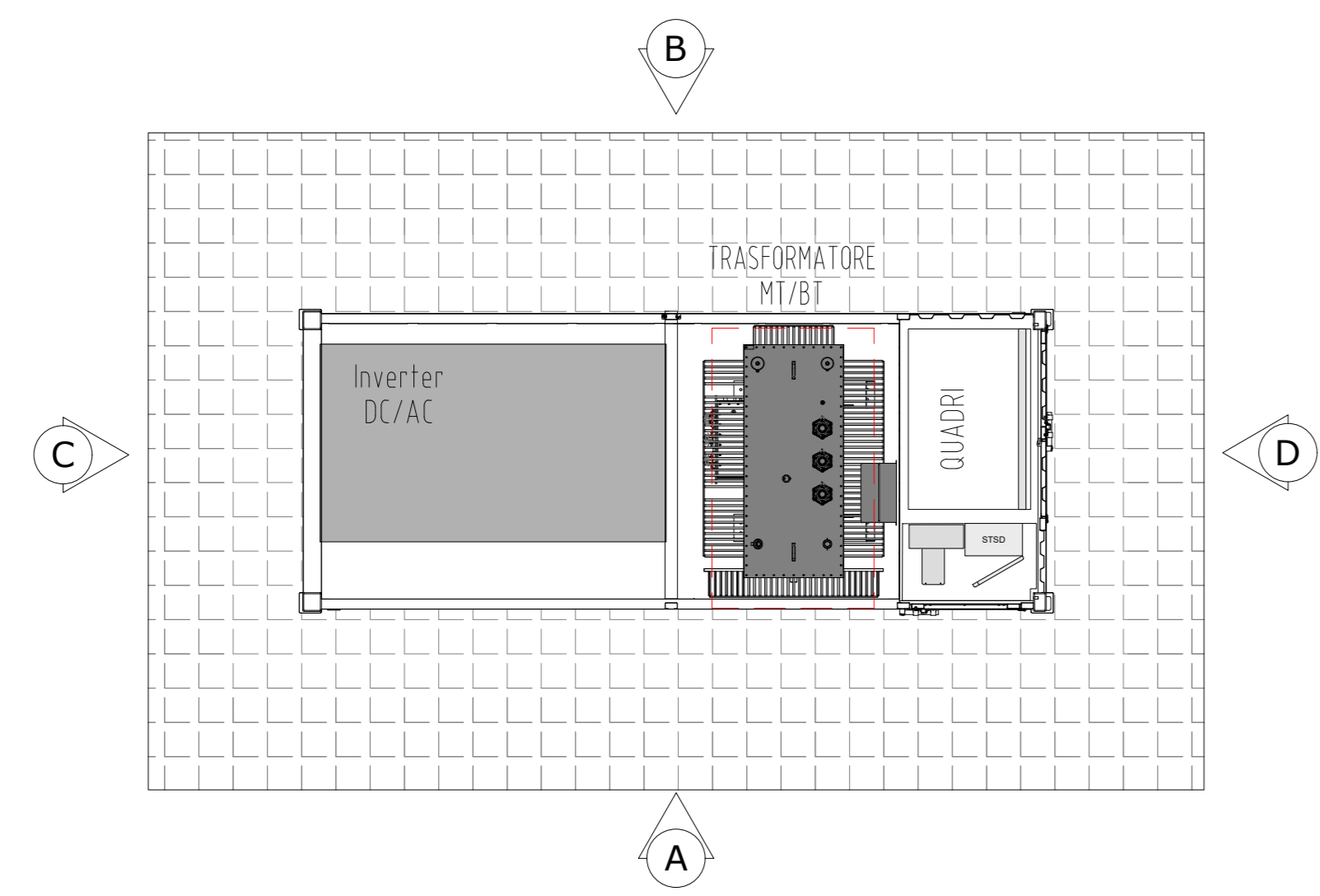
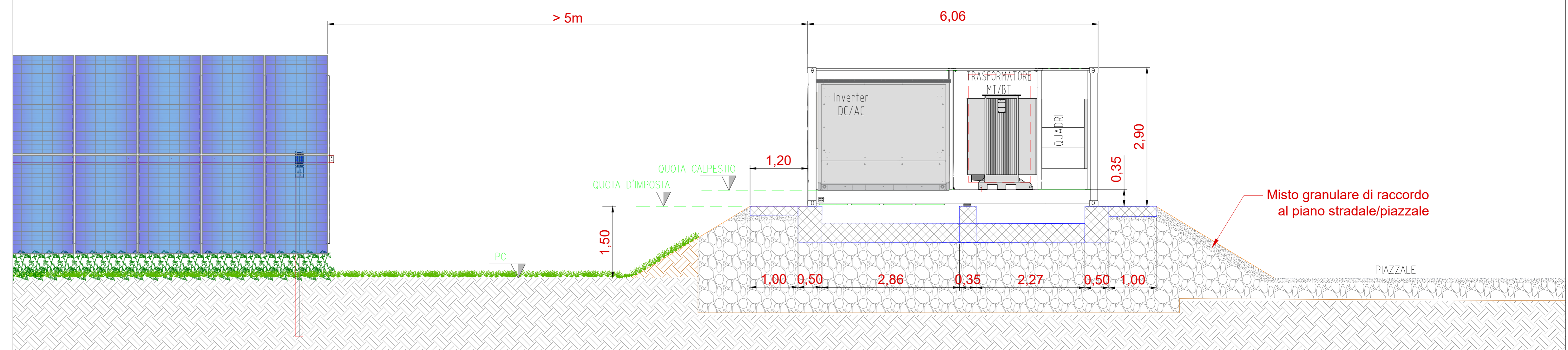


