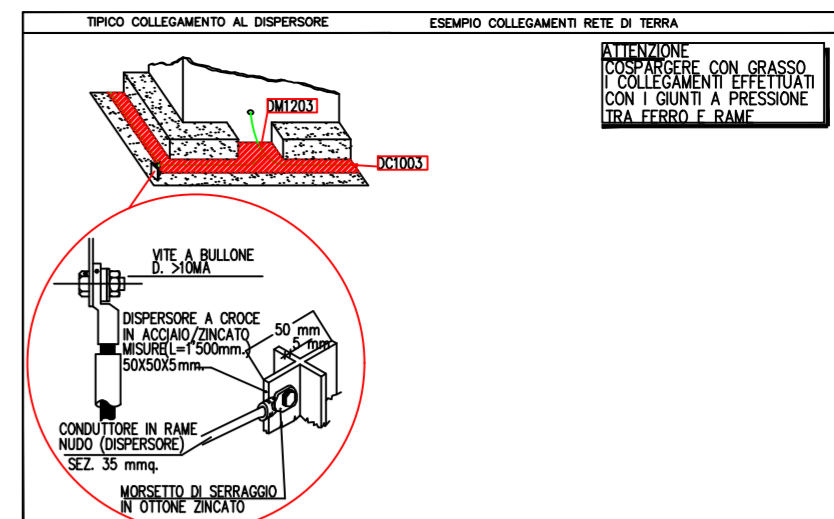
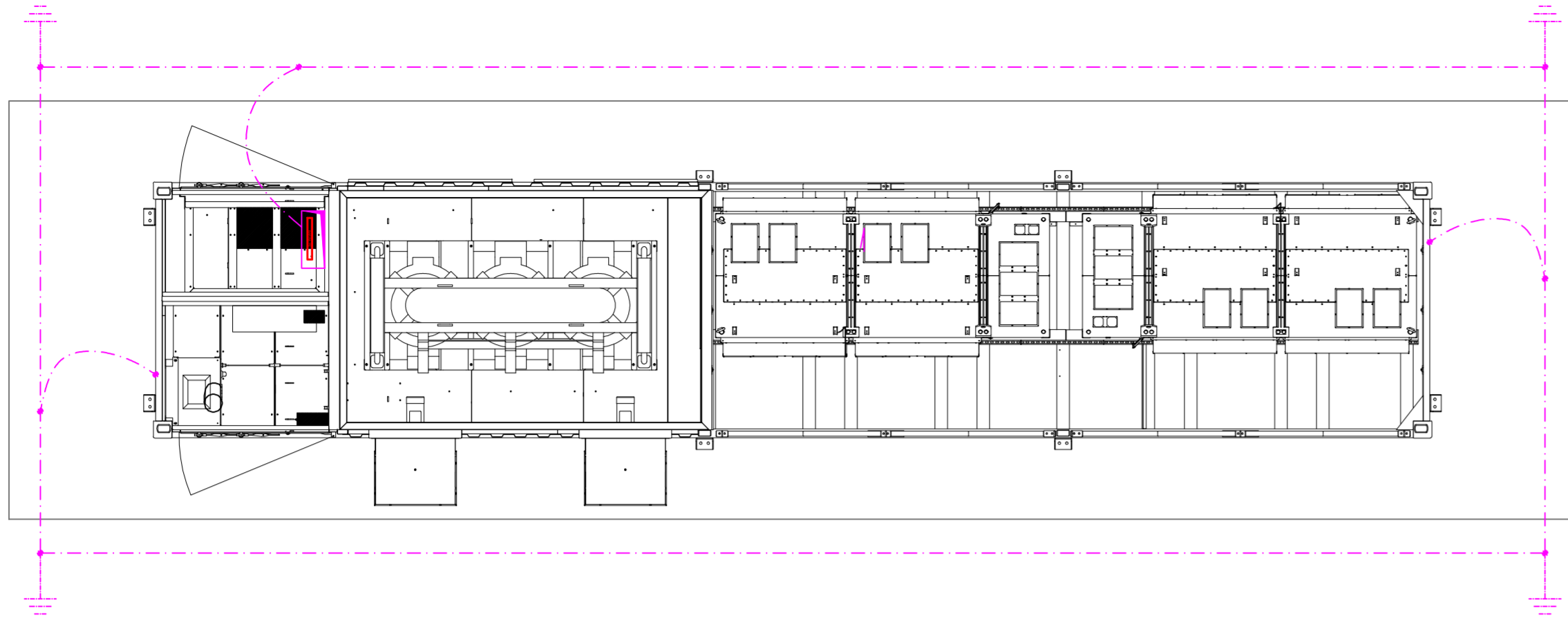
