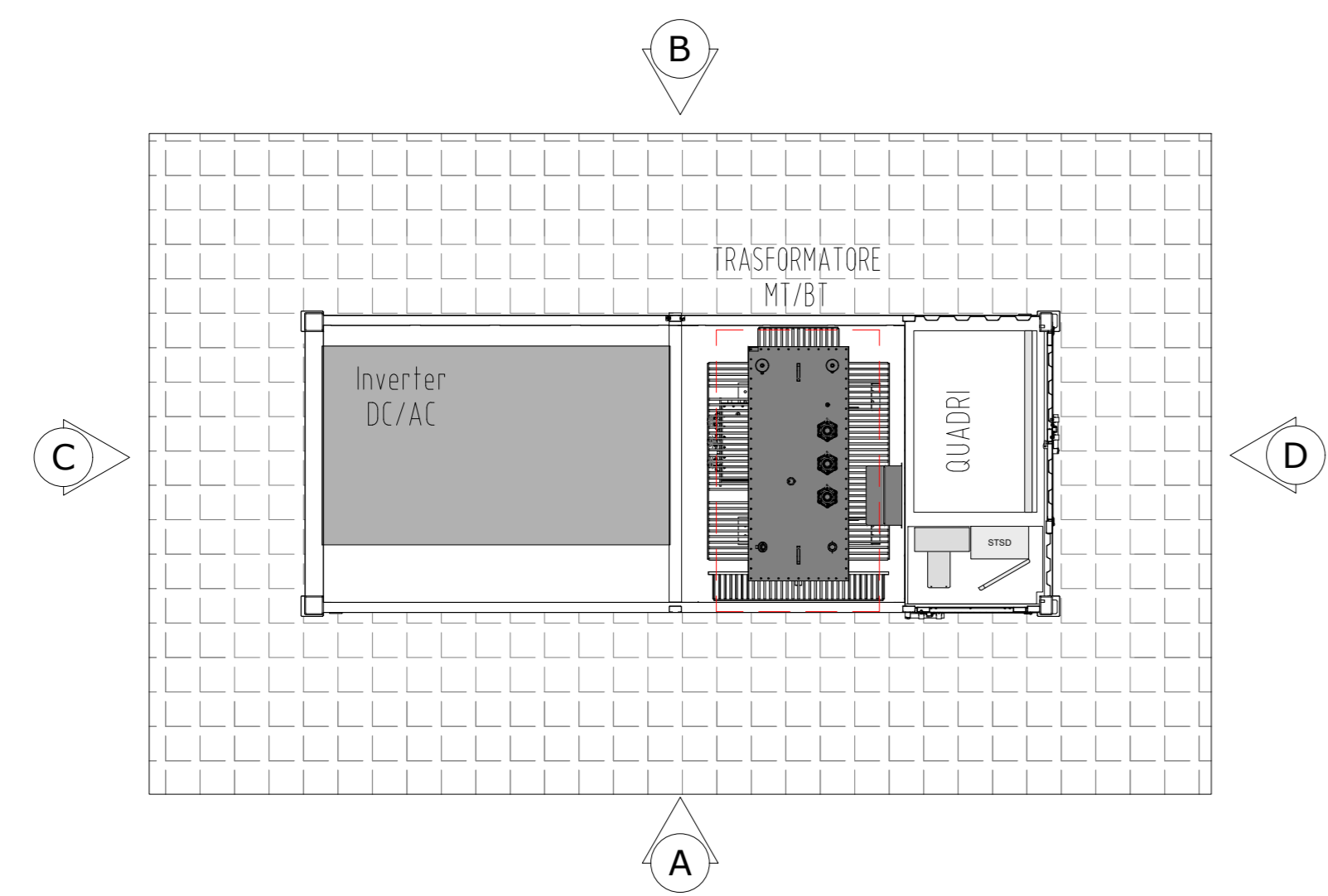
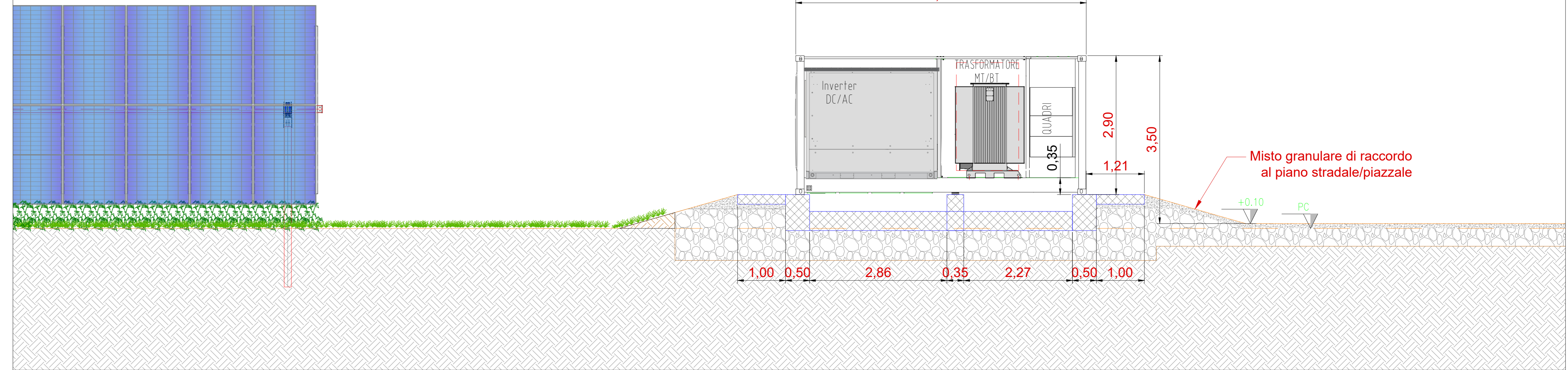


