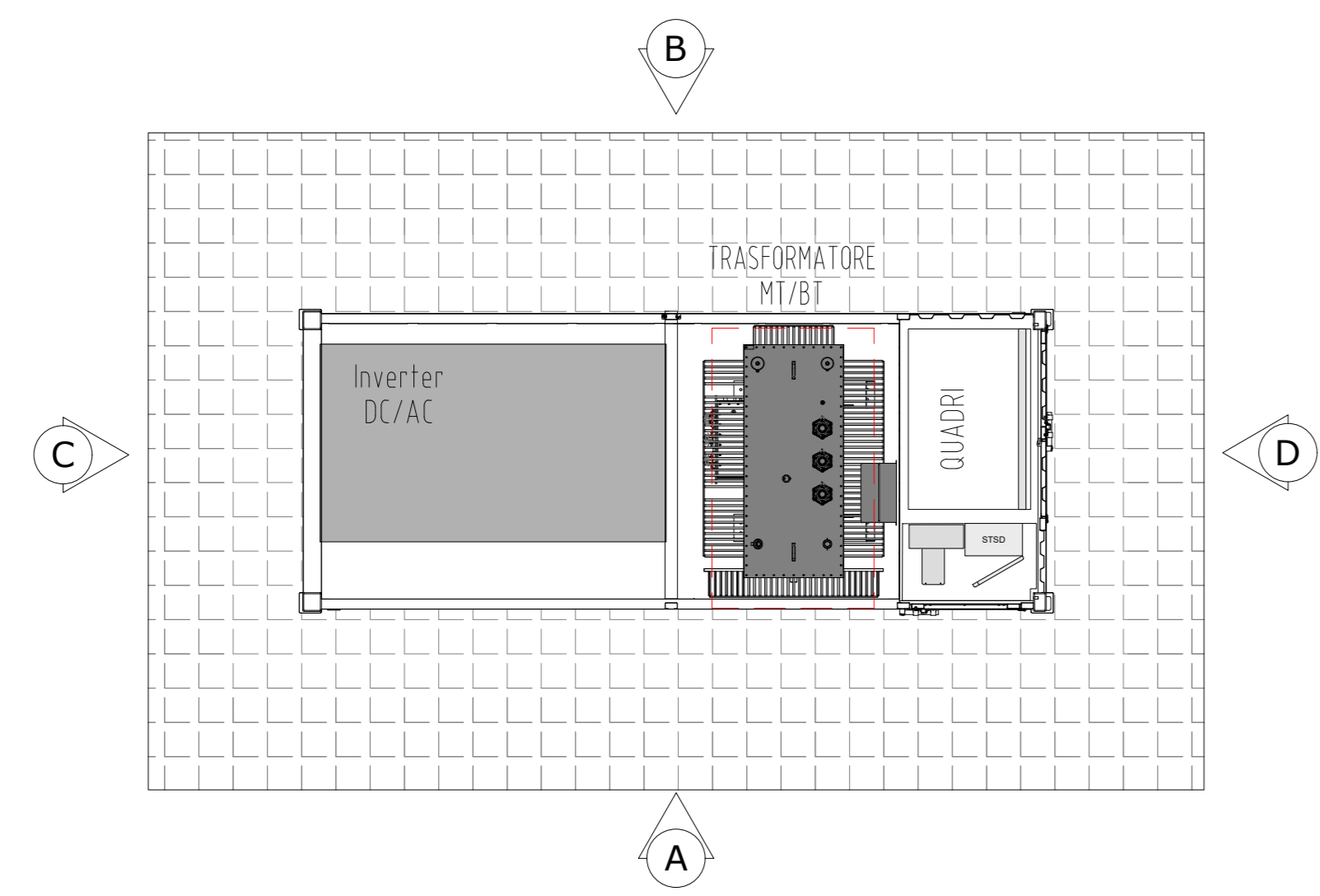
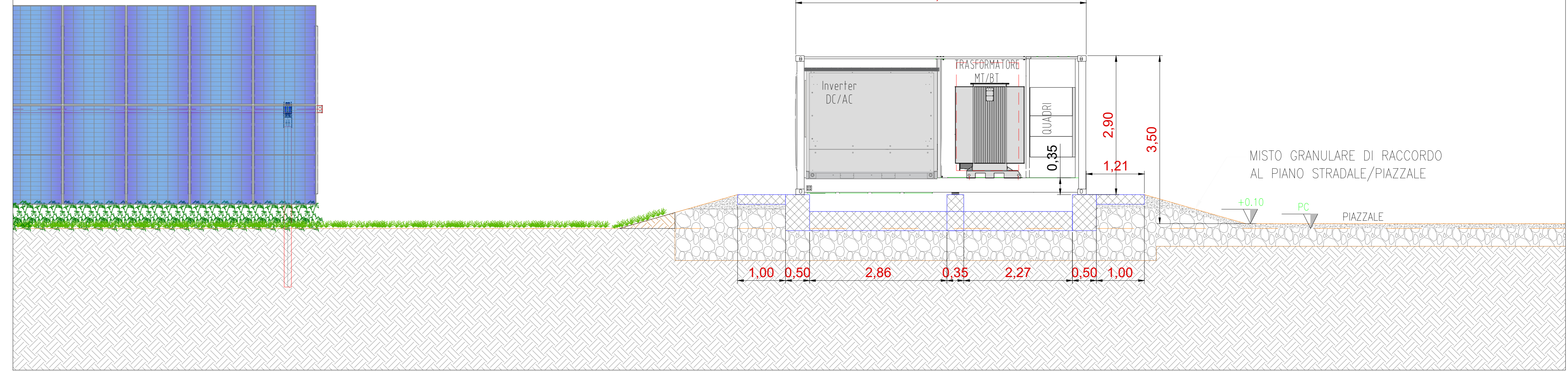