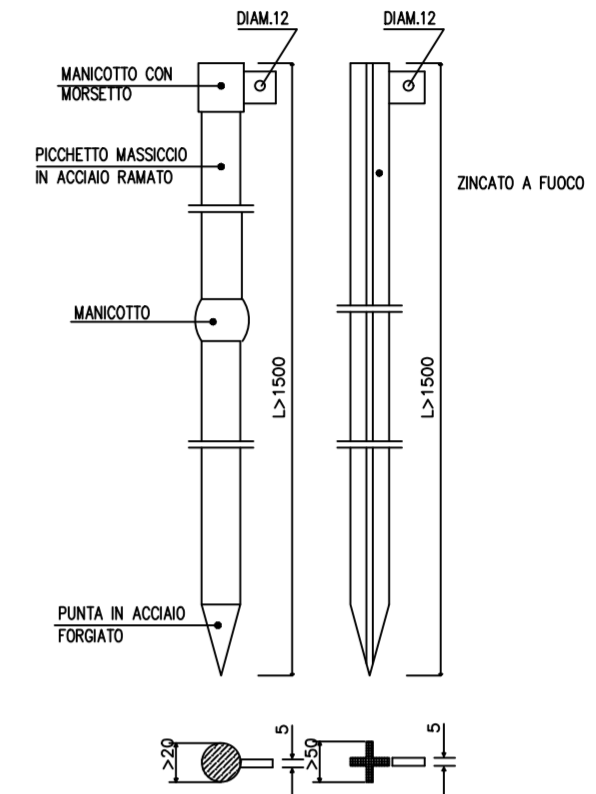


