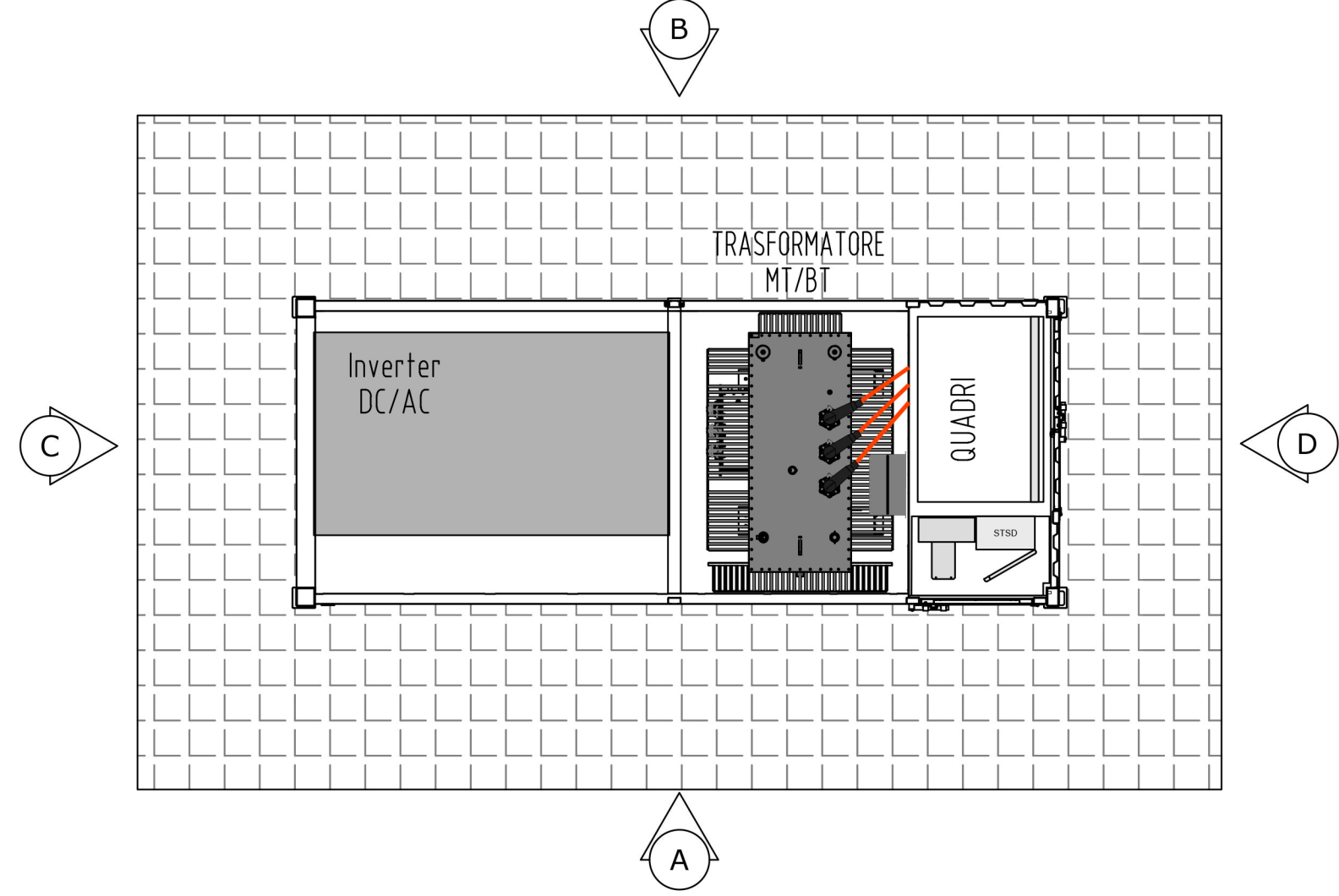