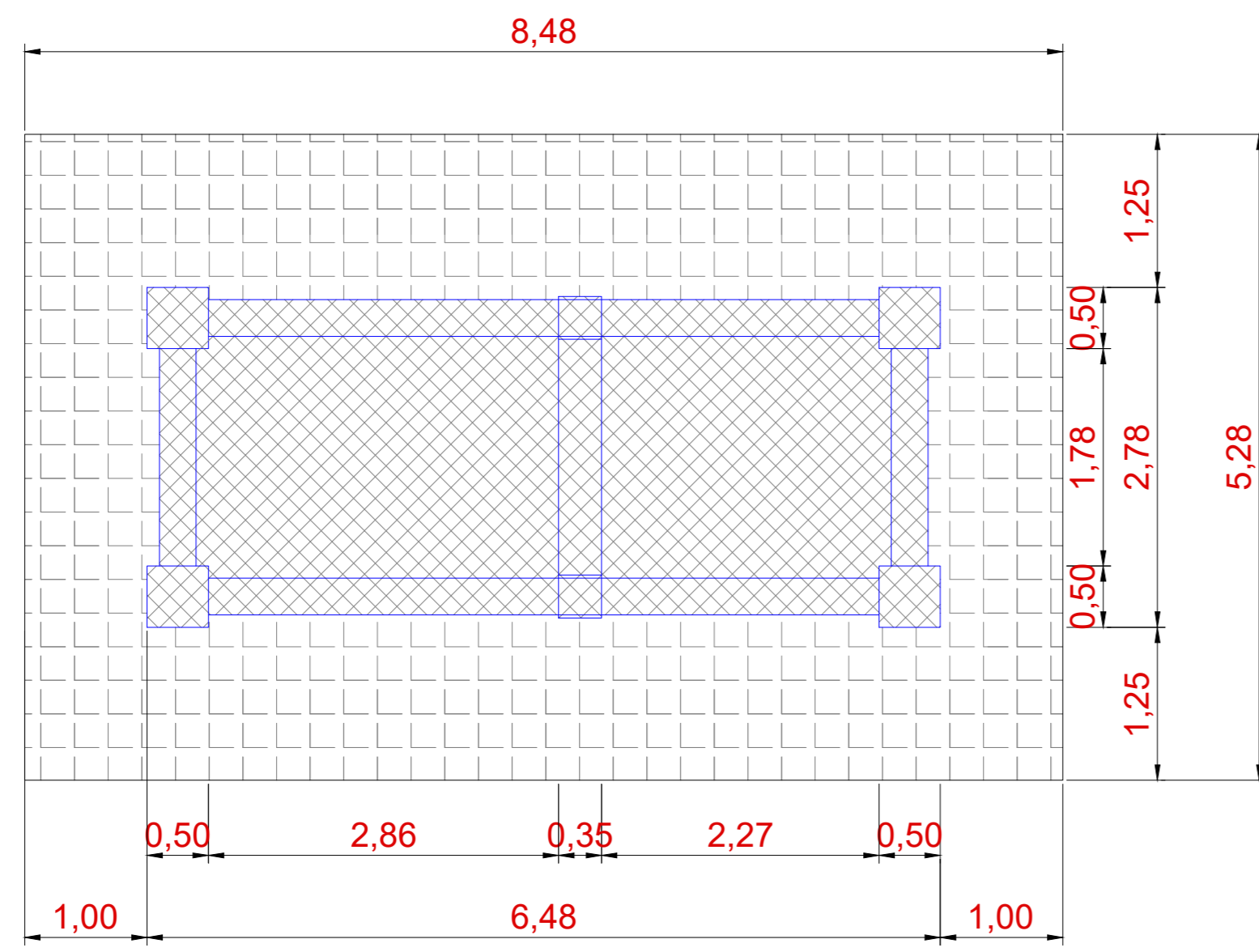
Planimetria - Scala 1:50



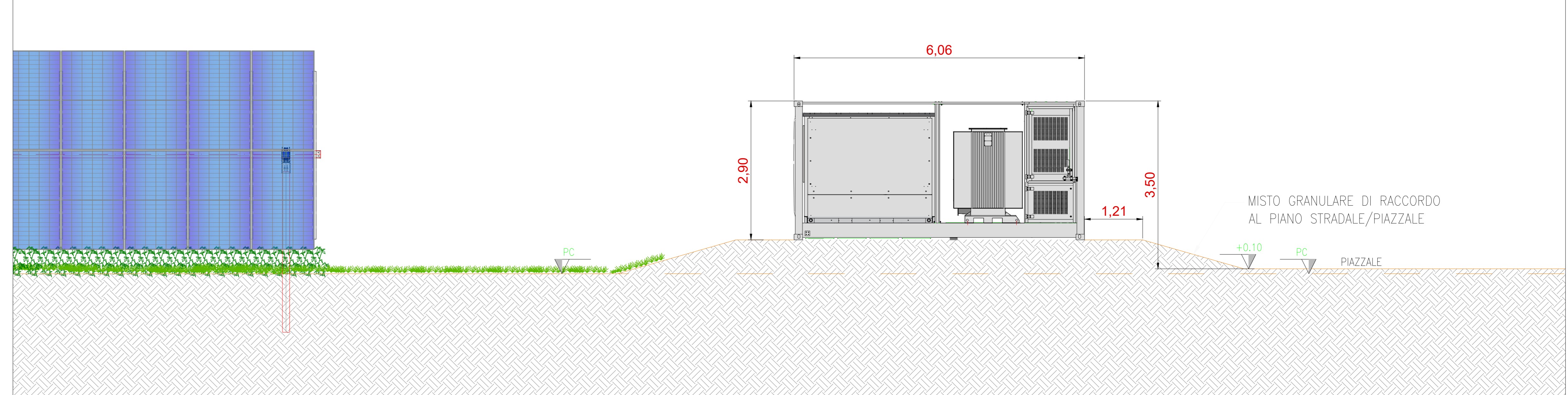
Sezione - Scala 1:50



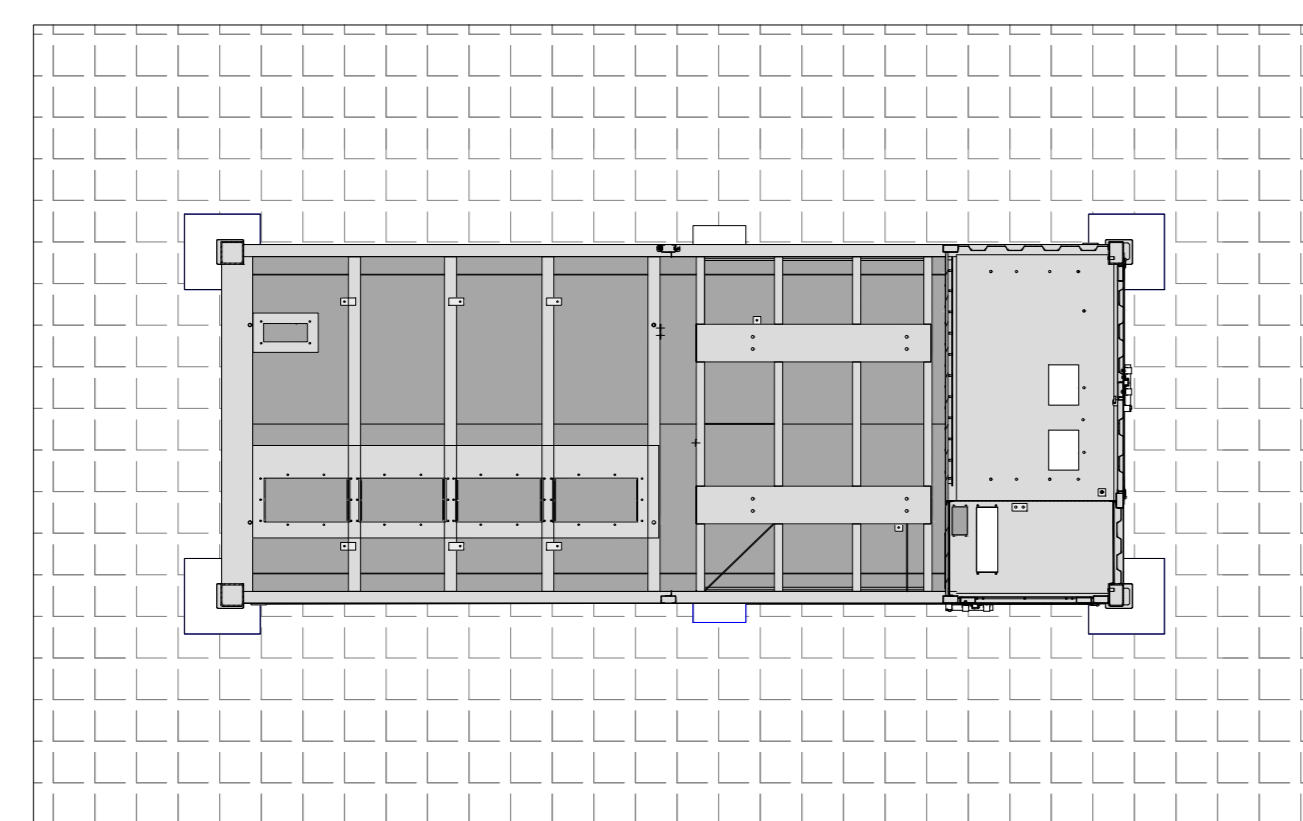
Pianta fondazioni - Scala 1:50



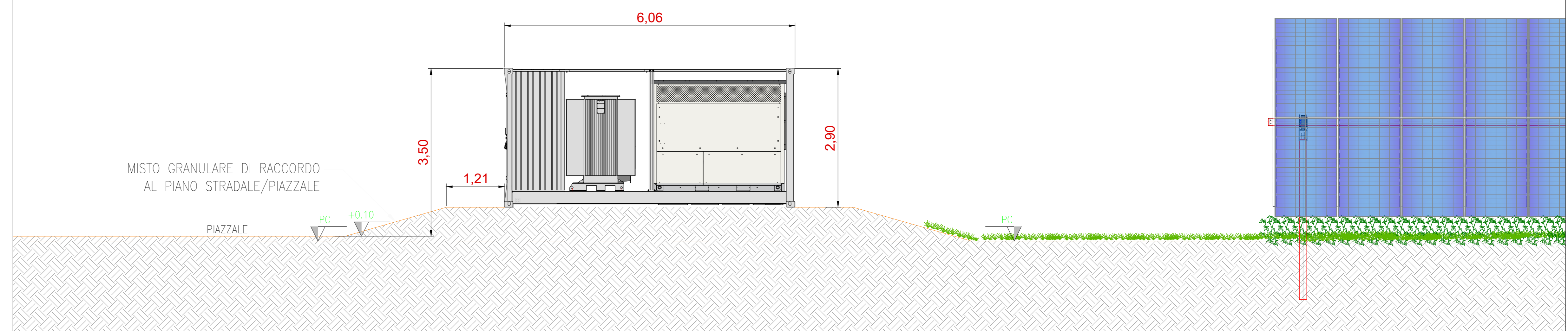
