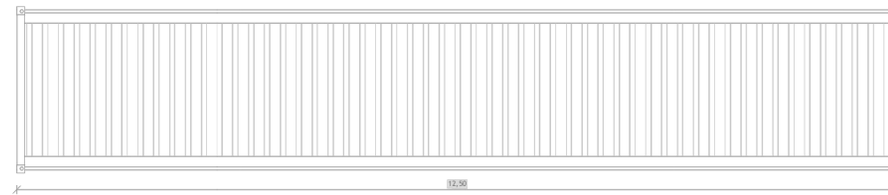
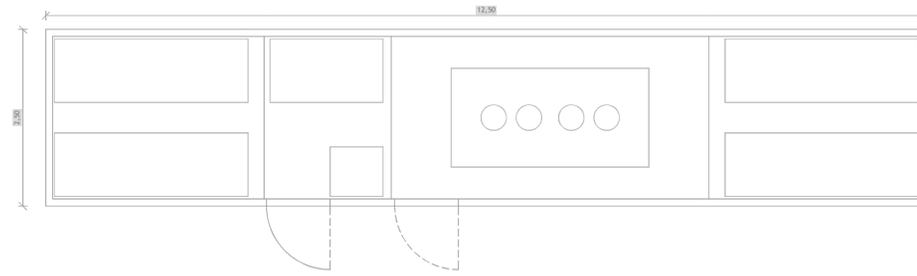


DISEGNI ARCHITETTONICI - PCS
Scala 1: 50

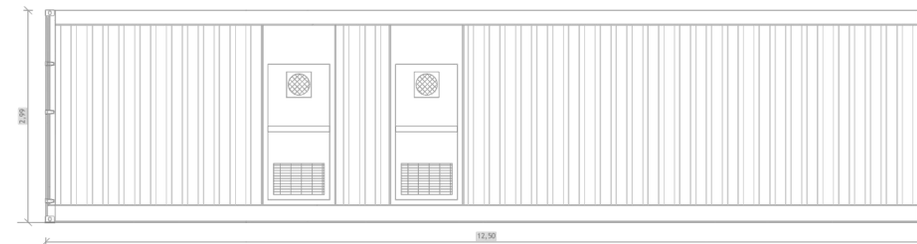
VISTA DALL'ALTO



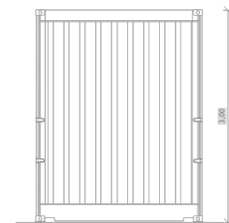
PIANTA



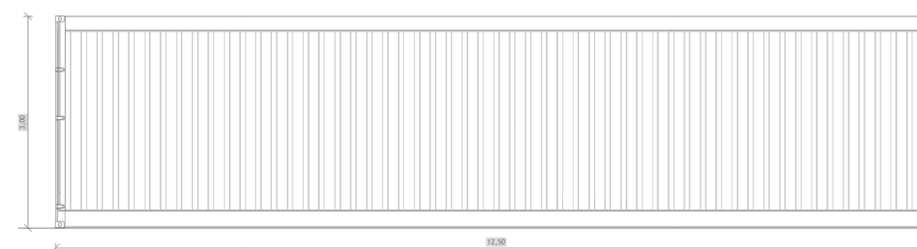
VISTA ANTERIORE



VISTA LATERALE



VISTA POSTERIORE



<p>Regione Sicilia</p> 						
<p>Comune di Calatafimi Segesta</p> 	<p>Provincia di Trapani</p> 	<p>Comune di Gibellina</p> 				
		<p>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)</p>				
<p>PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI</p>						
<p>CODICE ELABORATO GOSO_CLT_045_T_00</p>		<p>TITOLO ELABORATO TIPICO POWER STATION - SISTEMA DI ACCUMULO</p>				
<p>Proponente: GO-SOLE GO-SOLE S.r.l. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@legalmail.it CF/P.IVA 03225430218</p>		<p>Progettazione  www.sicilwind.it</p> <p>Progettista Dr. Geol. Michele Ognibene</p>				
		<p></p> <p></p>				
REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
	00	10.07.2024	DEFINITIVO PER CONSEGNA VIA/IAU	R. CAVALLO	D. CAVALLO	A. DE BORTOLI