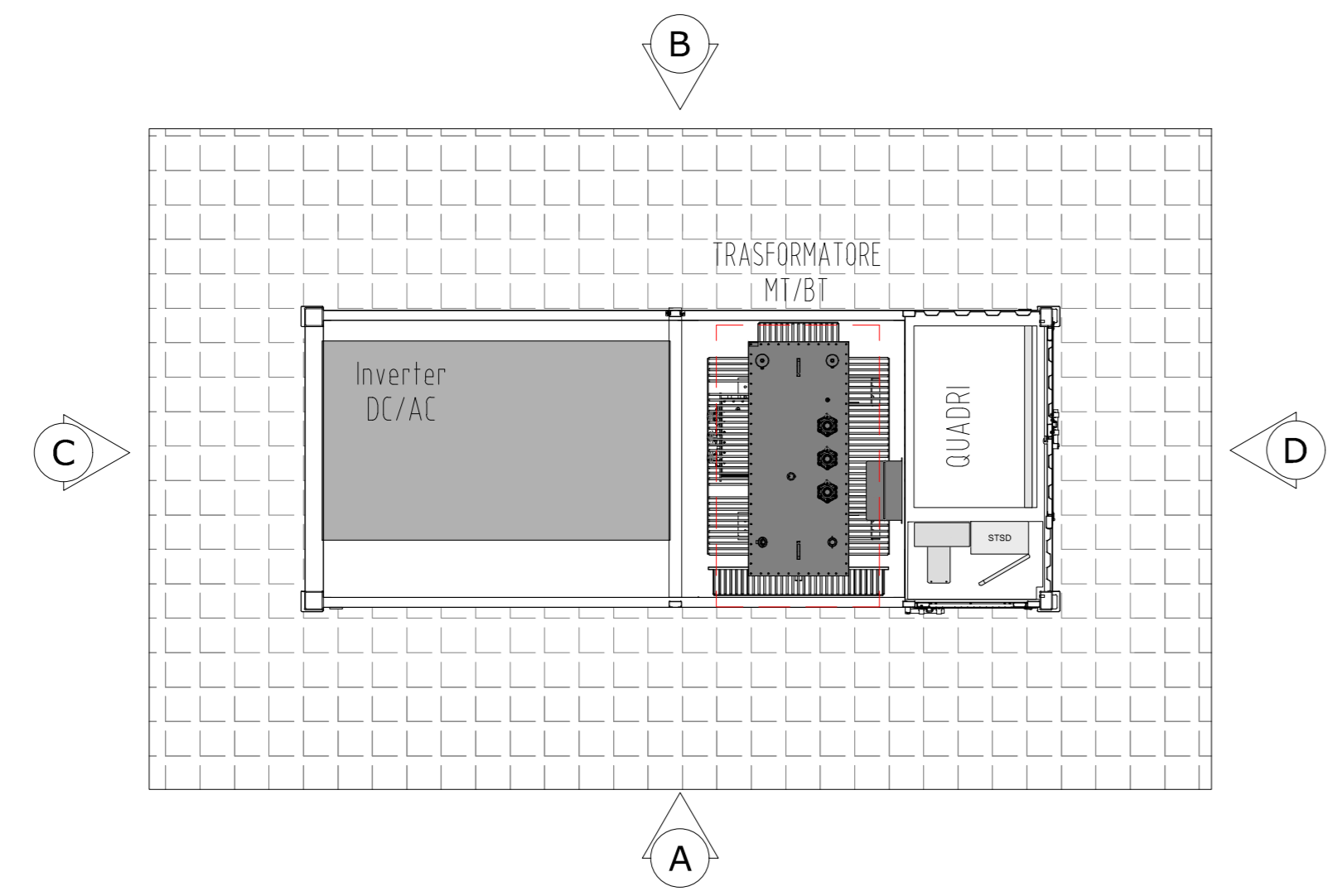
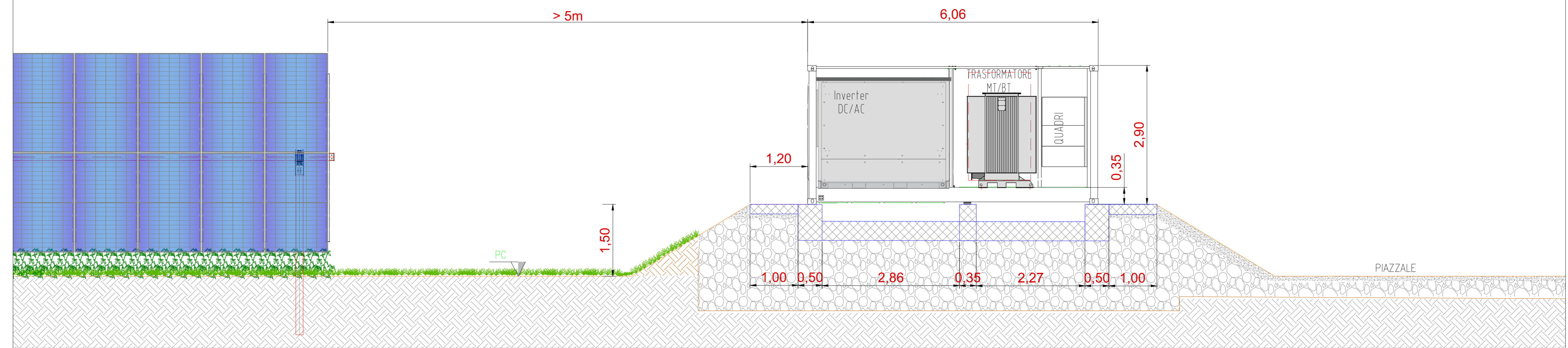


