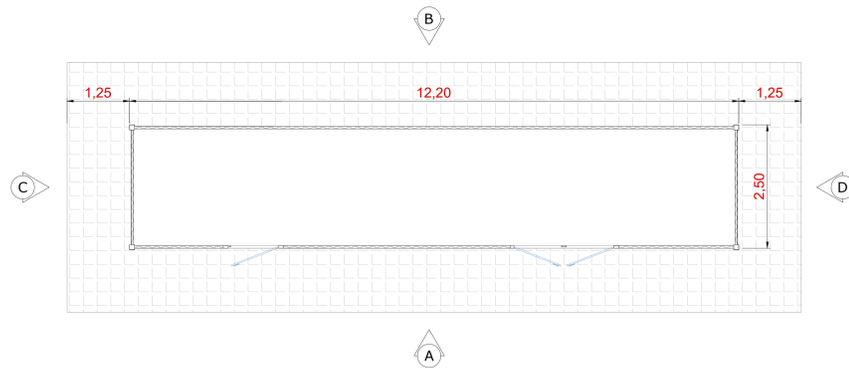
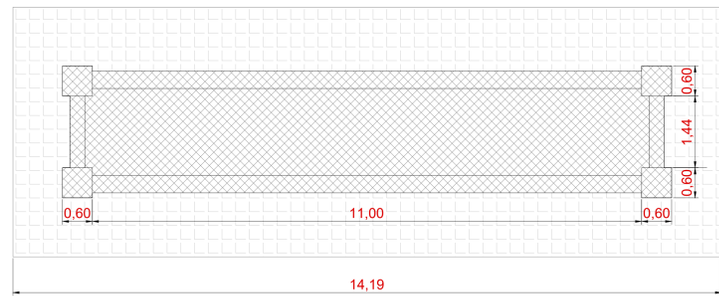


Planimetria - Scala 1:50



Pianta fondazioni - Scala 1:50



Vista dall'alto - Scala 1:50



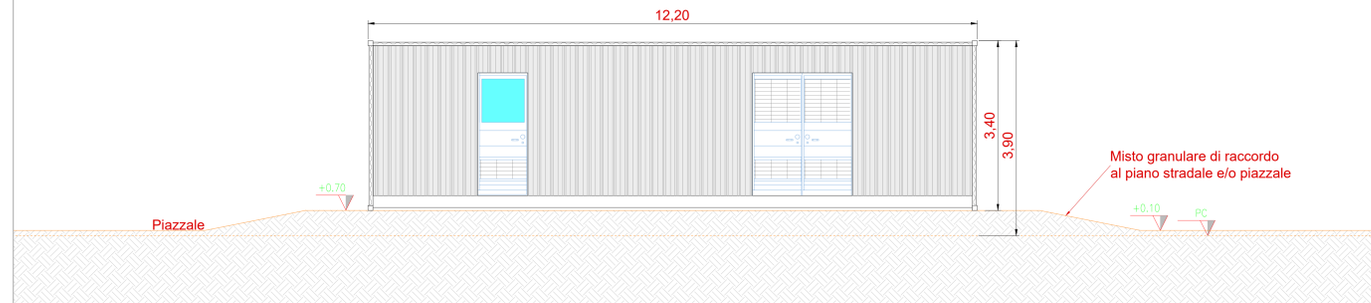
Inquadramento generale - Aree di manovra cabina raccolta MT - Scala 1:200



Sezione - Scala 1:50



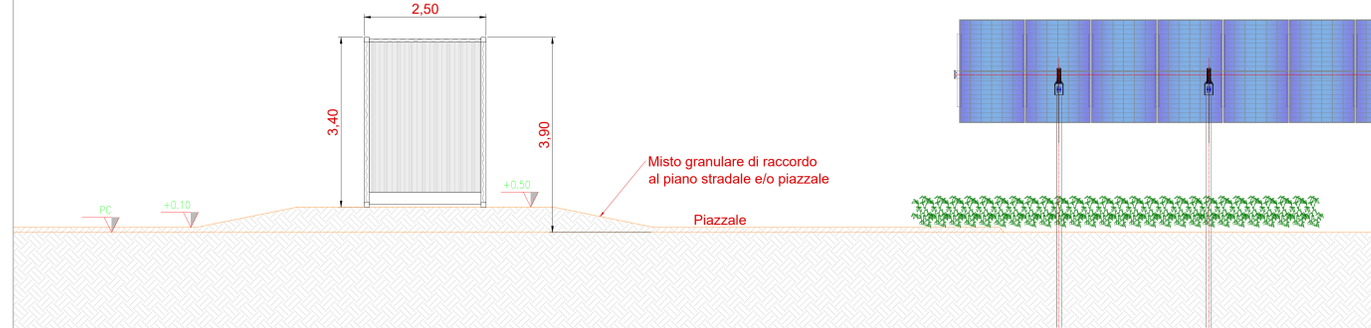
Vista A - Scala 1:50



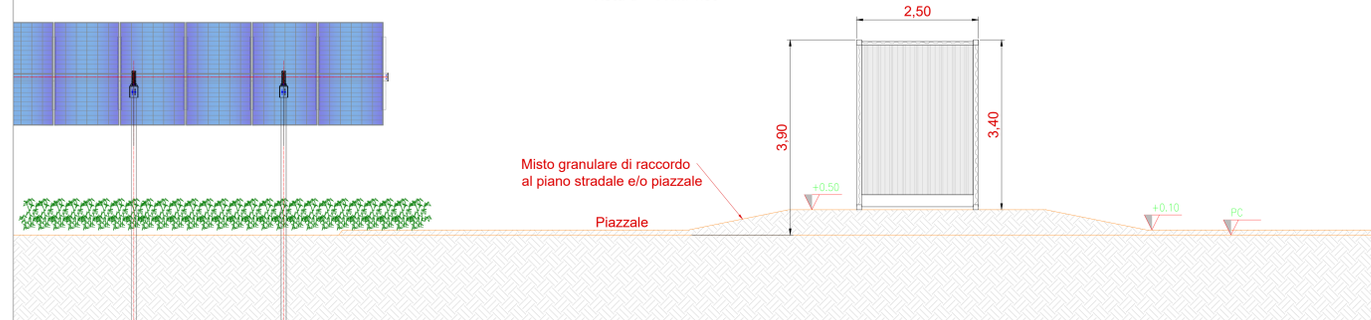
Vista B - Scala 1:50



Vista C - Scala 1:50



Vista D - Scala 1:50



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_017_T_00		TITOLO ELABORATO TIPOICO CABINA DI RACCOLTA MT				
Proponente GO-SOLE GO-SOLE S.r.l. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@gigalini.it CF/P.IVA 03225430218	Progettazione SIDLWIND	Progettista Dr. Geol. Michele Ognibene	 Dr. Daniele Cavallo			
REVISIONE	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
	00	10.07.2024	DEFINITIVO PER CONSEGNA VAA/VI	R. CAVALLLO	D. CAVALLLO	A. DE BORTOLI