Vista A - Scala 1:50



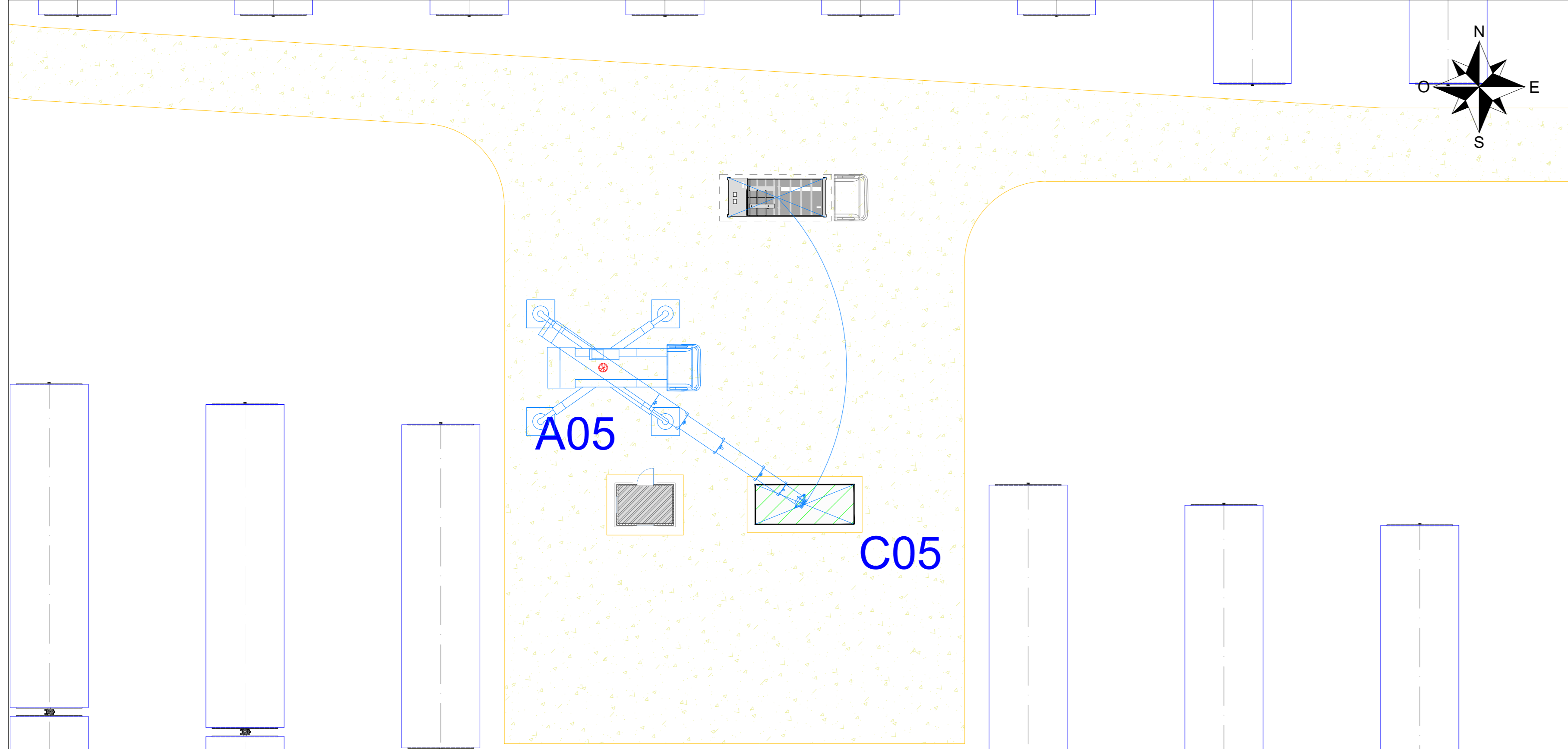
Vista dall'alto - Scala 1:50



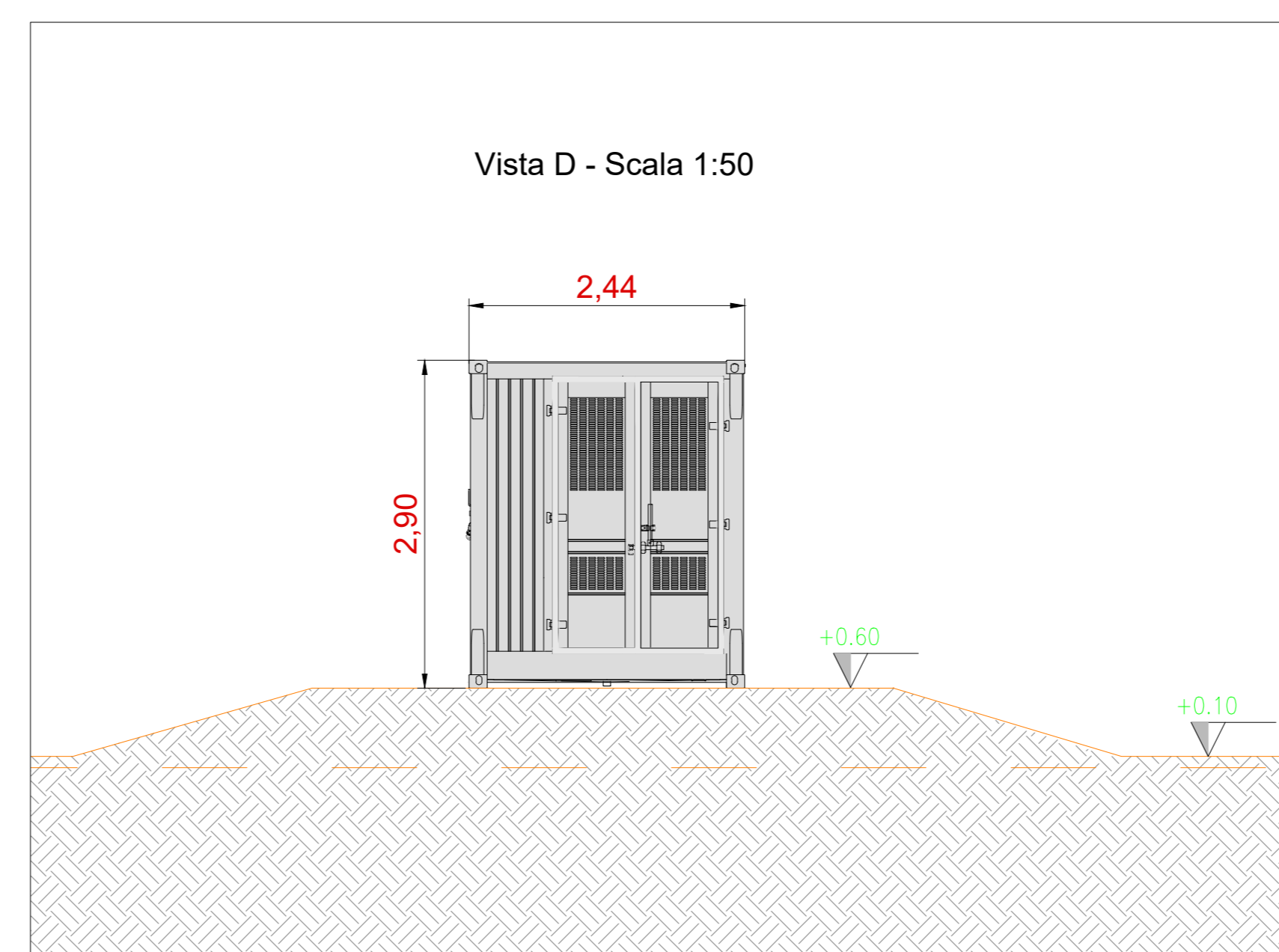
Vista B - Scala 1:50



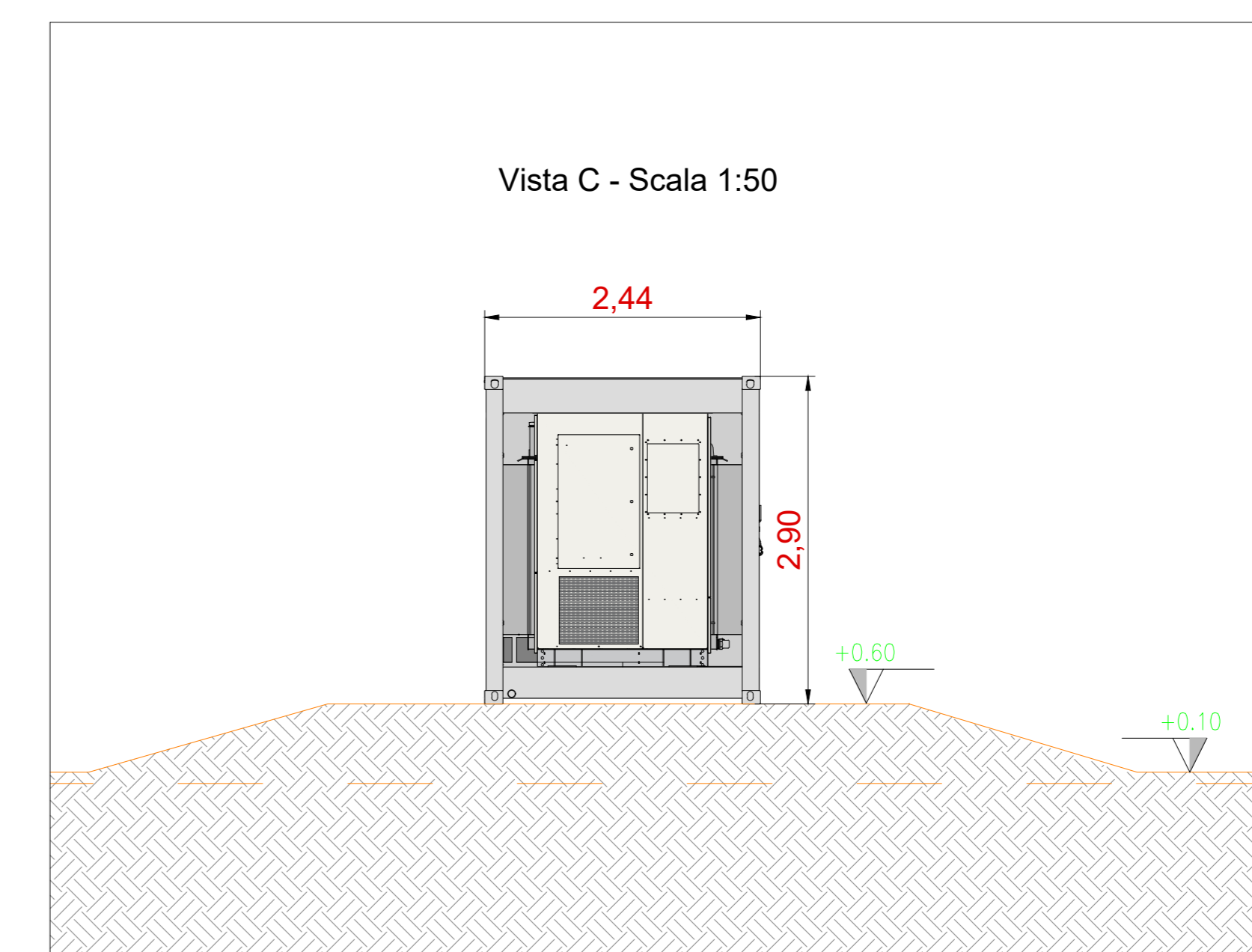
Inquadramento generale - Aree di manovra Power Station - Scala 1:200



Vista D - Scala 1:50



Vista C - Scala 1:50



Potenza inverter

INVERTER	POTENZA(MW)
C01, C02	4,4
C08, C09, C11, C12	4,2
C04, C05, C10	4
C03	3,06
C06, C07	2,80

COMMITTENTE: **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGENGERIA**

HWF S.r.l.
Via Sebastiano Caboto, 15
20094 Corsico (MI)

REVISIONS

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	00-21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°: 08N1011A

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDED BY: _____ SCALE: _____

THIS DWG. SUPERSEDES: _____

FIR DWG. N° _____ REV. _____

SHEET _____ OF _____

CAD FILE NAME: _____

AG

Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 1" da 59.276,55 kWp e opere connesse
Comuni di Porto Torres e Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO

TAV. 21
Tipico power station

Questo documento è di proprietà di HWF 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 HWF S.r.l.