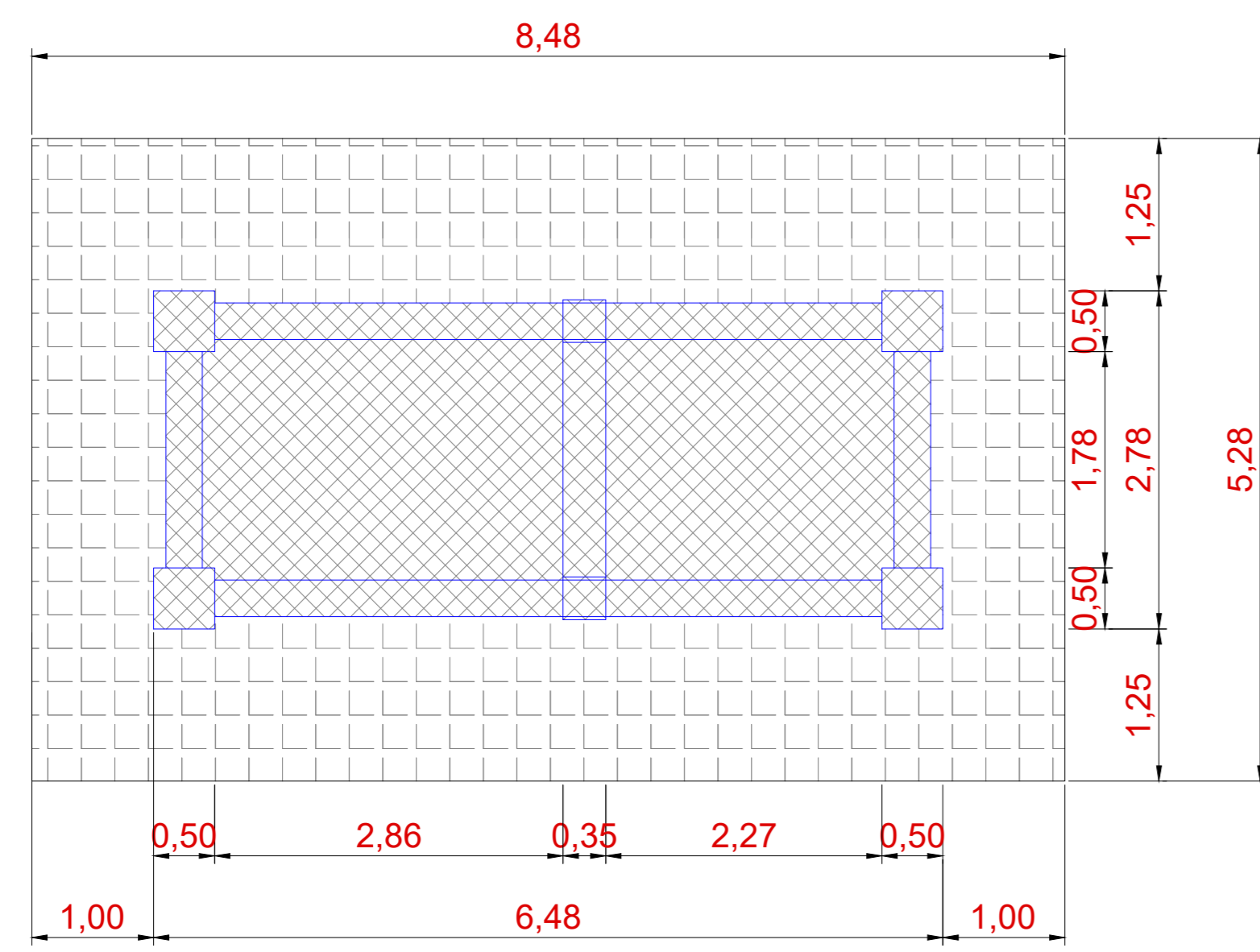
Planimetria - Scala 1:50



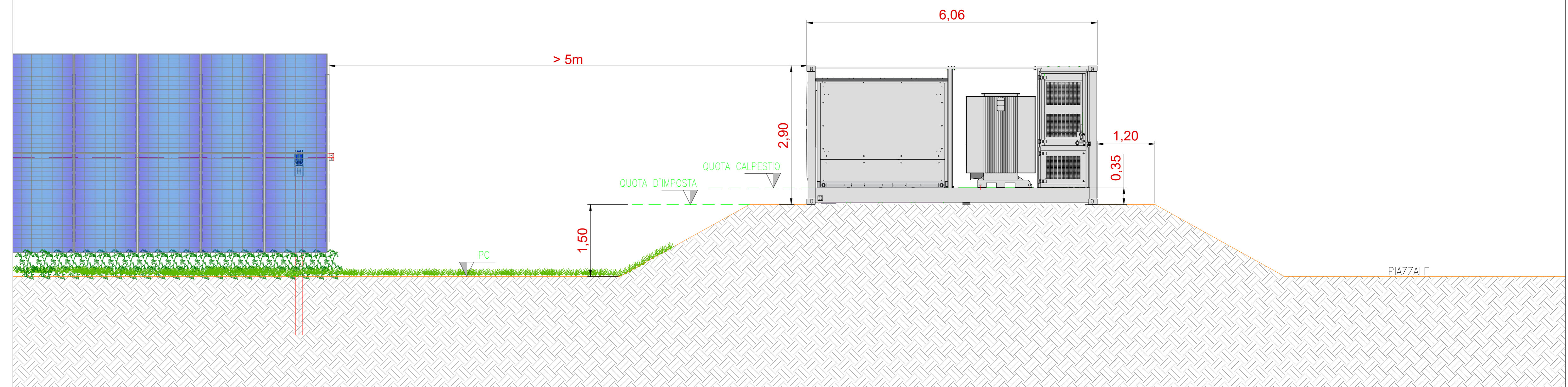
Sezione - Scala 1:50



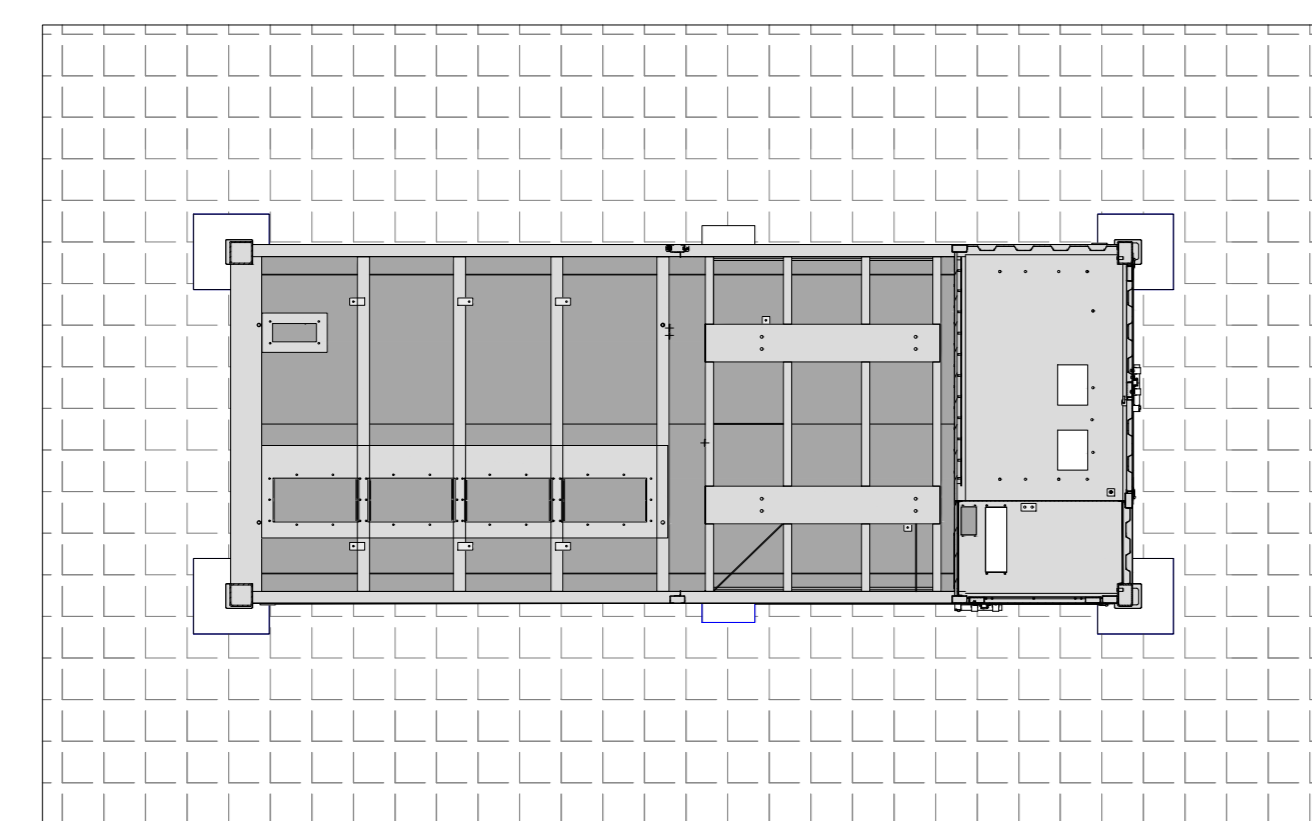
Pianta fondazioni - Scala 1:50



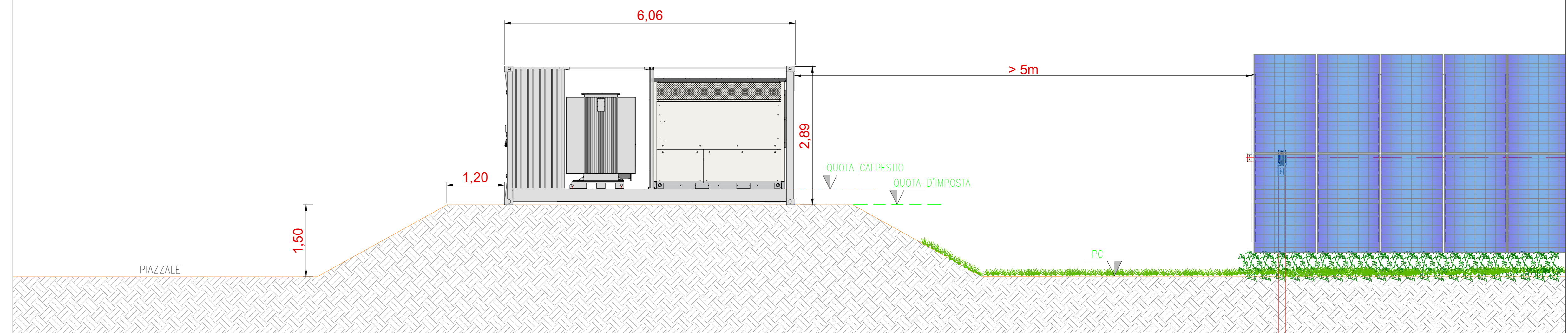
Vista A - Scala 1:50



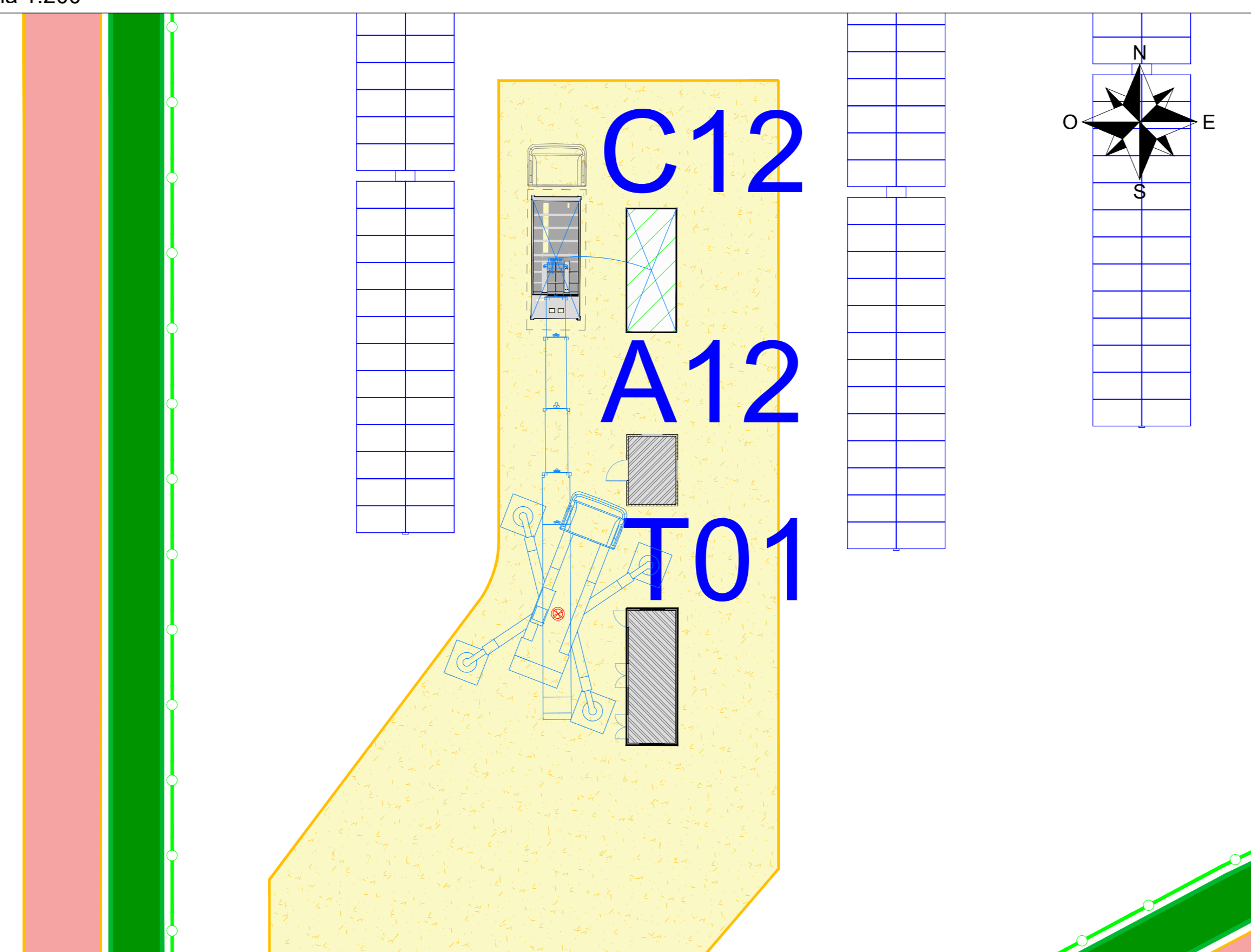
Vista dall'alto - Scala 1:50



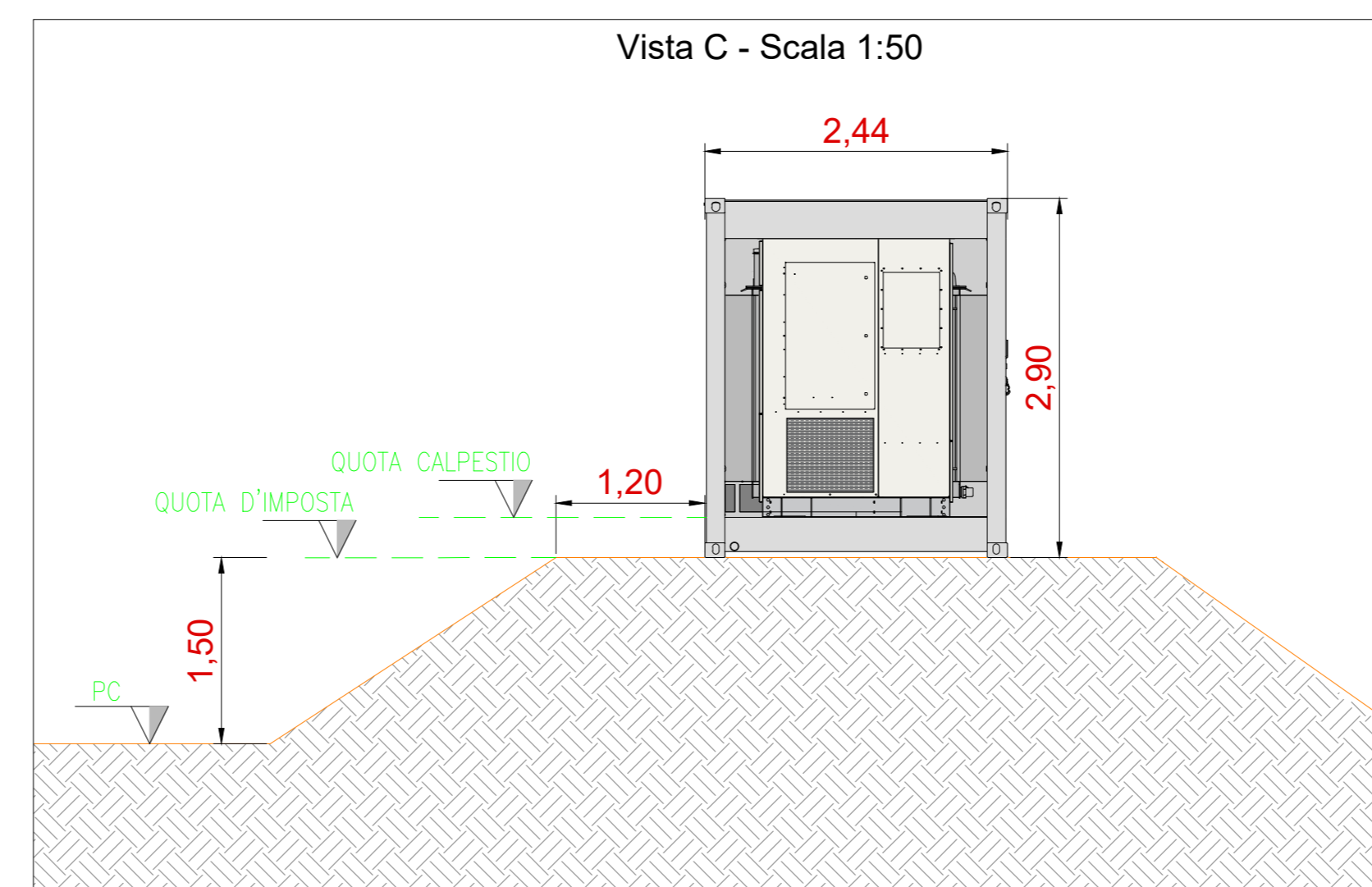
Vista B - Scala 1:50



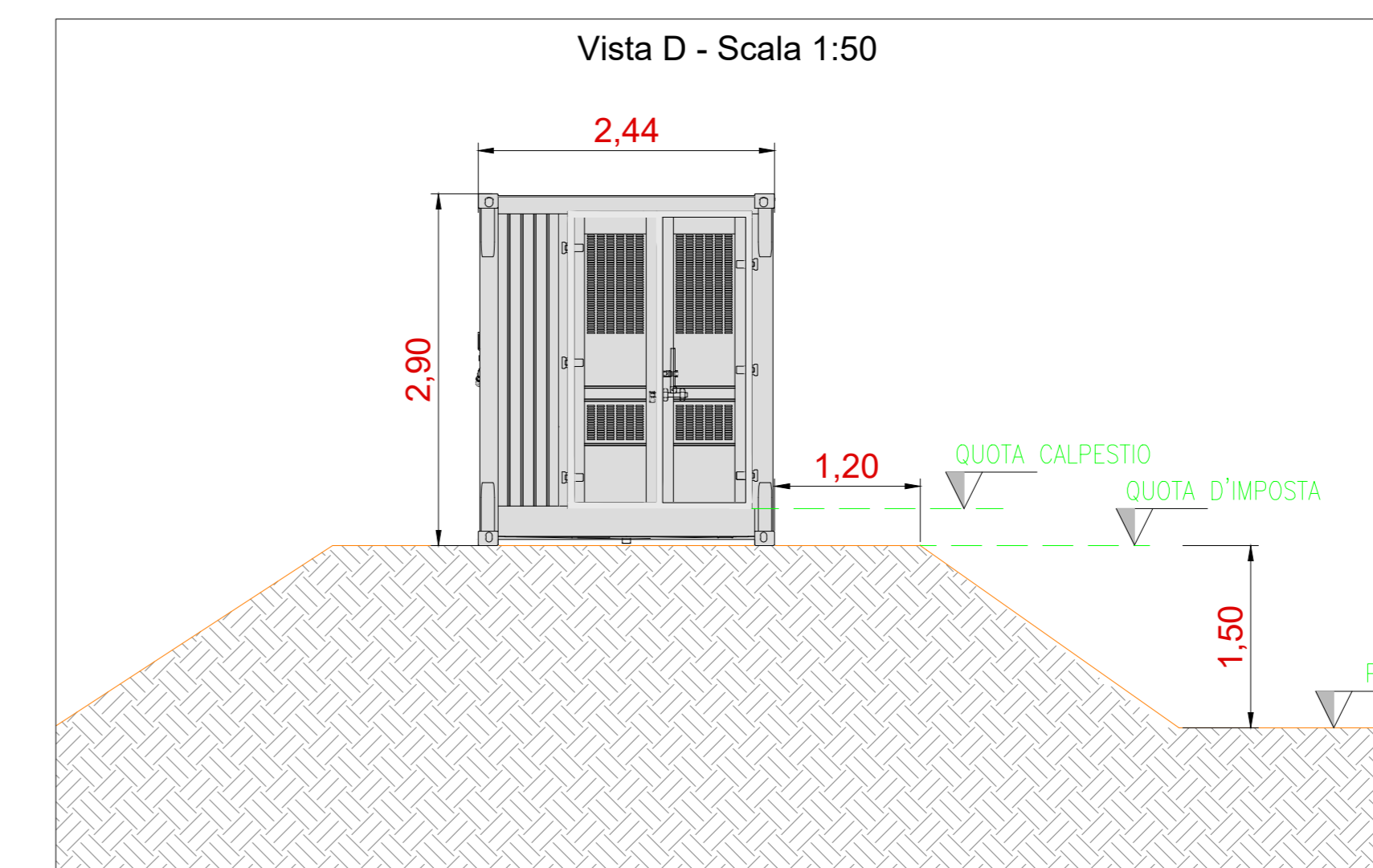
Inquadramento generale - Aree di manovra Power Station - Scala 1:200



Vista C - Scala 1:50



Vista D - Scala 1:50



Power Stations	Potenza(kVA)	PC	Quota imposta	Quota di calpestio
C01	4	1,660	3,160	3,510
C02	4,2	1,230	2,730	3,080
C03	4,4	1,190	2,690	3,040
C04	4,4	1,190	2,690	3,040
C05	4,4	1,020	2,520	2,870
C06	4,2	1,740	3,240	3,590
C07	2,66	1,740	3,240	3,590
C08	4,2	1,740	3,240	3,590
C09	4,4	2,100	3,600	3,950
C10	4	1,750	3,250	3,600
C11	2,66	1,750	3,250	3,600
C12	4,4	1,340	2,740	3,090
C13	2,8	1,630	3,130	3,480
C14	4	2,620	4,120	4,470

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

PROGETTISTA
SCM INGENIERIA

0 01-24 EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DC	MA	RM
BY	CHD	APP			

Impianto agrivoltico "Consandolo" da 57.002,4 kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI UTENZA

TAV. 24
Tipico power station

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

N° PROGETTO: 08N1024A
SCALA: VARIE