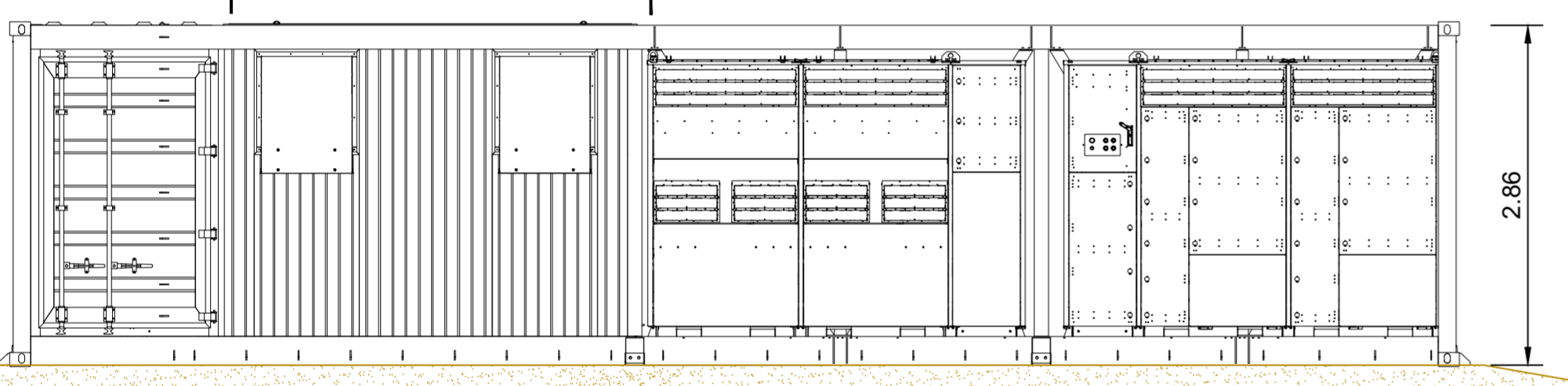
PIANTA IMPIANTO DI TERRA SKID



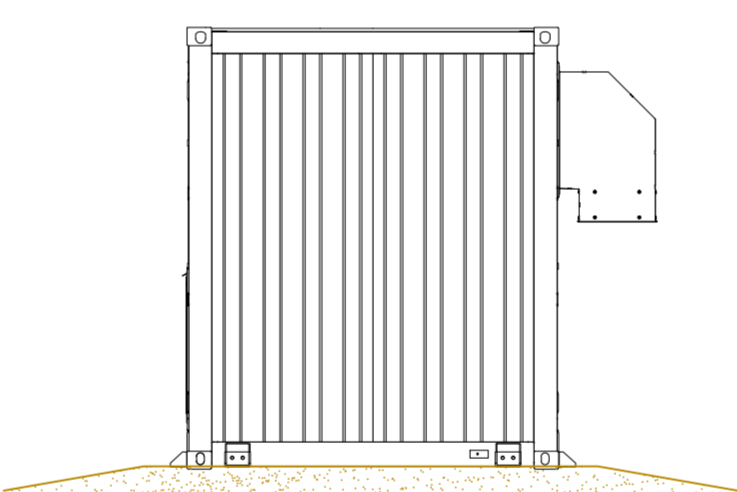
PARTICOLARI DEI DISPERSORI VERTICALI



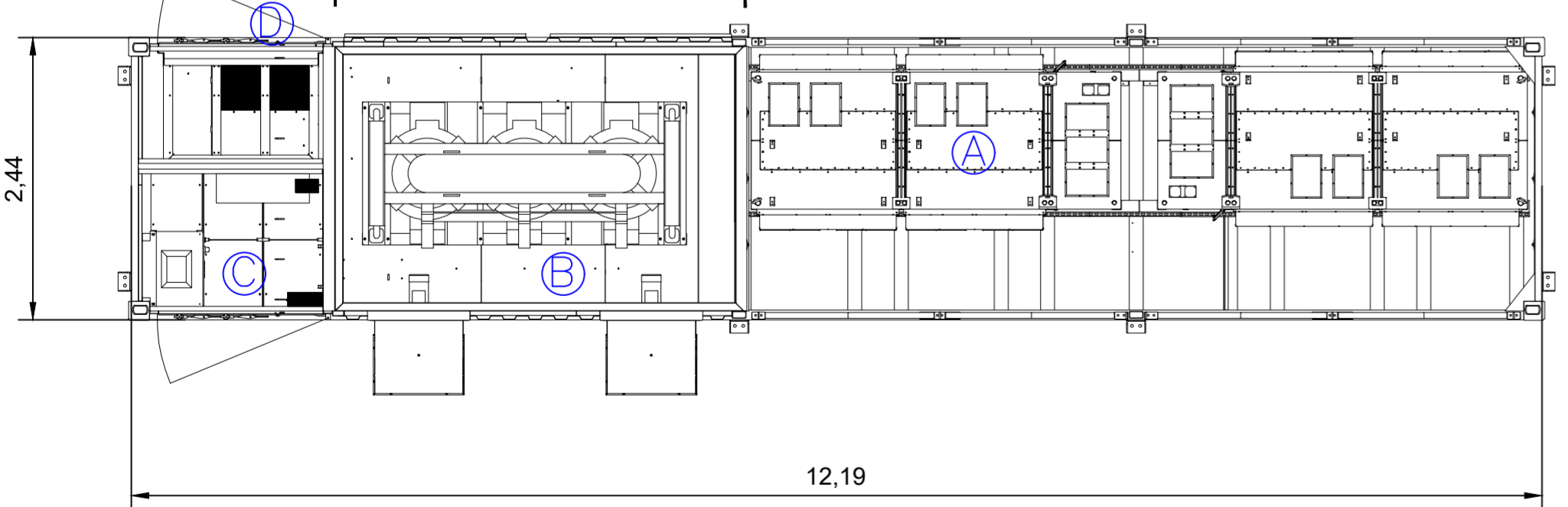
PROSPETTO SKID



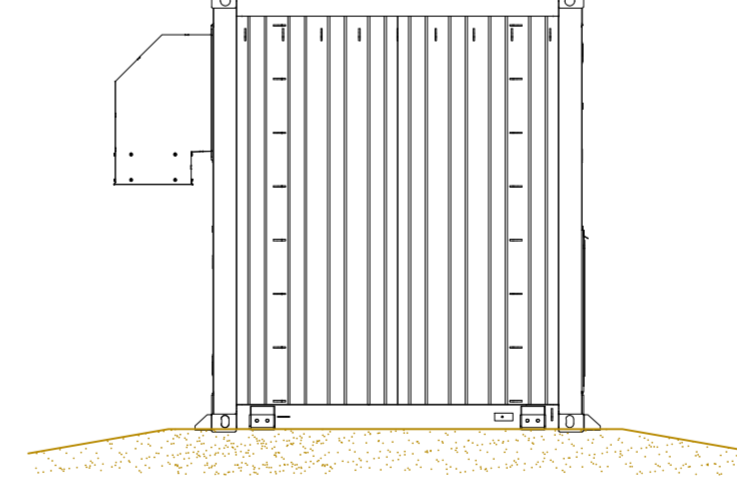
VISTA LATERALE



PIANTA SKID



VISTA LATERALE



Sec. Description

A	Inverter section
B	Transformer enclosure
C	Low-voltage enclosure
D	Medium-voltage enclosure

REGIONE TOSCANA      PROVINCIA DI LIVORNO      COMUNE DI PIOMBINO

**OGGETTO:**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
 DENOMINATO "PIOMBINO" DELLA POTENZA DI 32.062,80 kWp IN  
 LOCALITA' ALTURETTA E PADULETTO DEL COMUNE DI PIOMBINO (LI) E  
 DELLE RELATIVE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE RTN.

**PROPONENTE:**  
 ORTA ENERGY 14 Srl  
 Viale Luigi Sturzo n. 43  
 20154 Milano (MI)  
 P.IVA 11898340960

**PROGETTISTA:**  
 Ing. ALBERTO VILLA  
 VIA GIORGIO STEPHENSON N.29  
 20157 MILANO  
 iscritto all'Ordine degli Ingegneri  
 della prov. Como al n. 2482 sez. A



**SVILUPPATORE:**  
 HQ ENGINEERING ITALIA SRL  
 VIA G. STEPHENSON N.29  
 20157 MILANO  
 P.IVA 06997160962  
 Tel. 02 29062210

**PROFESSIONISTI:**  
 Dott. Fausto Grandi (Agronomo)  
 Dott. Ing. Camillo Genesi (Soc. GF Projects Innovation Engineering S.r.l.s. - Ingegneria opere di rete)  
 Dott.ssa Gloriana Pace (Archeologo PhD)  
 Dr. Geologo Luca Finucci (Geologo)  
 Marco Gianfreda (Tecnico Competente in Acustica)  
 Dott. Ing. Matteo Tirelli Csillag (Ingegnere opere elettriche e di rete)

**ELABORATO:**

SKID

Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA	
TAV.09_PROG.	LI01	LI01_Progetto_dwg	08/01/2024	-	
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08/01/2024	PRESENTAZIONE VIA	LN	EB	AV