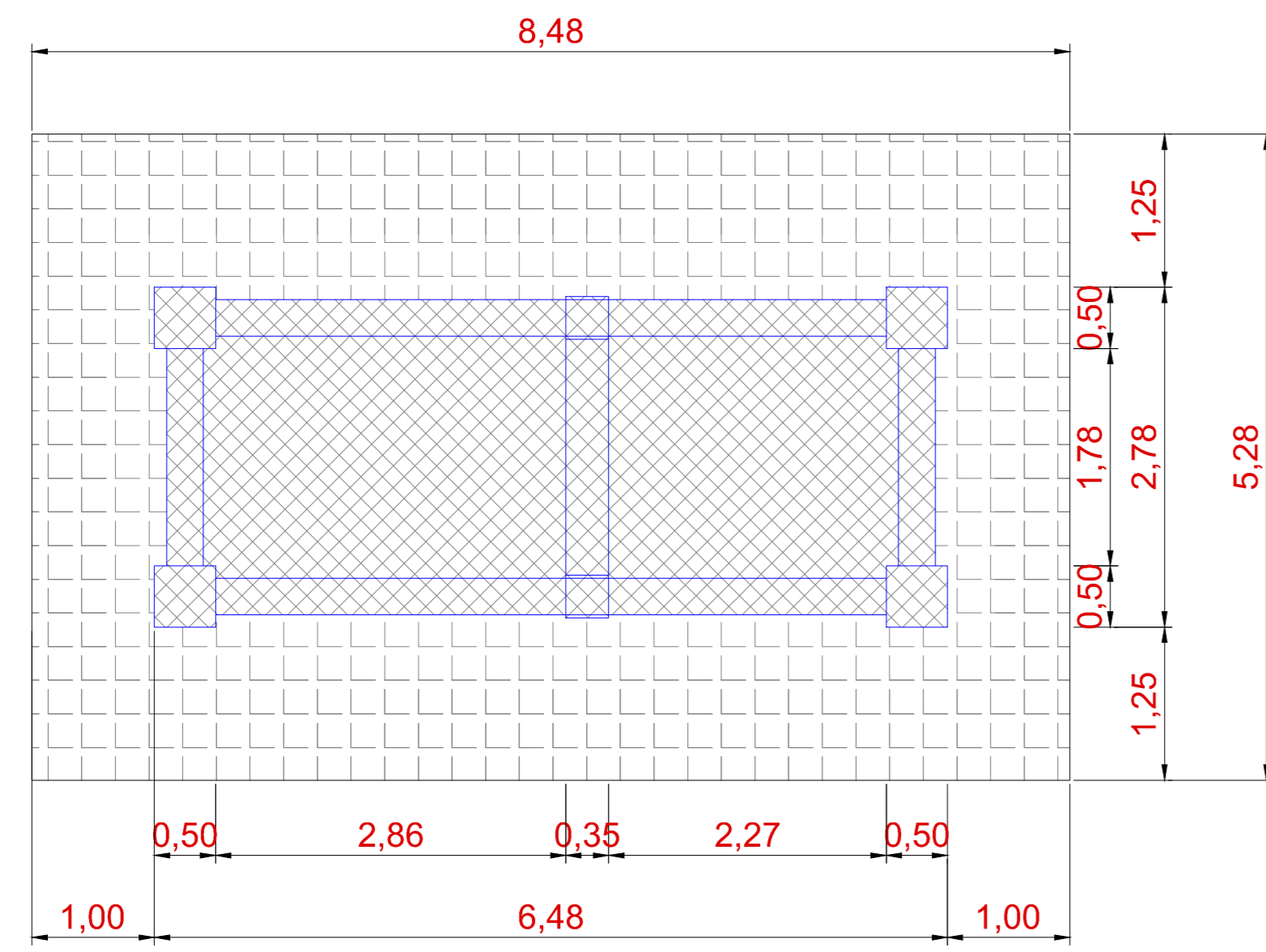
Planimetria - Scala 1:50



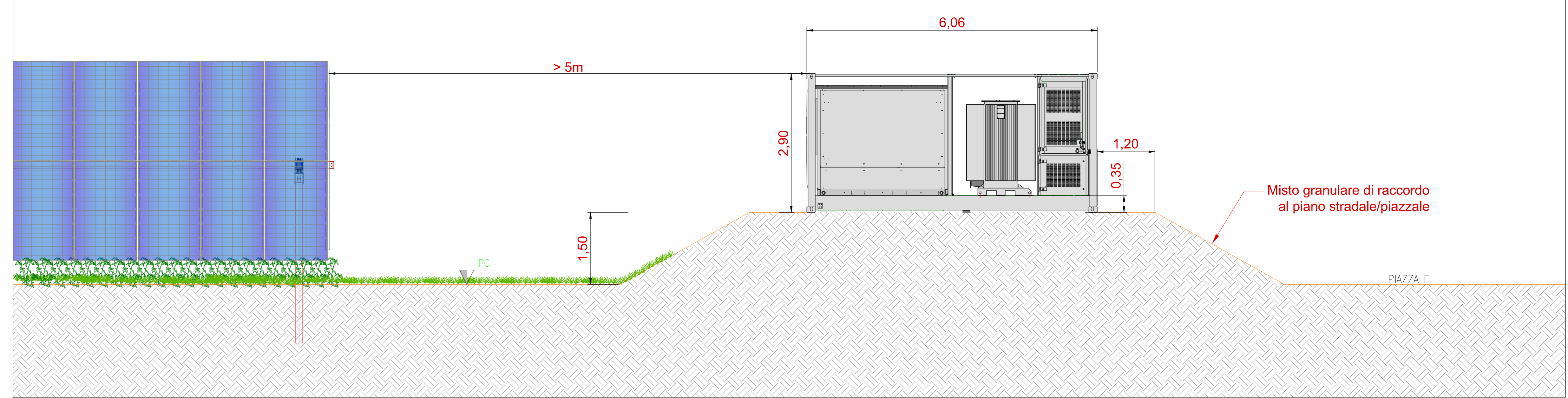
Sezione - Scala 1:50



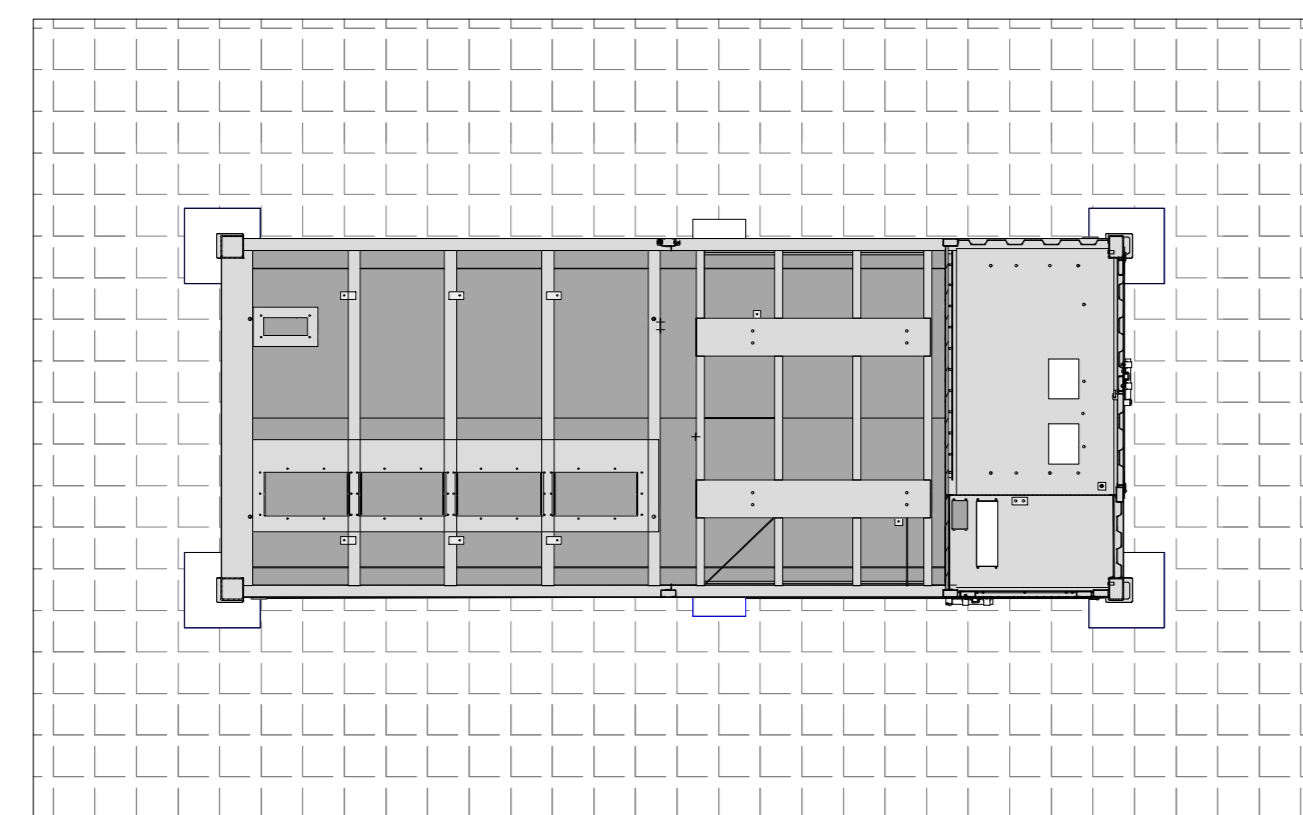
Pianta fondazioni - Scala 1:50



