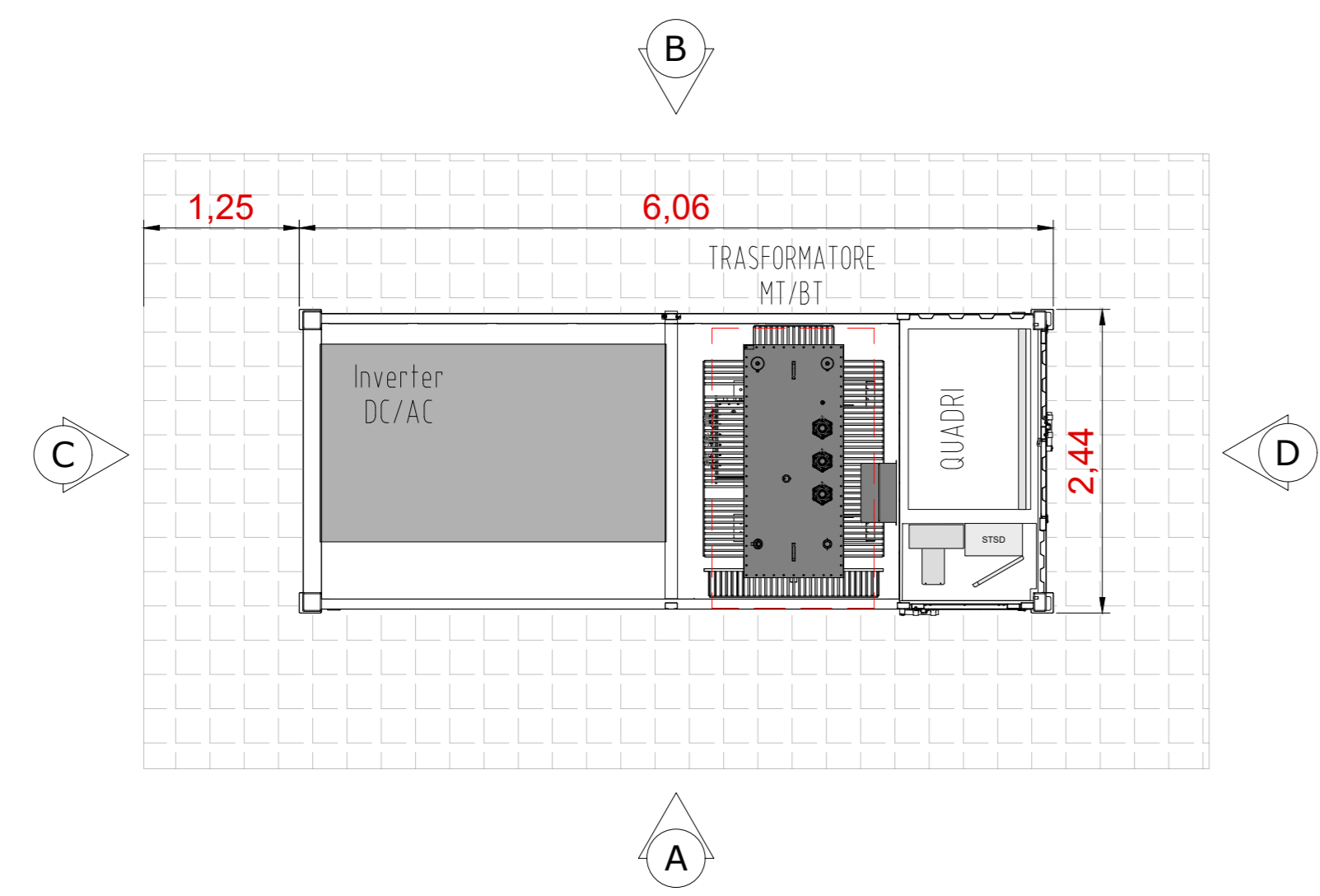
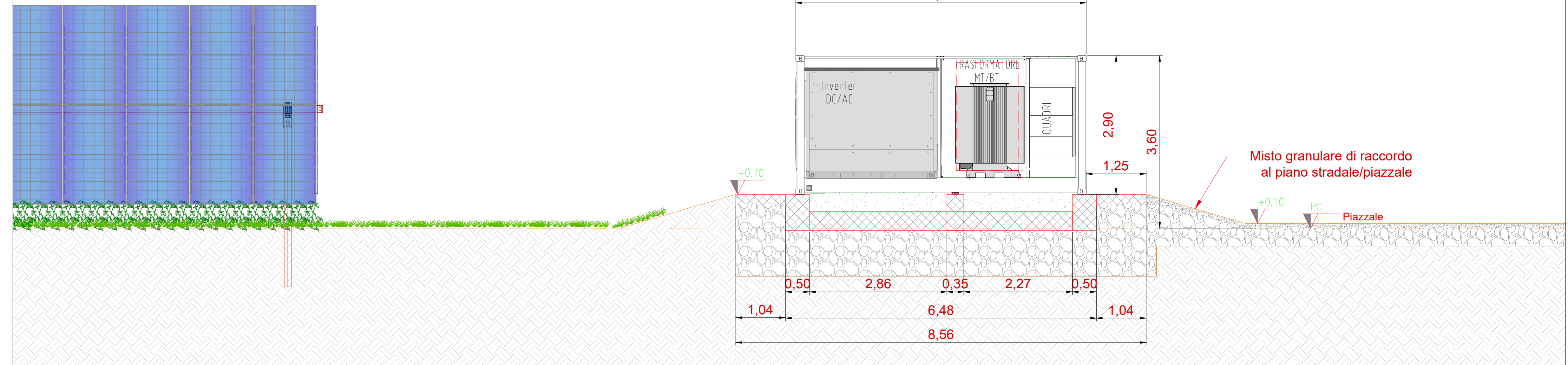