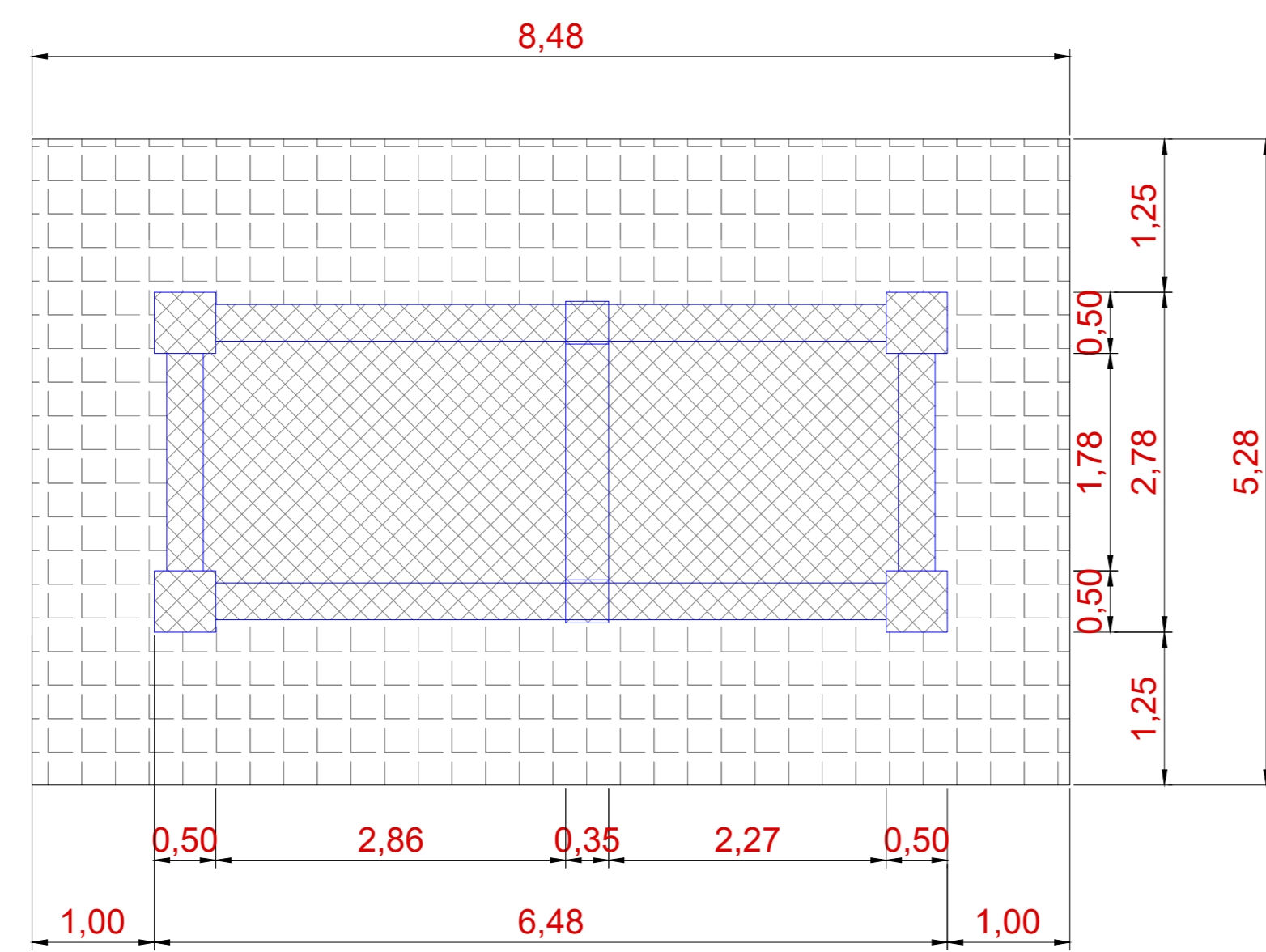
Planimetria - Scala 1:50



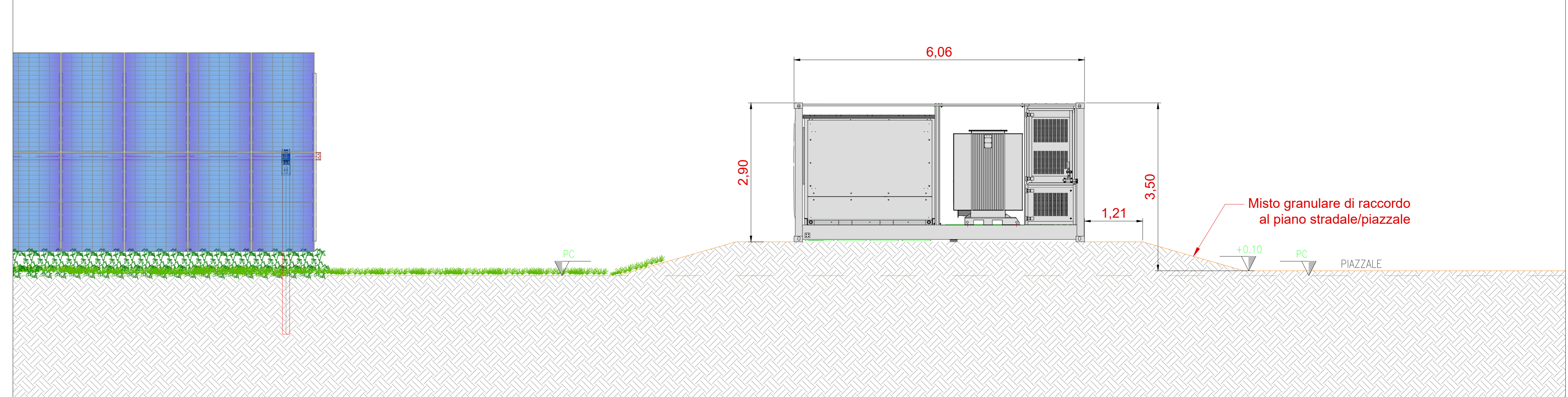
Sezione - Scala 1:50



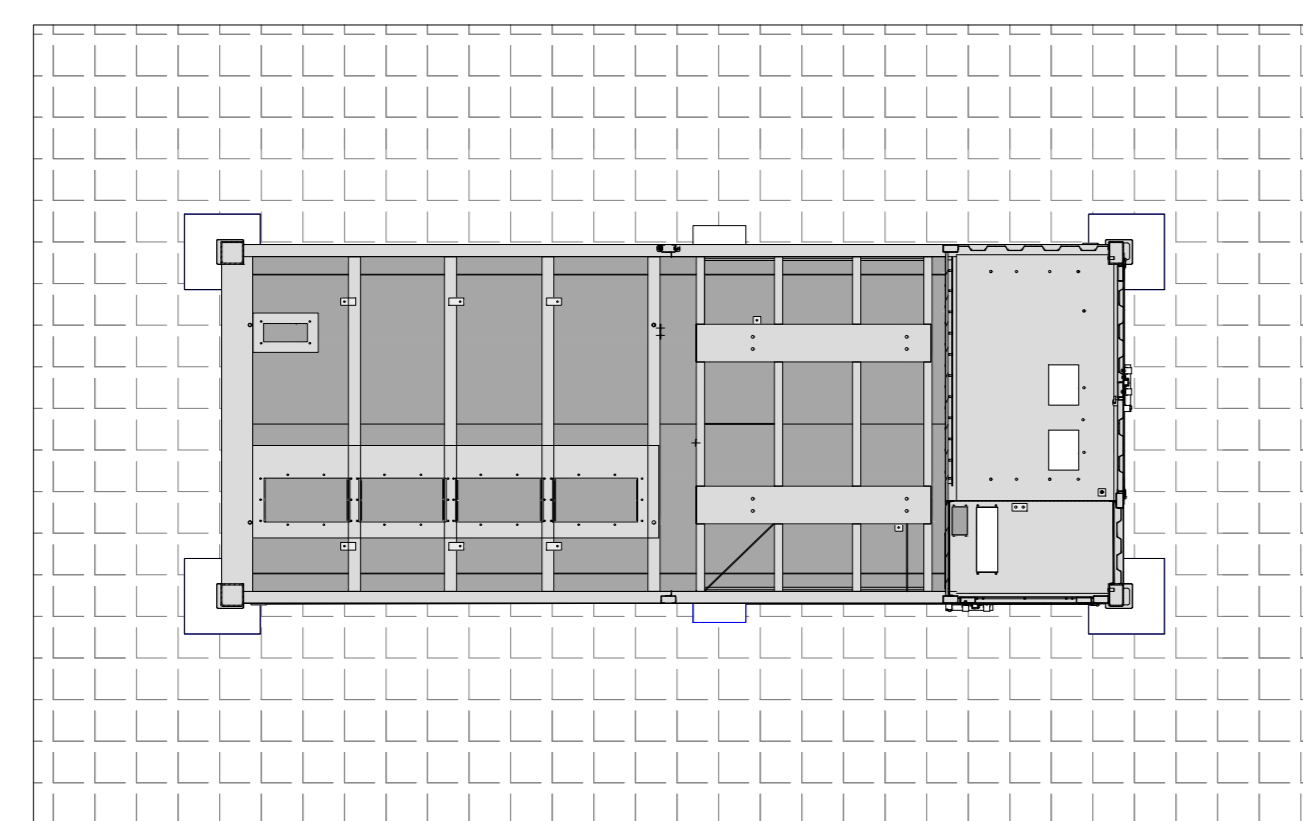
Pianta fondazioni - Scala 1:50