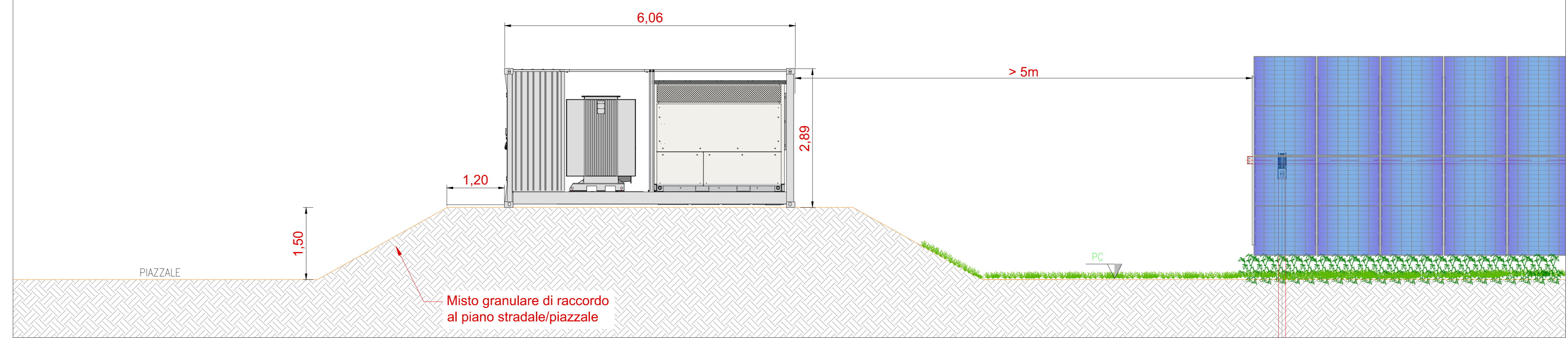
Vista A - Scala 1:50



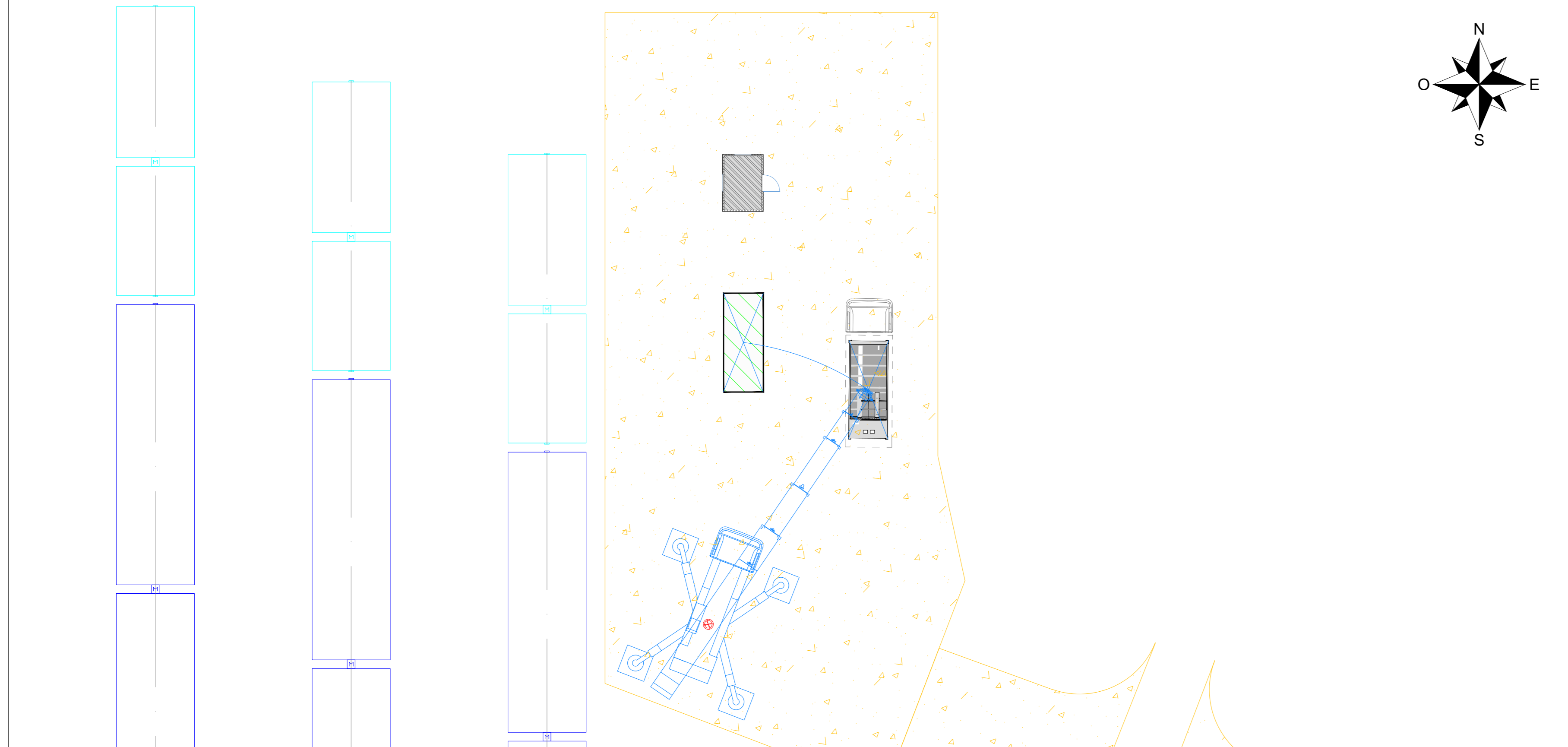
Vista dall'alto - Scala 1:50



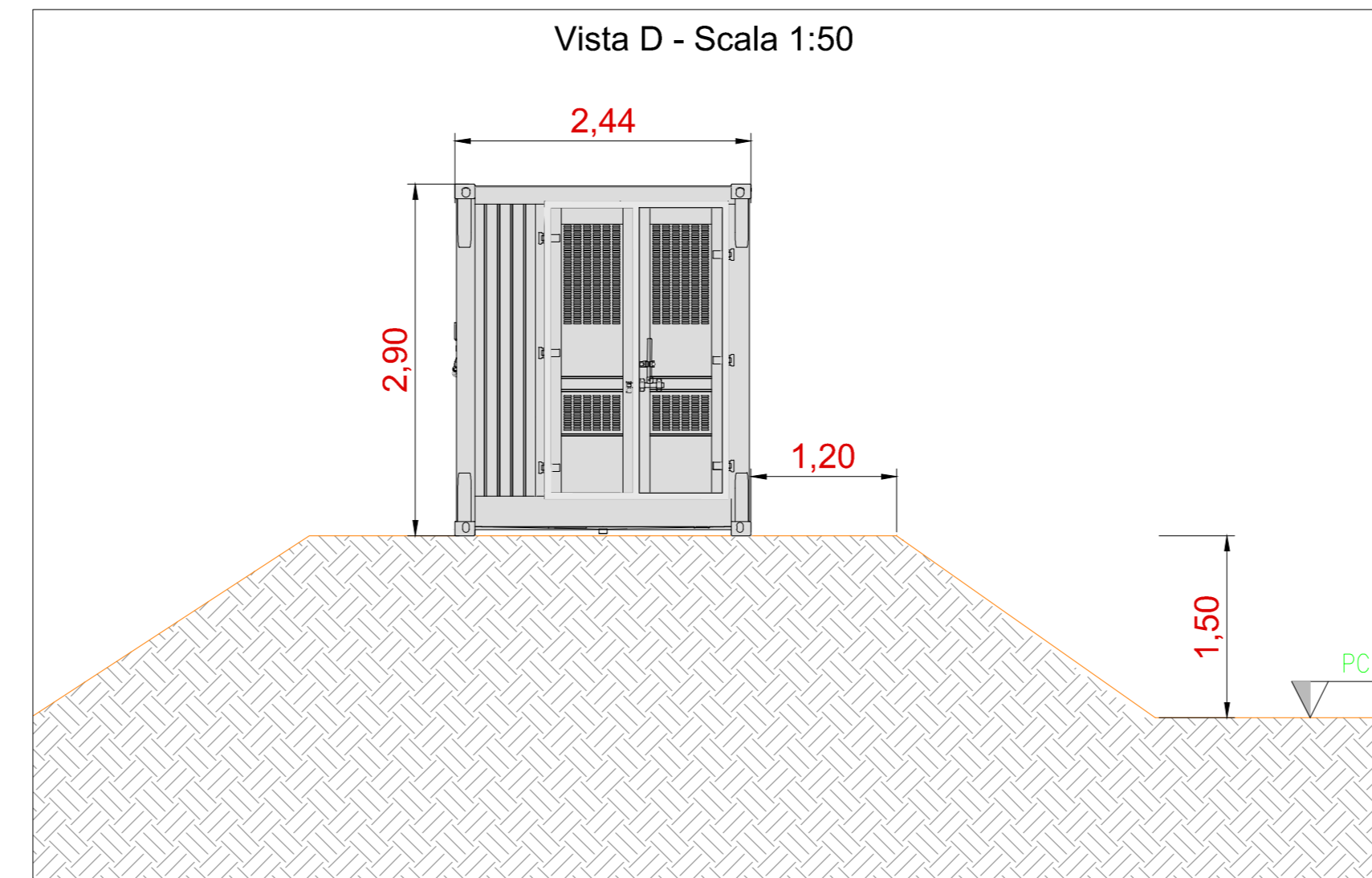