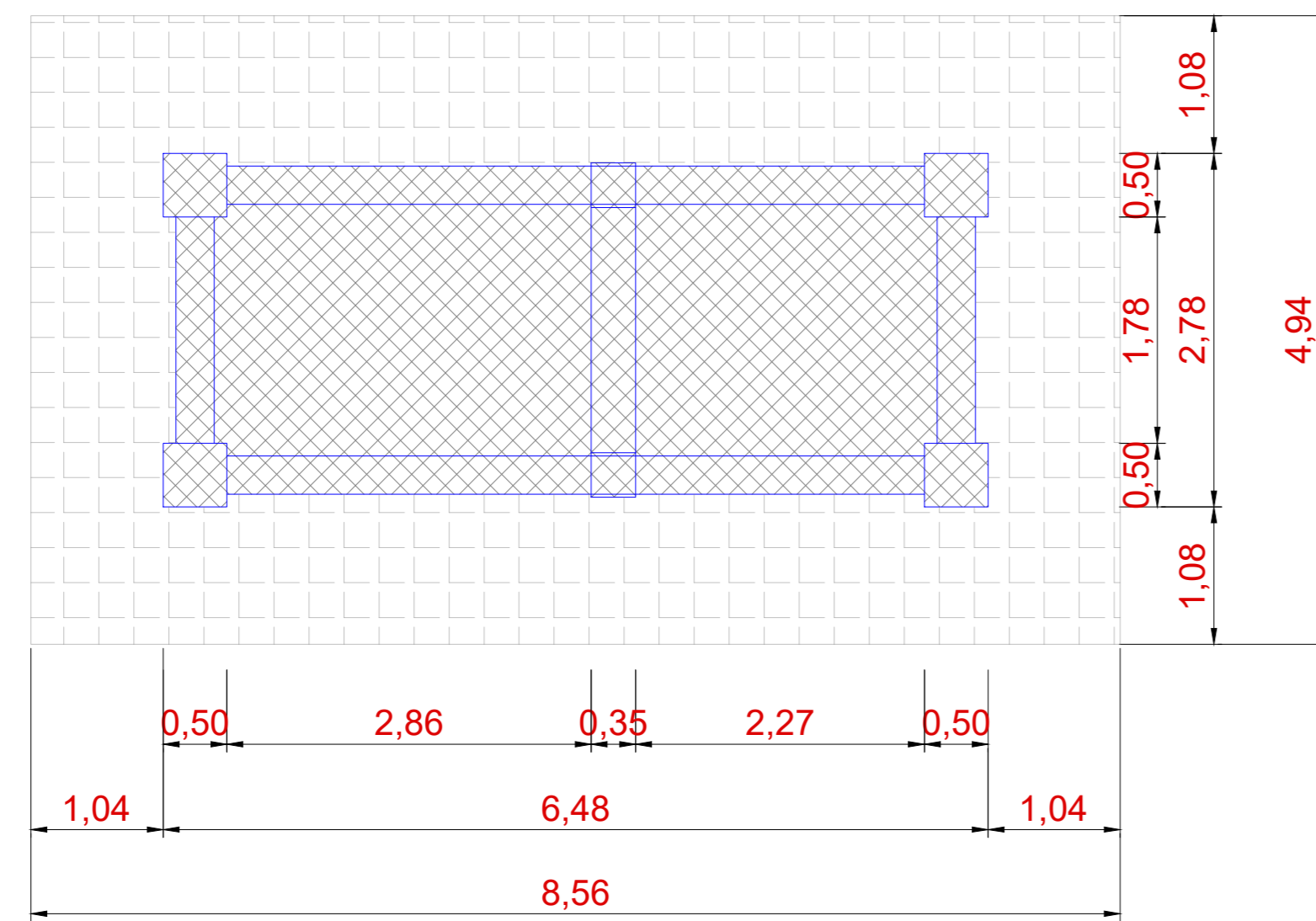
Planimetria - Scala 1:50



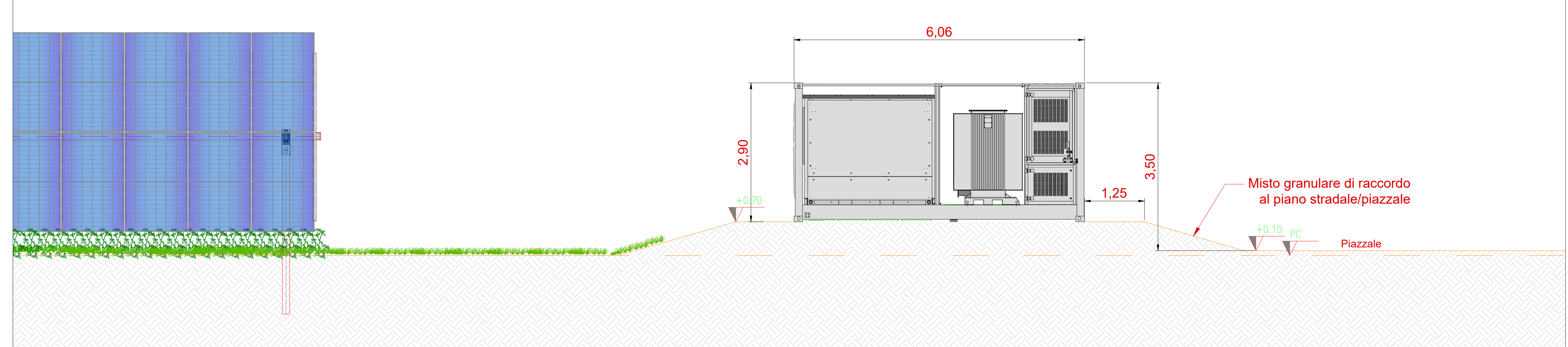
Sezione - Scala 1:50



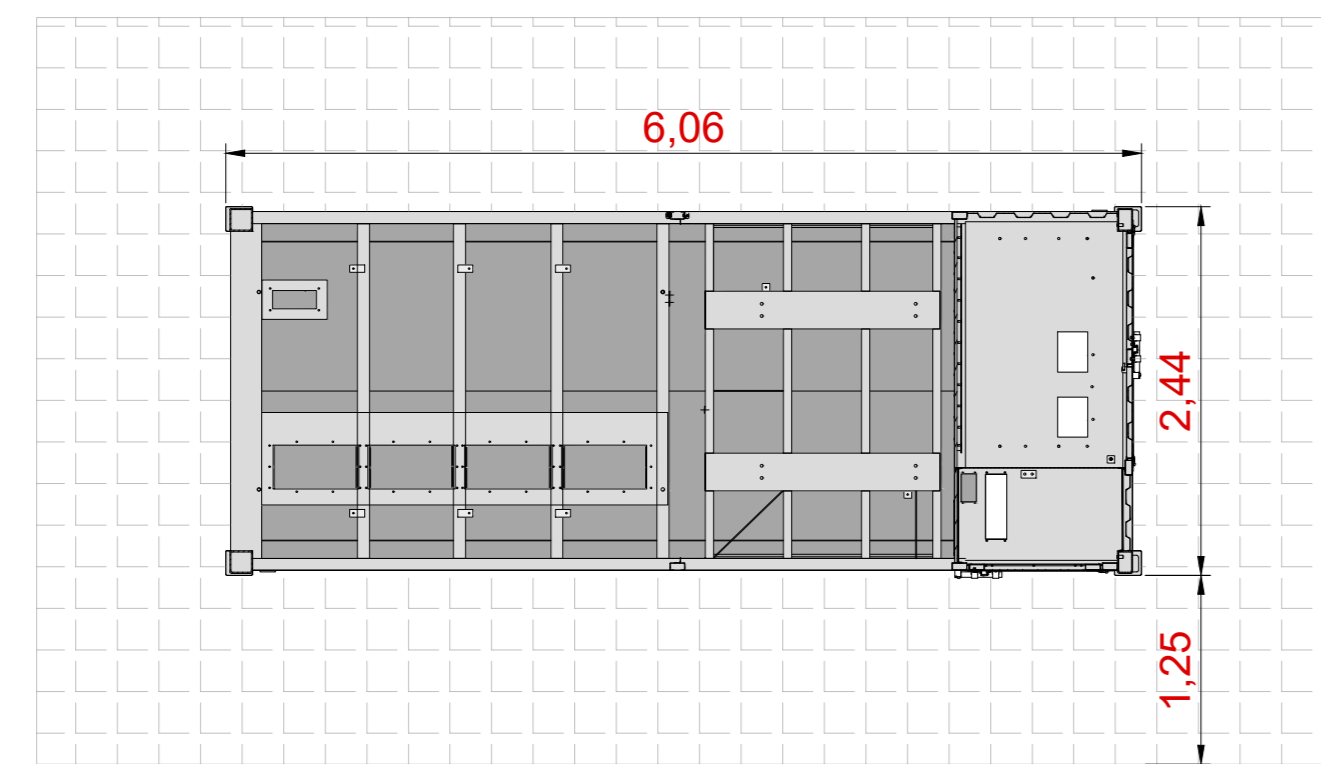
Pianta fondazioni - Scala 1:50



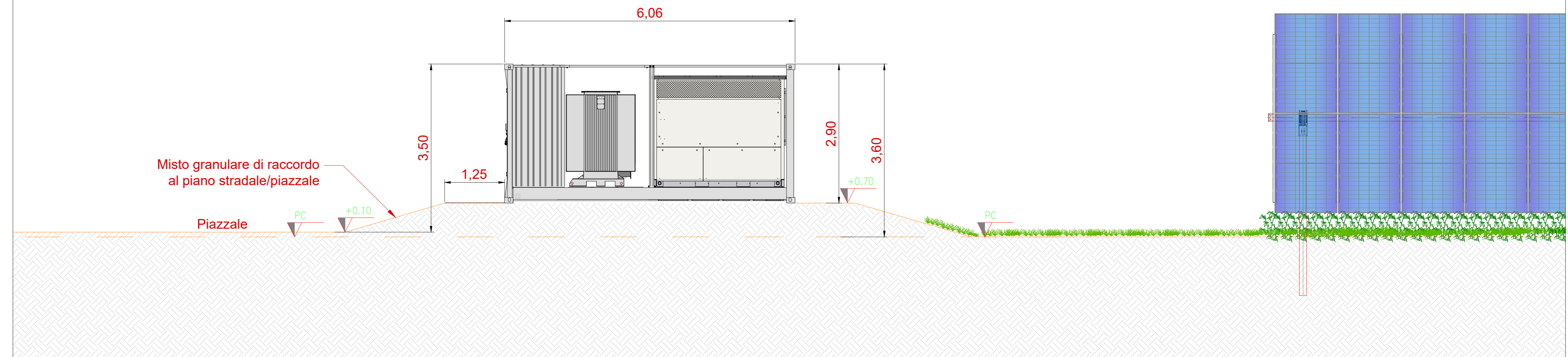