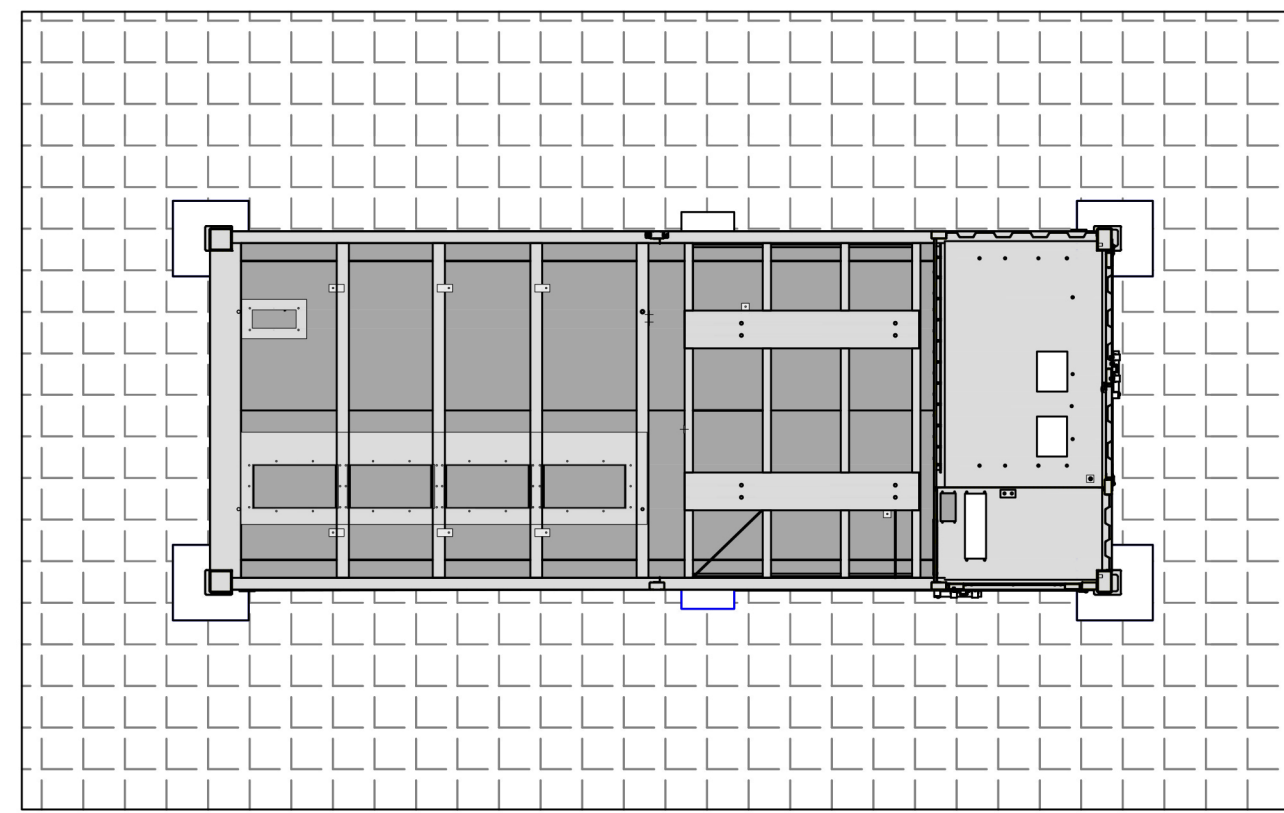


