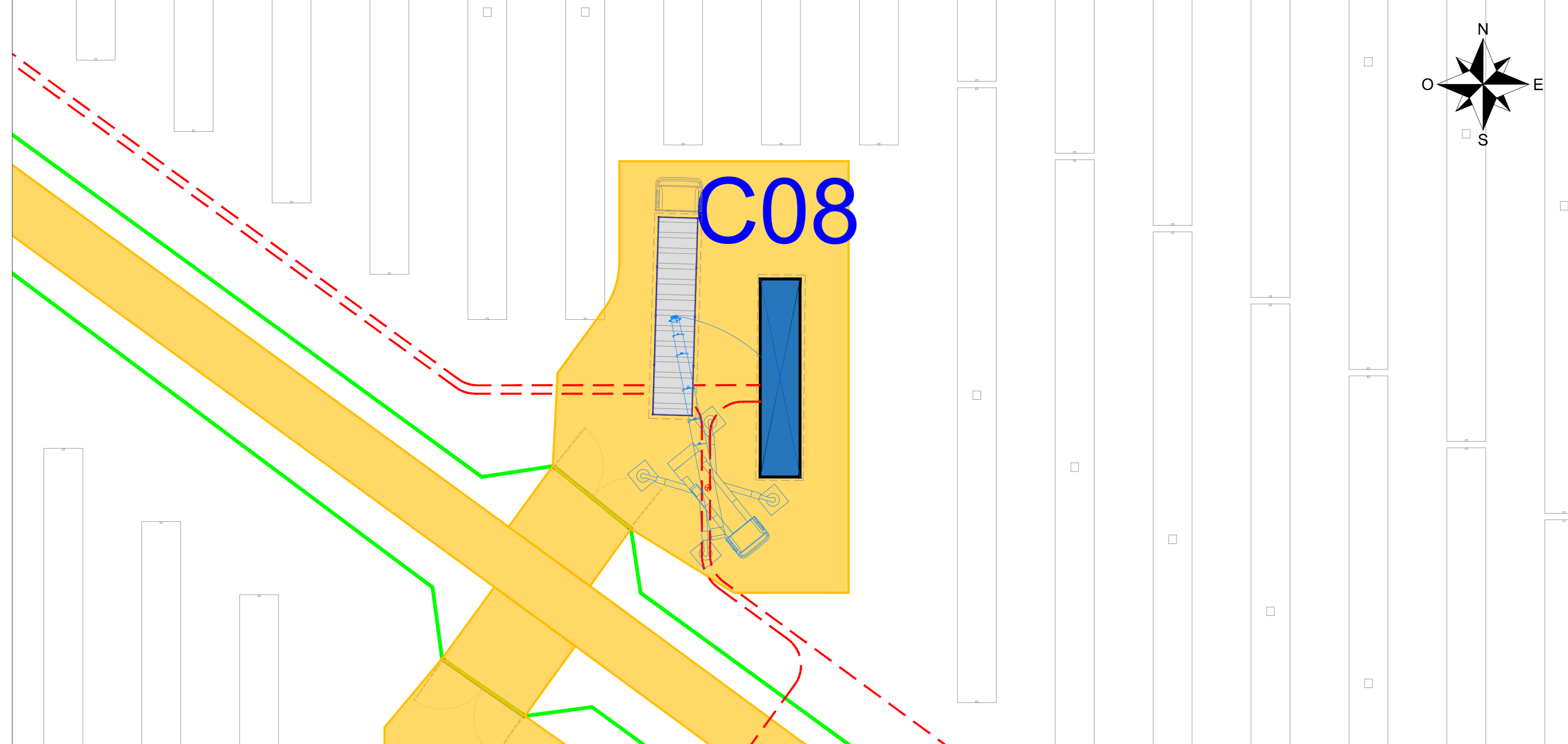
Vista C - Scala 1:50



Vista D - Scala 1:50



Inquadratura generale - Aree di manovra Power Station - Scala 1:200



Potenza inverter

Inverter	Potenza(MW)
C01, C04, C08, C09, C11, C21, C22	2,66
C05, C06, C07, C12, C18	2,80
C02, C14, C15	2,93
C10, C16, C17, C19	4,00
C13, C20	4,20
C03	4,40

Regione Sicilia
 Comune di Calatafimi Segesta
 Provincia di Trapani
 Comune di Gibellina

Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Làgani", una potenza complessiva pari a 70,365 MWp integrato con un sistema di accumulo della potenza di 10 MW, da realizzarsi nei Comuni di Calatafimi Segesta (TP) e Gibellina (TP)

PROGETTO DEFINITIVO
 DELL'IMPIANTO DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

CODICE ELABORATO GOSO_CLT_016_T_00	TITOLO ELABORATO TIPICO POWER STATION
Proponente GO-SOLE	Progettazione SICILWIND
Progettista Dr. Geol. Michele Ognibene	Dr. Geol. Michele Ognibene
Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@legalmil.it CF/P. IVA 03225430218	Dr. Ing. Daniele CAVALLLO n° 1230

REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	10.07.2024	DEFINITIVO PER CONSEGNA VAA/AV		R. CAVALLLO	D. CAVALLLO	A. DE BORTOLI