Vista A - Scala 1:50



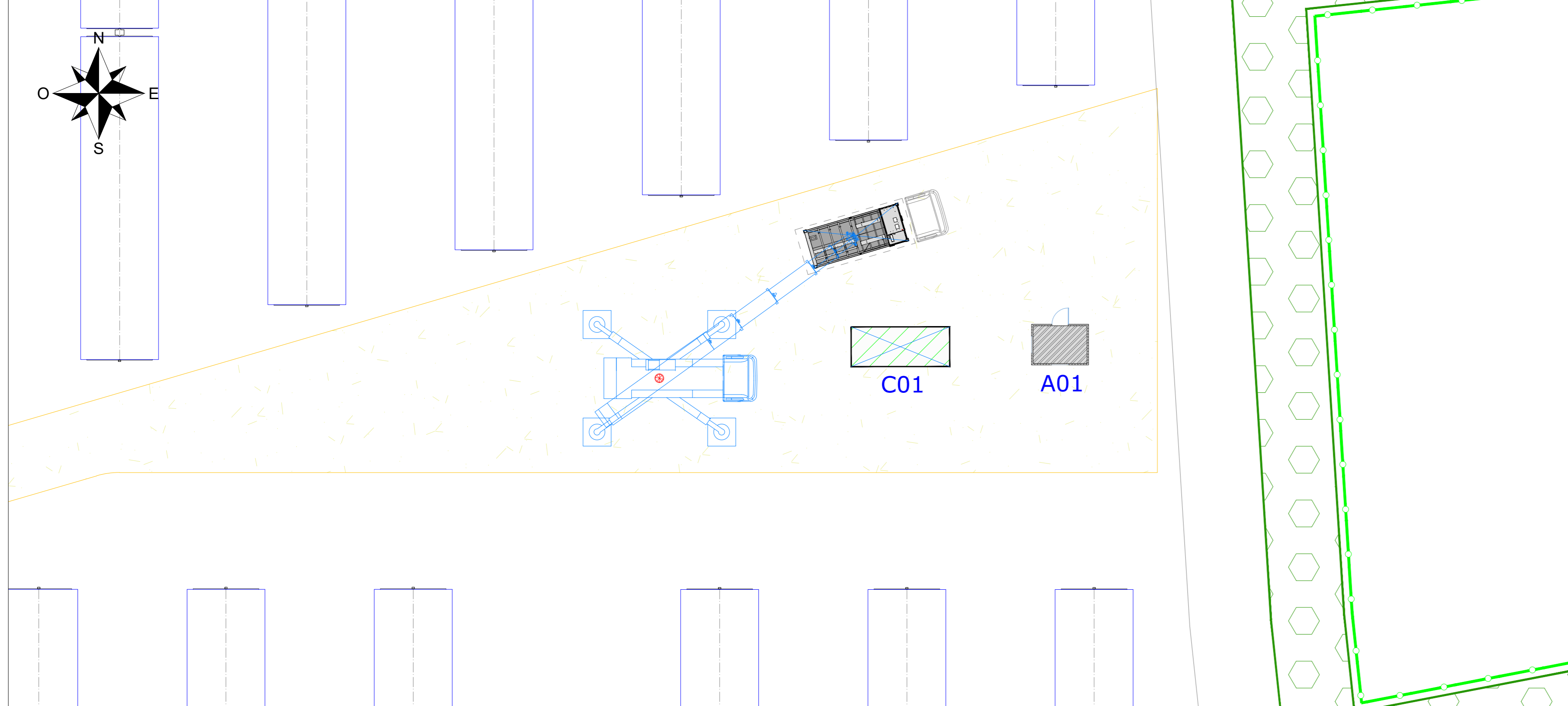
Vista dall'alto - Scala 1:50



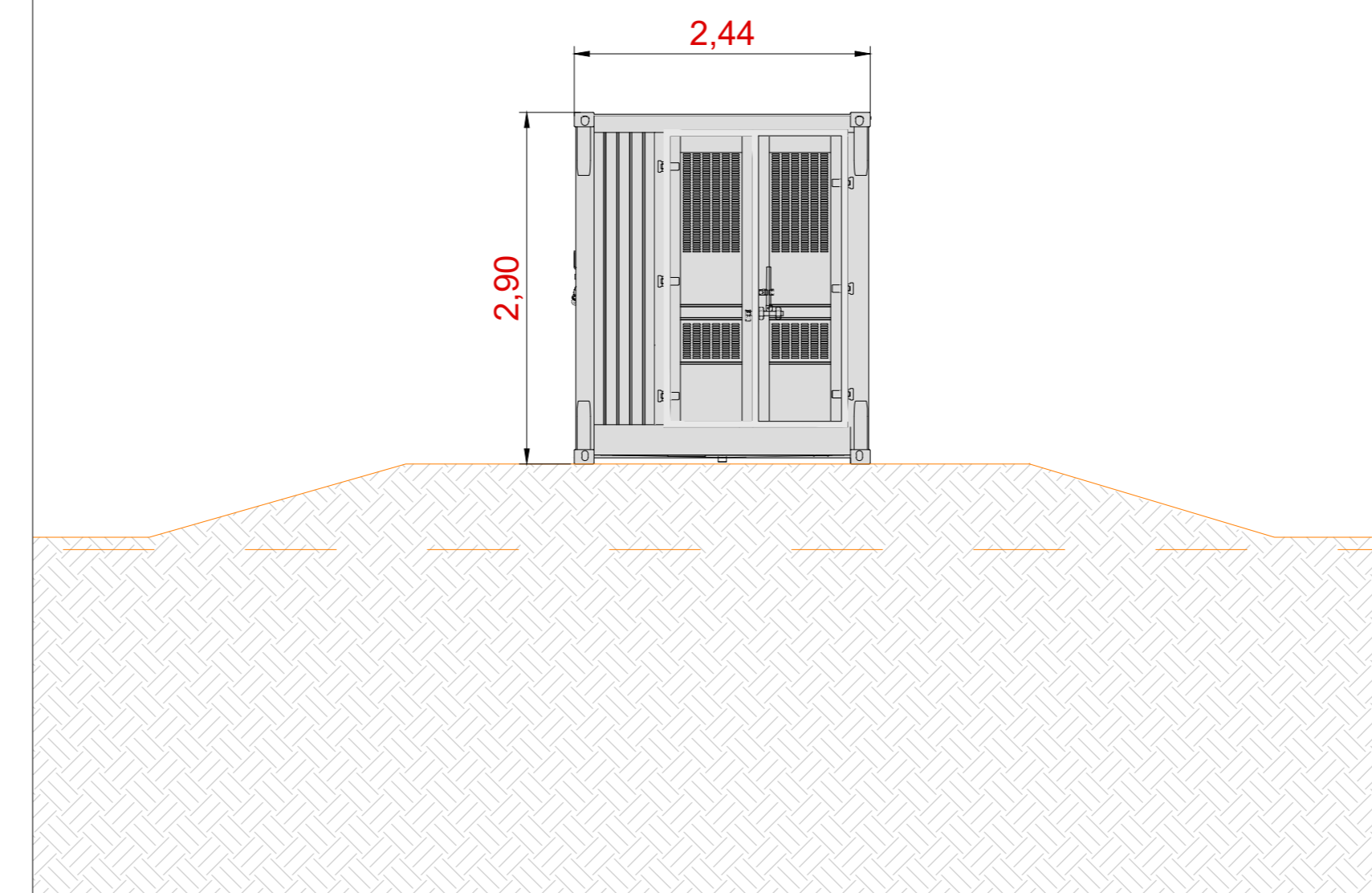
Vista B - Scala 1:50



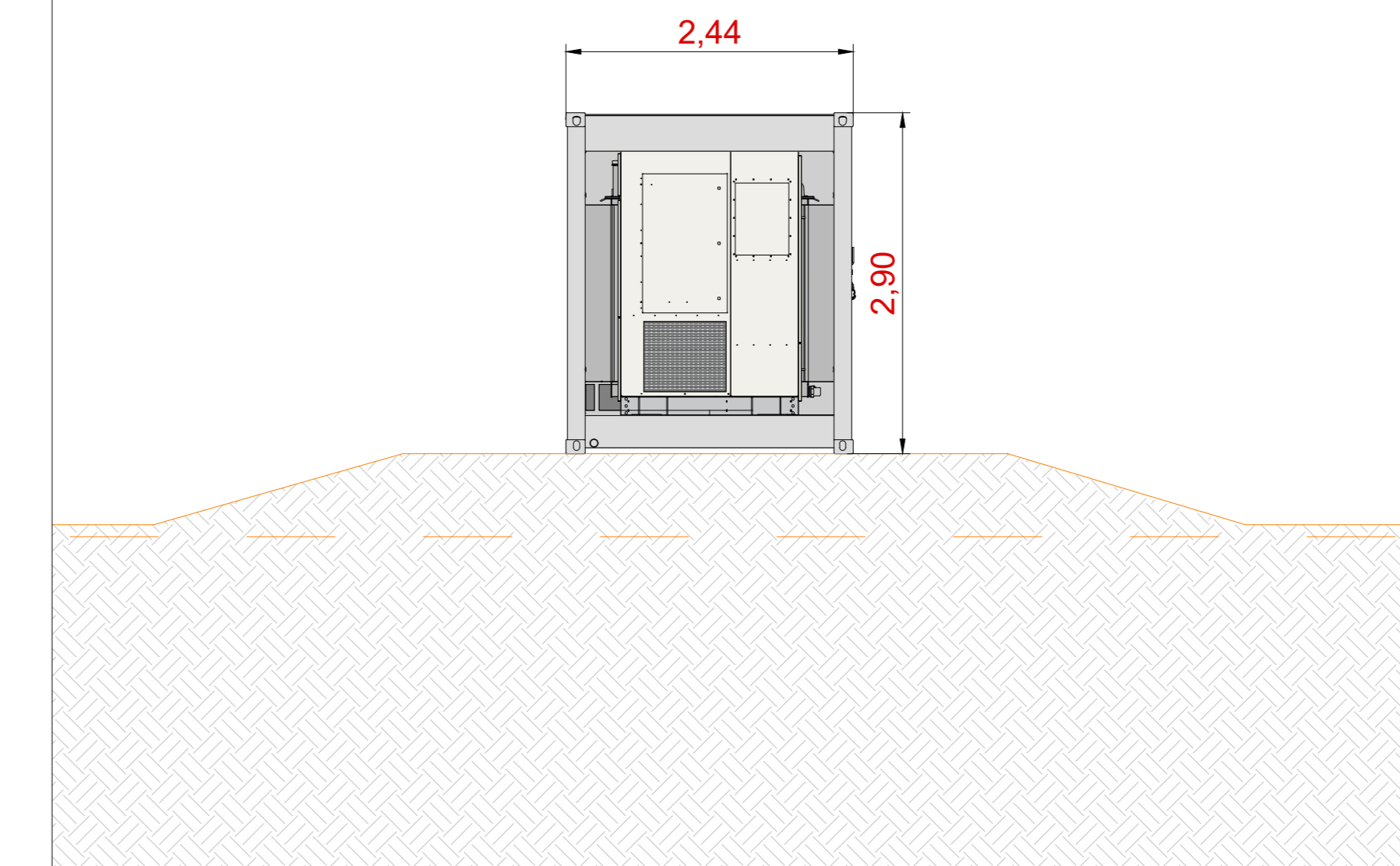
Inquadramento generale - Aree di manovra Power Station - Scala 1:200



Vista D - Scala 1:50



Vista C - Scala 1:50



Potenza inverter	
INVERTER	POTENZA(MW)
C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07	4,4
C08	3,06

COMMITENTE: **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGEGNERIA**

Wood Solare Italia S.r.l.
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

Ing. Daniele CAVALLO
n° 1239

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N° 0-BN-1006 A/B

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES BY

SCALE

VARIE

FW DWG N°

REV.

SHEET

OF

CAD FILE NAME:

Impianto agro-fotovoltaico di 37613,4 kWp (33860 kW in immissione) ed opere connesse
Comune di Manfredonia (FG)
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO

TAV. 15
Tipico power station (cabina inverter e trasformatore)

Questo documento è di proprietà di Wood Solare Italia S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Wood Solare Italia S.r.l.