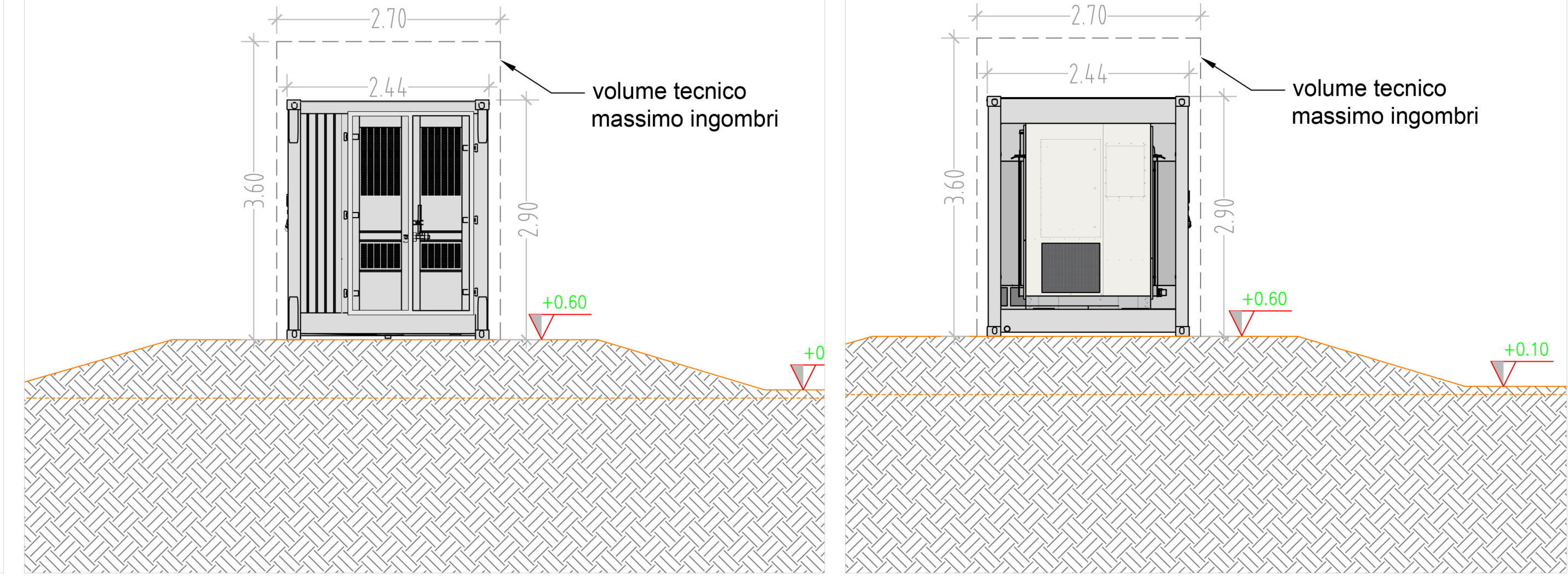
PLANIMETRIA - SCALA 1:50



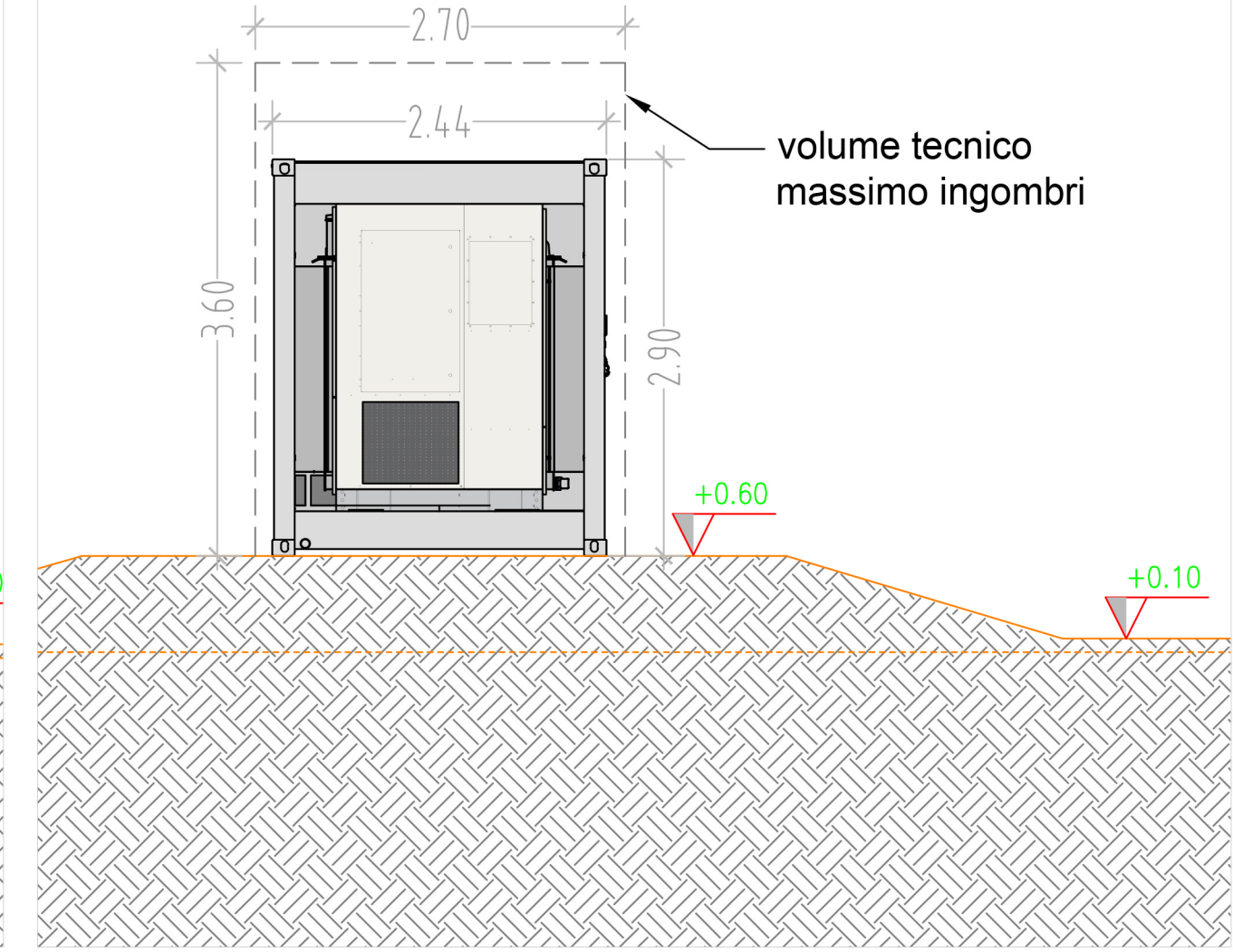
VISTA DALL'ALTO - SCALA 1:50



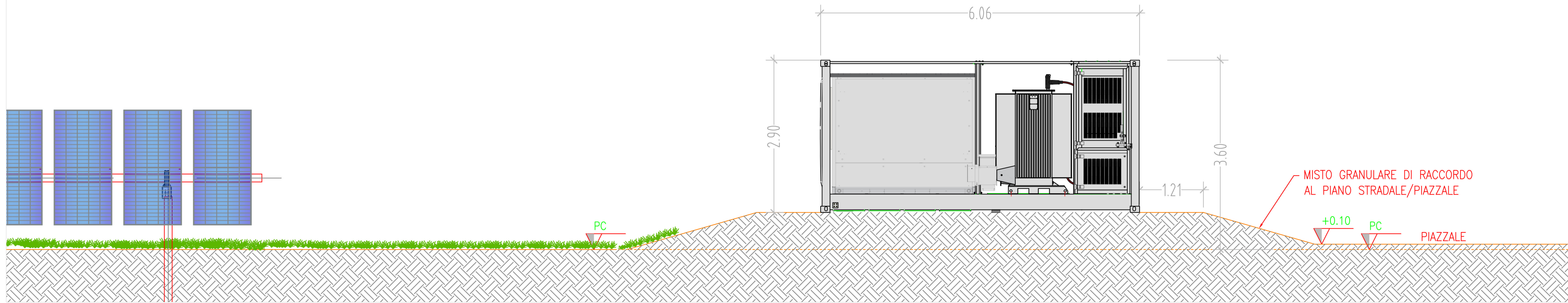
VISTA D - SCALA 1:50



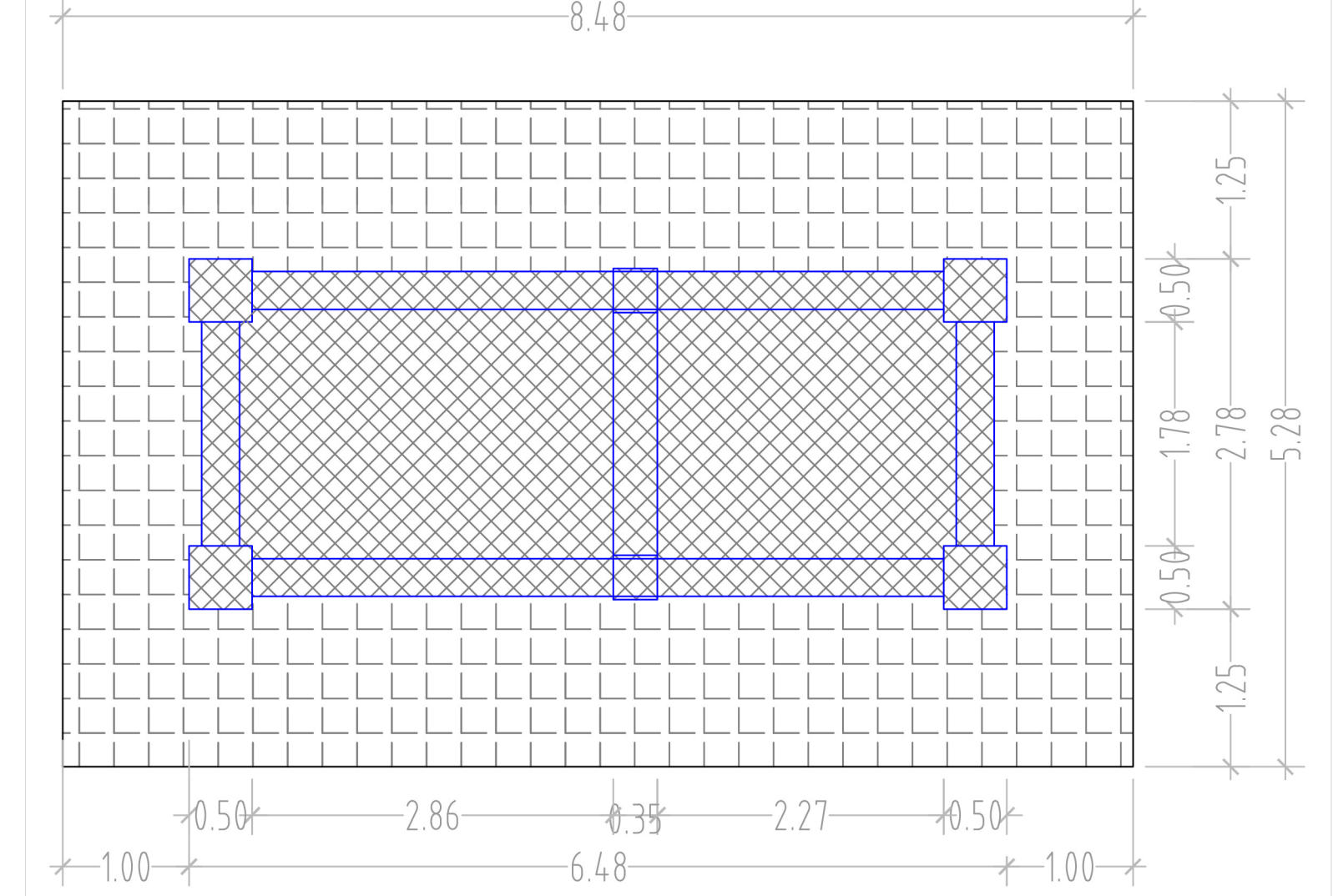
VISTA C - SCALA 1:50



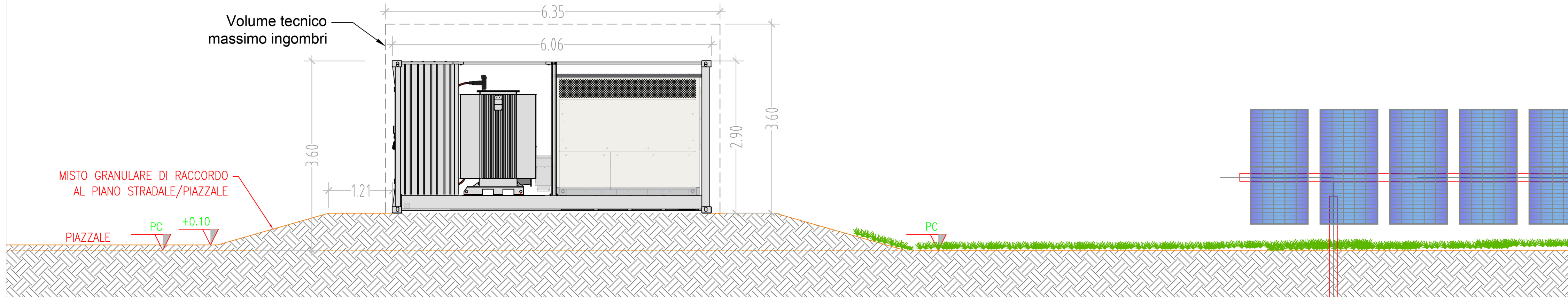
VISTA A - SCALA 1:50



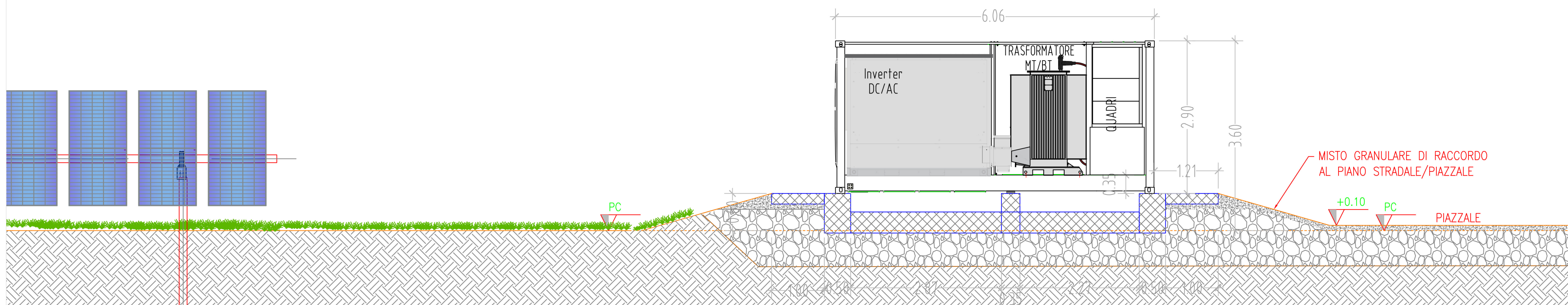
