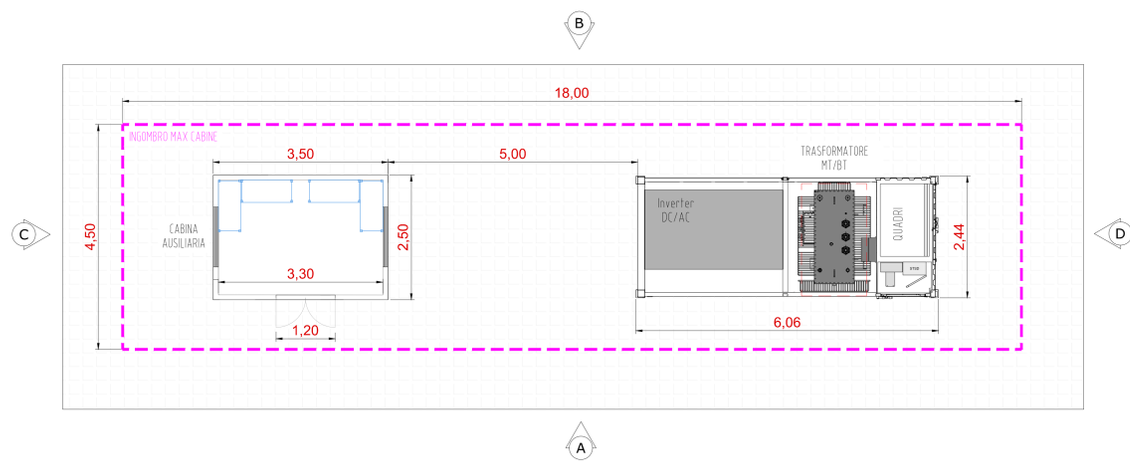
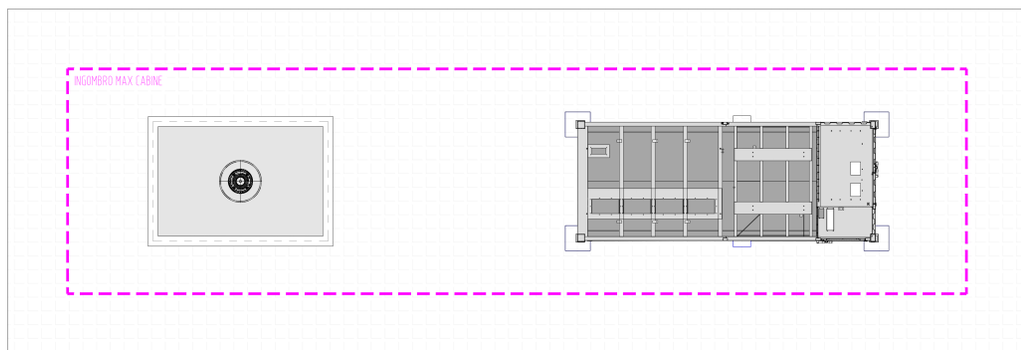


