

CABINA MAGAZZINO

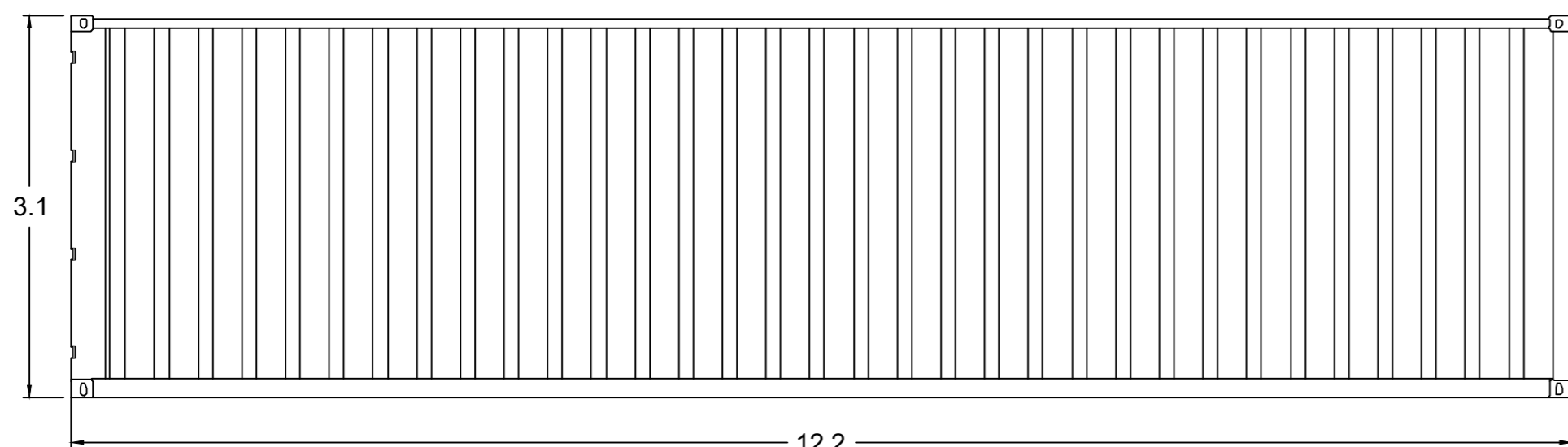
PLANIMETRIA GENERALE QUOTATA sc. 1:50

VISTA 2

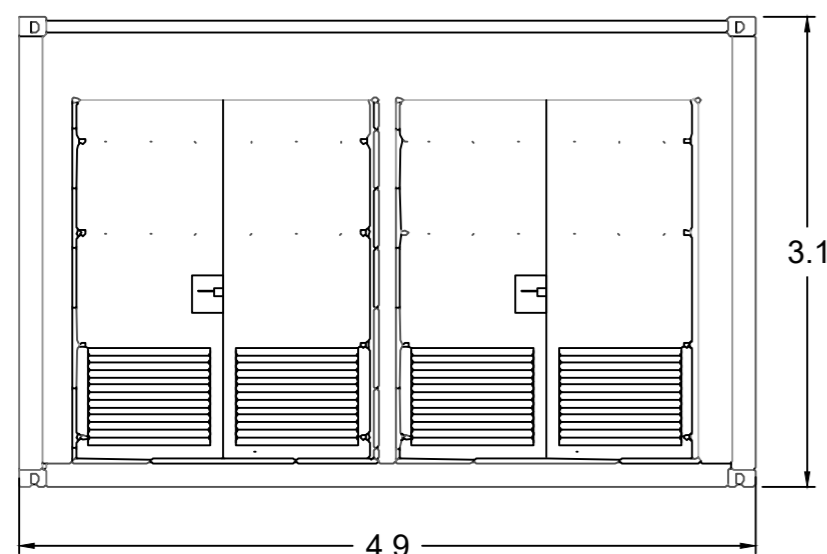


VISTA 1

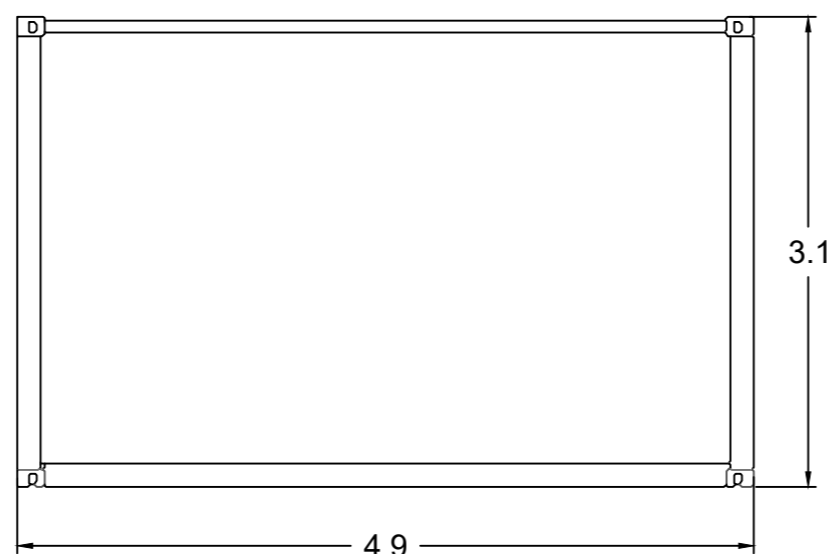
PROSPETTI sc. 1:50



VISTA 1-2



VISTA 4

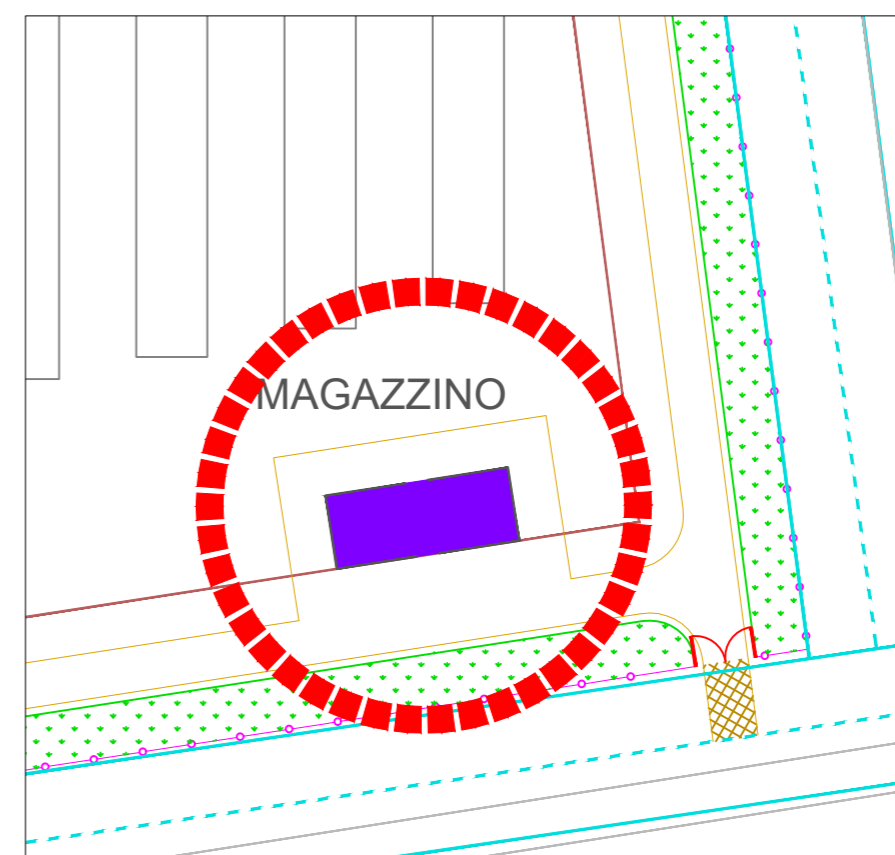


VISTA 3

PLANIMETRIA D'INQUADRAMENTO in scala 1:20.000



DETTAGLIO in scala 1:500



LEGENDA

 **n°1 cabina magazzino**

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	31/03/2021	EMISSIONE DEL DOCUMENTO	A.GIGANTE	A.SERGI															
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved															
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp																
ING. ANTONIO SERGI																			
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																	
SCS.DES.D.GEN.ITA.P.7112.048.00		31/03/2021																	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																	
A2	VARIE	1/1																	
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project																	
LIMES 9 S.R.L. Sede Legale: Via Alessandro Manzoni, 41 20121 - MILANO (MI)		IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FV FOGGIA" 49,402 MWP E OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN COMUNE DI FOGGIA (FG)																	
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope																	
		ITER AUTORIZZATIVO																	
		CABINA MAGAZZINO PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI																	
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code																	
FV FOGGIA 7112	COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
	SCS	DES	D	G	E	N	I	T	A	P	7	1	1	2	0	4	8	0	0