PIANTA FONDAZIONI - SCALA 1:50



VISTA B - SCALA 1:50



SEZIONE - SCALA 1:50



TAV.  
3.7<sub>1</sub>

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	4/06/2021	PRIMA EMISSIONE		SCM Ingegneria	SCM Ingegneria	Guarrato S.R.L.

NOME FILE	FV222324-PD_A_3.7_POWER STATION	CODIFICA DELL'ELABORATO	PROGETTO DEFINITIVO
DOCUMENTO N°	FV222324-PD_A_3.7_TAV_r00	TITOLO	COMUNE DI MISILISEMI (TP) - c.da Costa Guardia
SCALA CAD	FORMATO	Impianto Agrovoltaico di 48,23 MWp denominato GUARRATO	
1 unità = 1m	A1	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	
SCALA	FOGLIO	POWER STATION	
VARIE	1 / 5		

**COMMITTENTE**  
**gncr** ITALIA HOLDING  
 Guarrato S.R.L.

Questo documento contiene informazioni di proprietà Guarrato s.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Guarrato s.r.l.  
 This document contains information proprietary to Guarrato s.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Guarrato s.r.l. is prohibited.

**PROJECT EXECUTION**  
 Via C. del Croco, 85  
 72022 Lattiano BR  
 Mail: info@scmengineering.it  
 Tel: +39 0831 728956

**1 TECNICI**