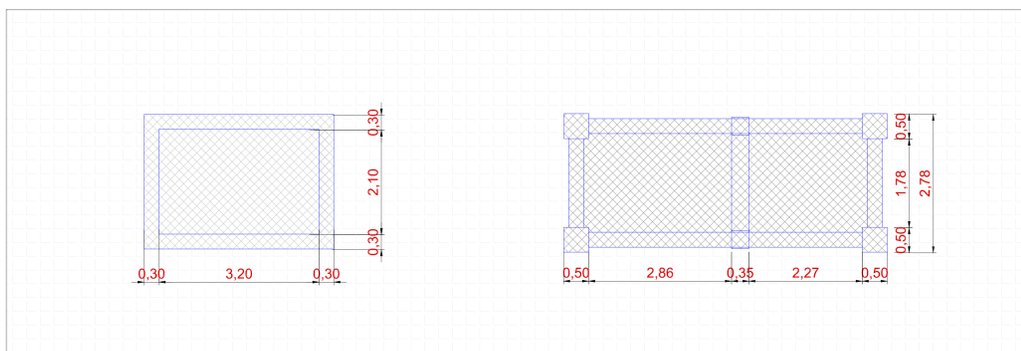
Planimetria - Scala 1:50



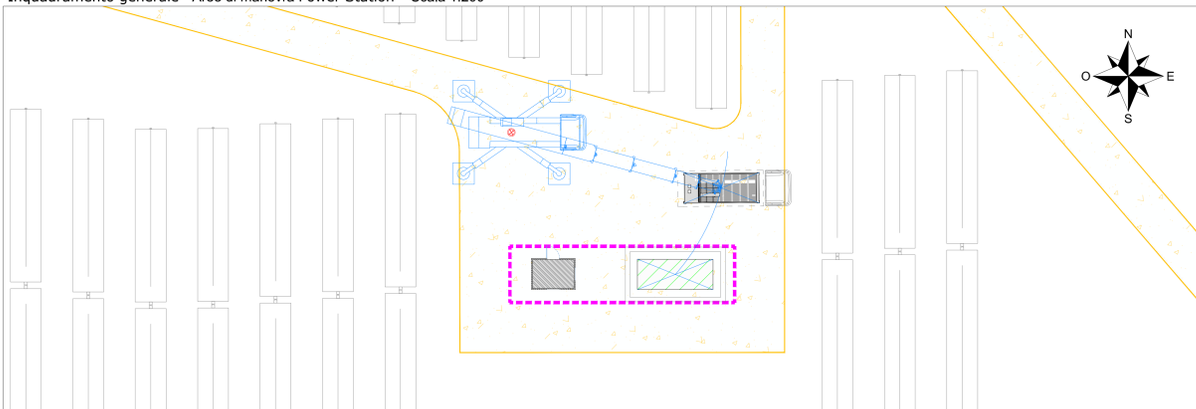
Vista dall'alto - Scala 1:50



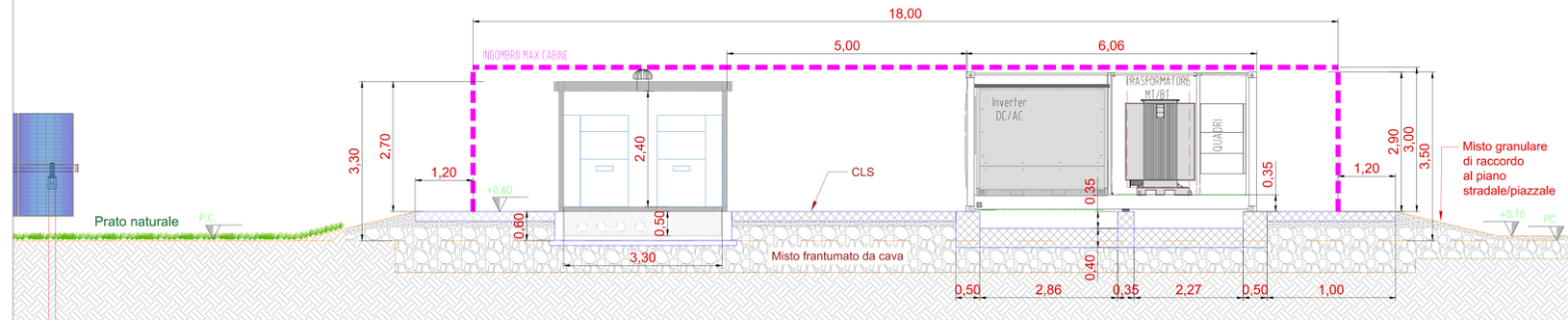
Pianta fondazioni - Scala 1:50



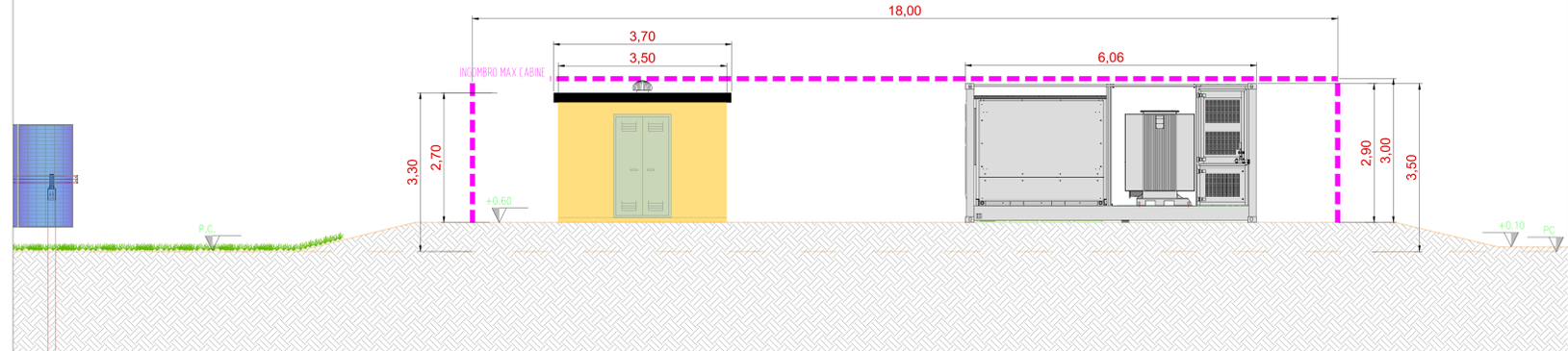
Inquadramento generale - Aree di manovra Power Station - Scala 1:200



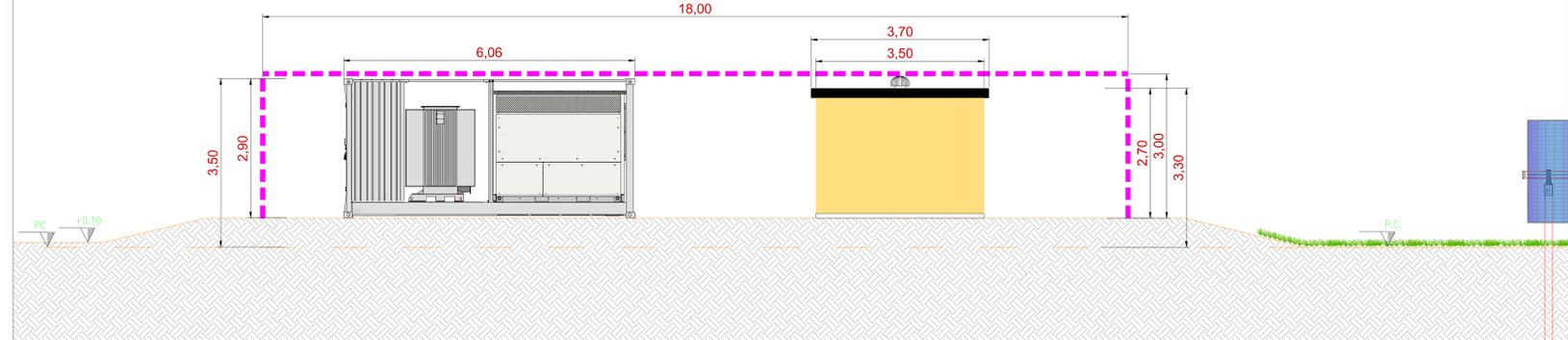
Sezione - Scala 1:50



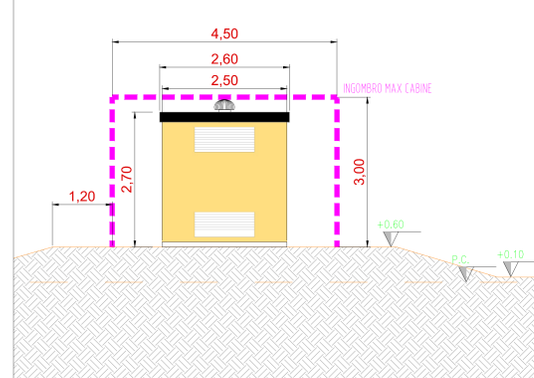
Vista A - Scala 1:50



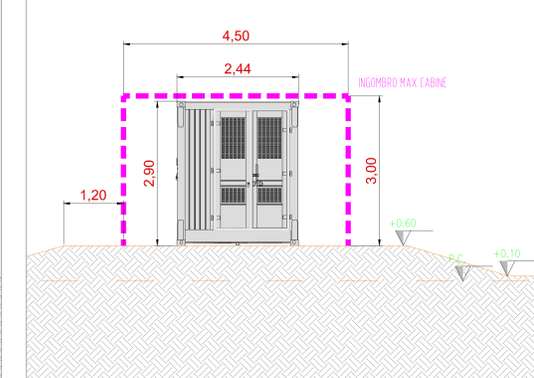
Vista B - Scala 1:50



Vista C - Scala 1:50



Vista D - Scala 1:50



NOTA: la tavola riporta gli ingombri tipici di power station e cabina servizi ausiliari; inoltre, il volume massimo autorizzato in caso di variazioni rispetto al layout previsto è di 4,5x18x3m

Potenze cabine

Cabina	Potenza(MW)
C08, C09, C10, C11	4,4
C05, C06, C07	2,80
C01, C02, C03, C04	2,66

00	Novembre 2023	PRIMA EMISSIONE	DC	MC	FF
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

R2R
GRUPPO a2a

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
Provincia di Udine
COMUNI DI PREMARIACCO E REMANZACCO

PROGETTO:
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FRIULI 02"
da 39,3 MW_p DI POTENZA NOMINALE
PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE:
R2R
GRUPPO a2a
Piazza Manfrotta, 1 - 33058 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC r2r.andipac@r2r.it

PROGETTISTA:
SCM
INGEGNERIA

OGGETTO DELL'ELABORATO:
TIPICO POWER STATION E CABINA SERVIZI AUSILIARI

N° ELABORATO	SCALA	FOLGIO	FORMATO	CODIFICA COMMITENTE
50	VARIE	1 di 1	A0	T17

ID:ELABORATO: PVFRI02_T17_Tipico power station e cabina servizi ausiliari_Rev.0
Questo elaborato è in proprietà di R2R S.p.A. ed è vietata la ristampa o l'uso non autorizzato.

R2R
GRUPPO a2a