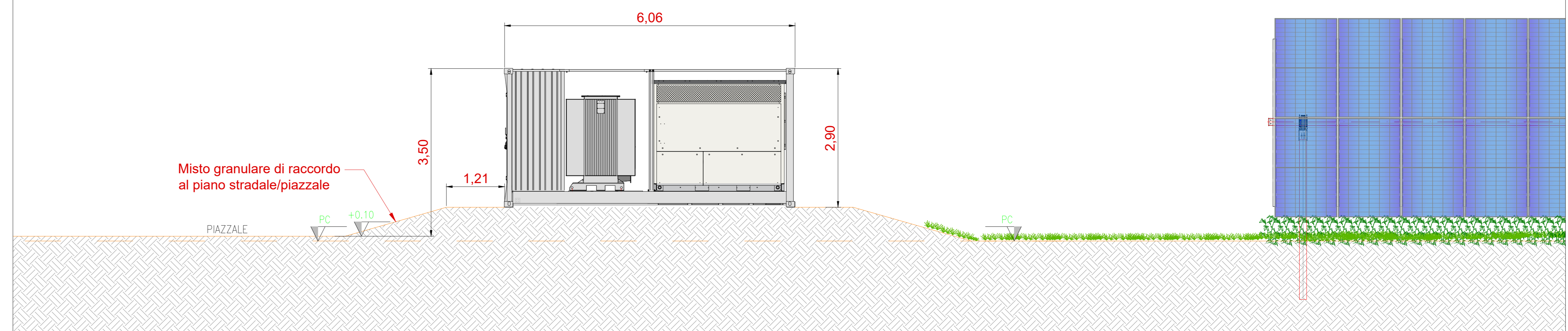
Vista A - Scala 1:50



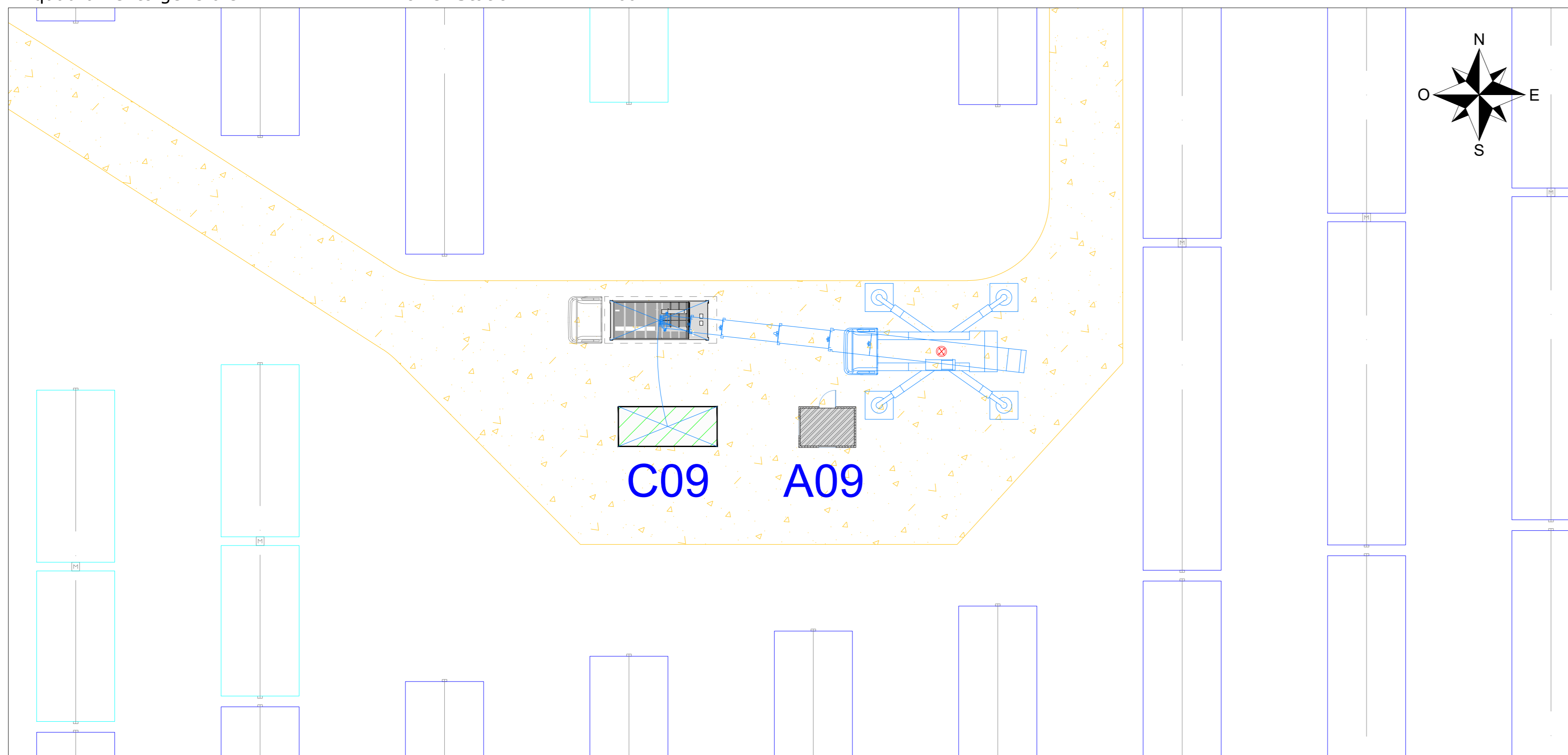
Vista dall'alto - Scala 1:50



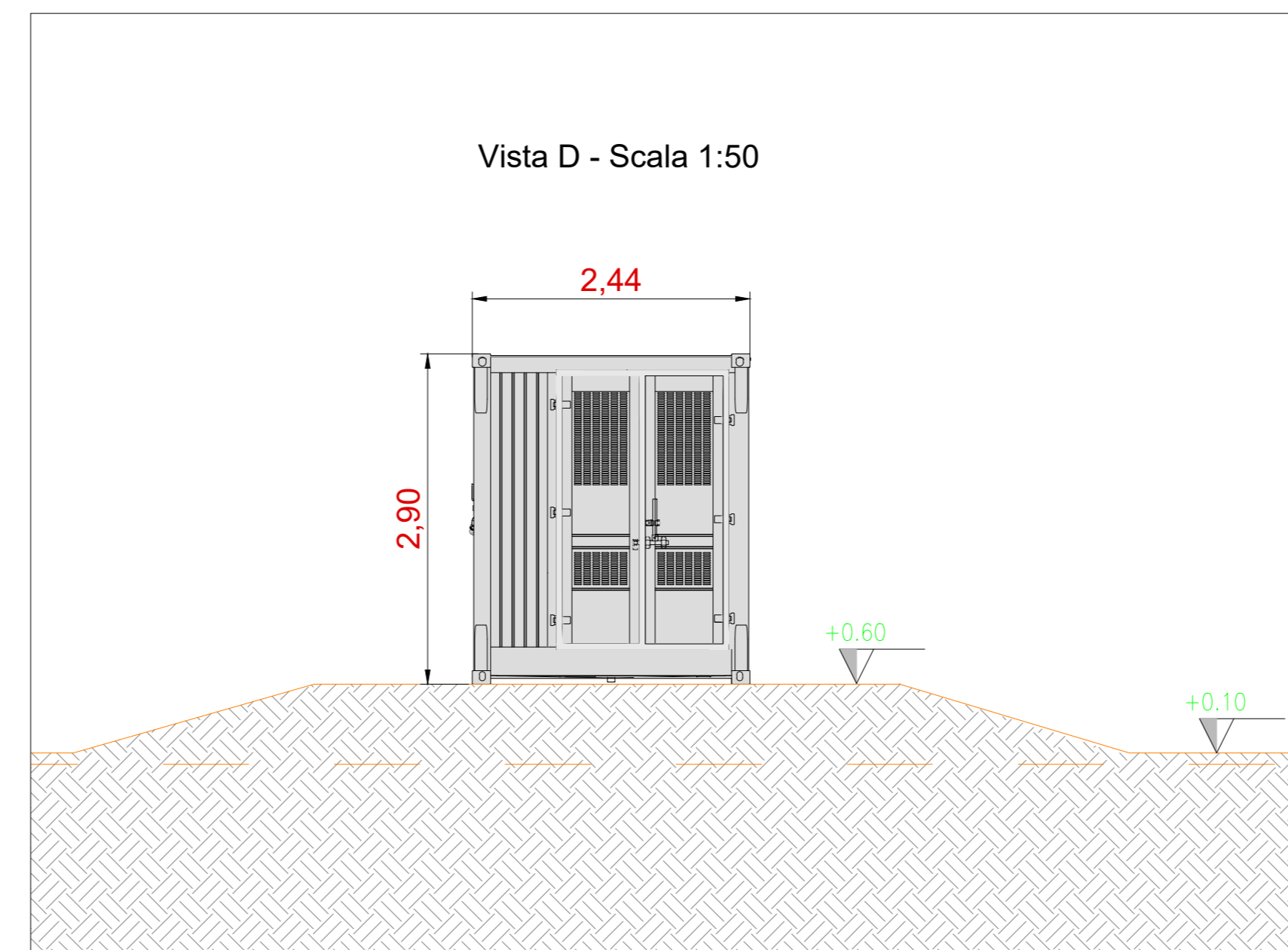
Vista B - Scala 1:50



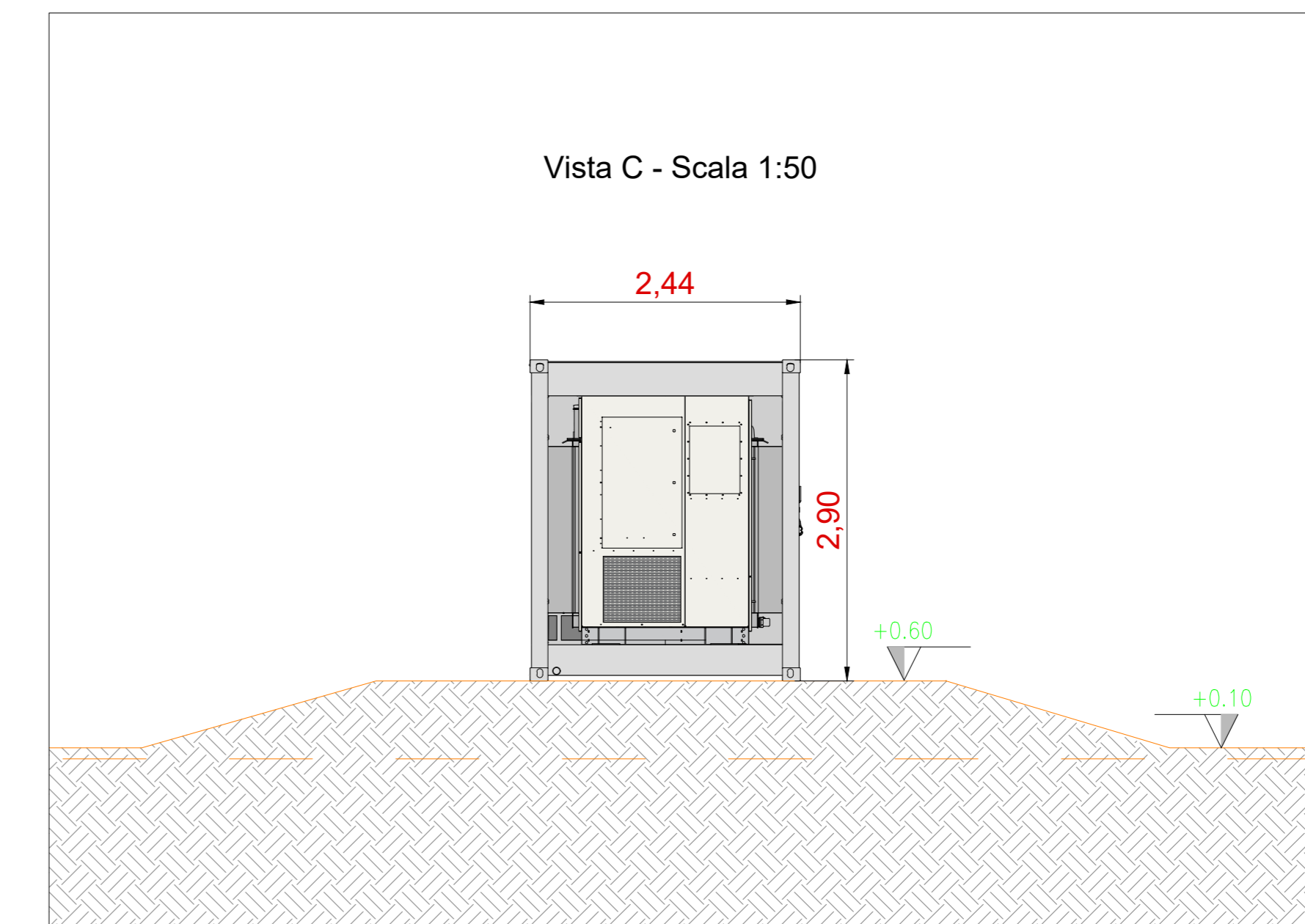
Inquadramento generale - Aree di manovra Power Station - Scala 1:200



Vista D - Scala 1:50



Vista C - Scala 1:50



Cabina	Potenza(kVA)
C01, C16, C17, C18, C19, C22	4400
C03, C04, C05, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C15, C20, C21	4200
C06, C14	4000
C02	3060

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

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

PROFESSIONISTA RESPONSABILE:
Dott. Daniele CAVALLI
n° 12329

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	01/22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°: 02N1015A

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

OBJECT: **TAV. 19**
Tipico power station

SCALE: **Varie**

Questo documento è di proprietà di Geo Rinnovabile 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 Geo Rinnovabile S.r.l.

CAD FILE NAME: _____