Vista B - Scala 1:50



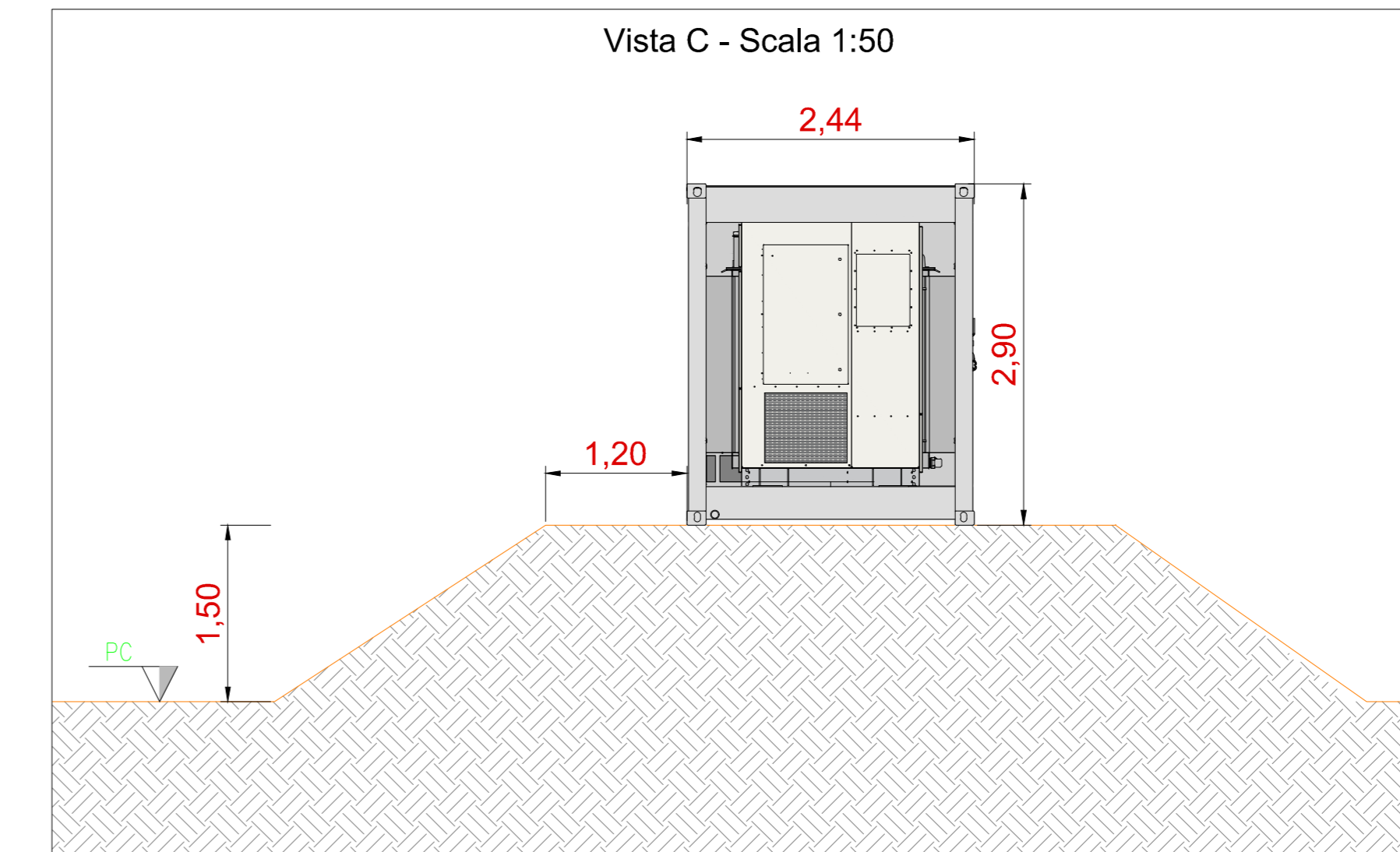
Inquadramento generale - Aree di manovra Power Station - Scala 1:200



Vista D - Scala 1:50



Vista C - Scala 1:50



Potenze cabine

Power stations	Potenza(MVA)
C01, C06, C08	2,66
C02, C04, C05, C07, C09, C10, C11, C12, C13	4
C03	4,2
C14, C15, C16, C17	4,4

COMITENTE **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE **SCM INGENGERIA**

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

REVISIONS

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	SET-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N° OBNI025A

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES

SCALE

VARIE

OBJECT: **TAV. 24**
Tipico power station

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

CAD FILE NAME: