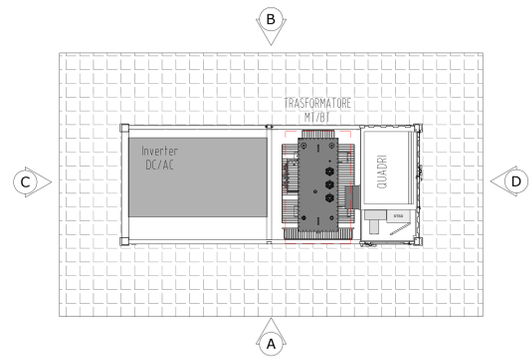
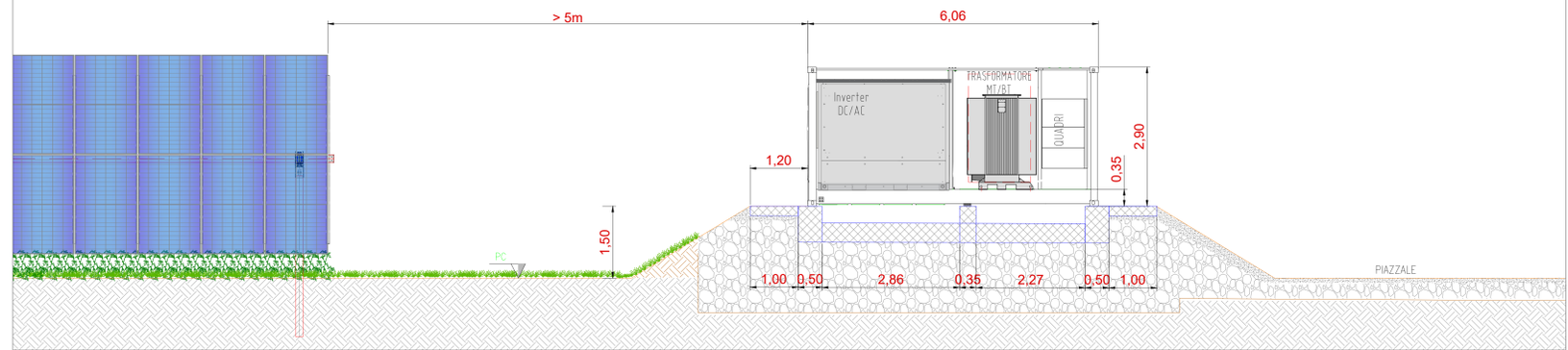


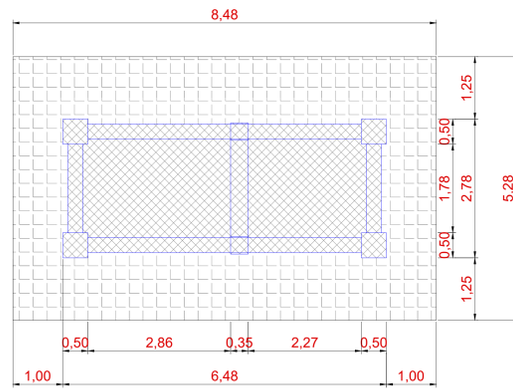
Planimetria - Scala 1:50



Sezione - Scala 1:50



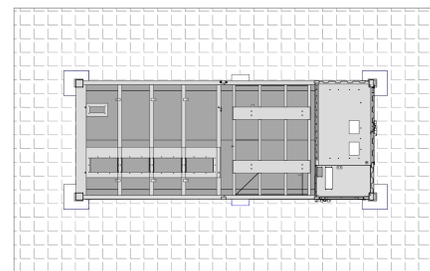
Pianta fondazioni - Scala 1:50



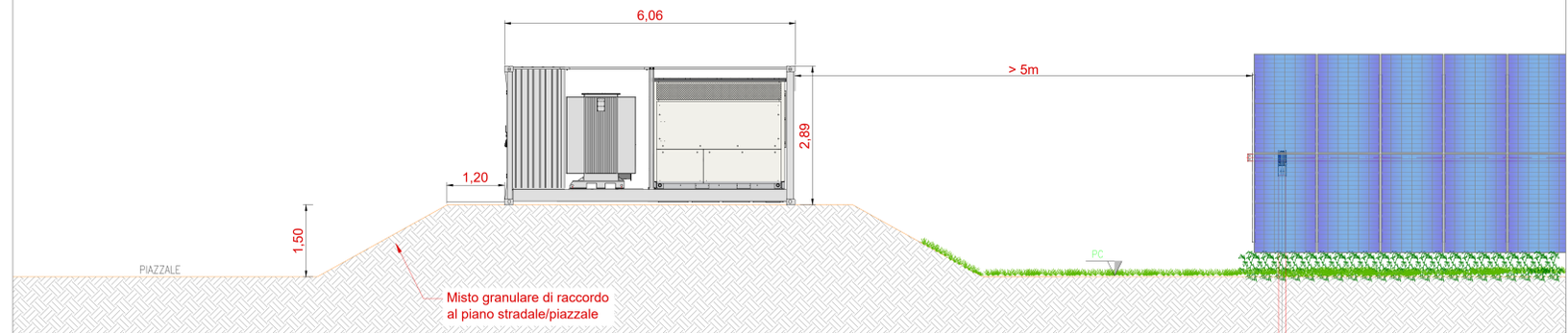
Vista A - Scala 1:50



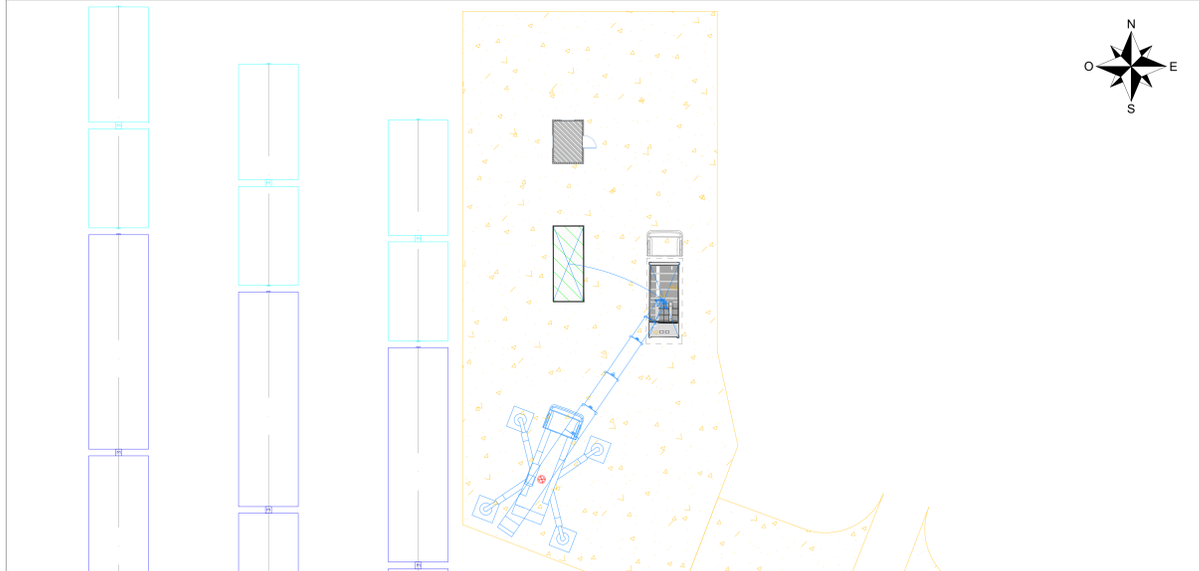
Vista dall'alto - Scala 1:50



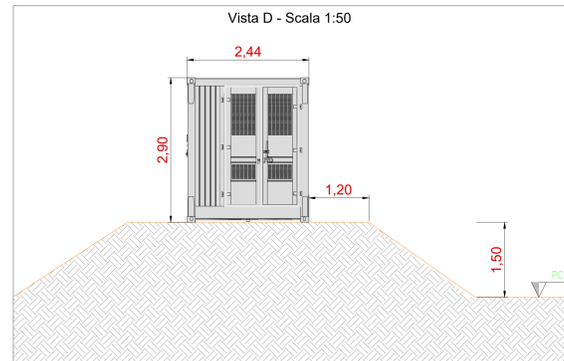
Vista B - Scala 1:50



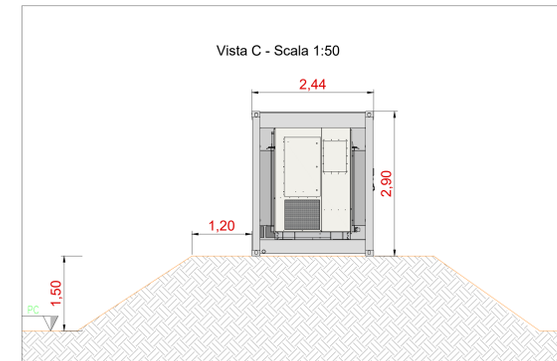
Inquadramento generale - Aree di manovra Power Station - Scala 1:200



Vista D - Scala 1:50



Vista C - Scala 1:50



Potenze cabine

Power stations	Potenza(MVA)
C04, C05, C06, C26	2,66
C14, C15, C24, C25, C34, C35, C43	2,80
C16, C36	2,93
C07, C08, C09, C10, C17, C18, C27, C28, C37, C38	4
C01, C02, C03, C11, C12, C13, C19, C20, C21, C22, C23, C29, C30, C31, C32, C33, C39, C40, C42	4,2
C41	4,4

wood STUDIO DI PROGETTAZIONE
Orosolare S.r.l.
 Via Sebastiano Caboto, 15
 20094 Corsico (MI)

SCM
 INGEGNERIA

COMMITTENTE
Impianto agrivoltico "Argenta 2" da 168.461,3 kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili
Comuni di Argenta, Portomaggiore e Comacchio (FE)
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA
TAV. 26
Tipico power station

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DC	LD	FP
0	SET-23	EMISSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

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

N° PROGETTO: 08N1016A
 SCALA: VARIE