

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRIVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 80239 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 65800 KW SITO NEL COMUNE DI FRANCAVILLA FONTANA (BR) CON OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI NEI COMUNI DI MANDURIA (BR), ORIA (BR) E DI ERCHIE (BR)

TITOLO TAVOLA

PARTICOLARI CABINE

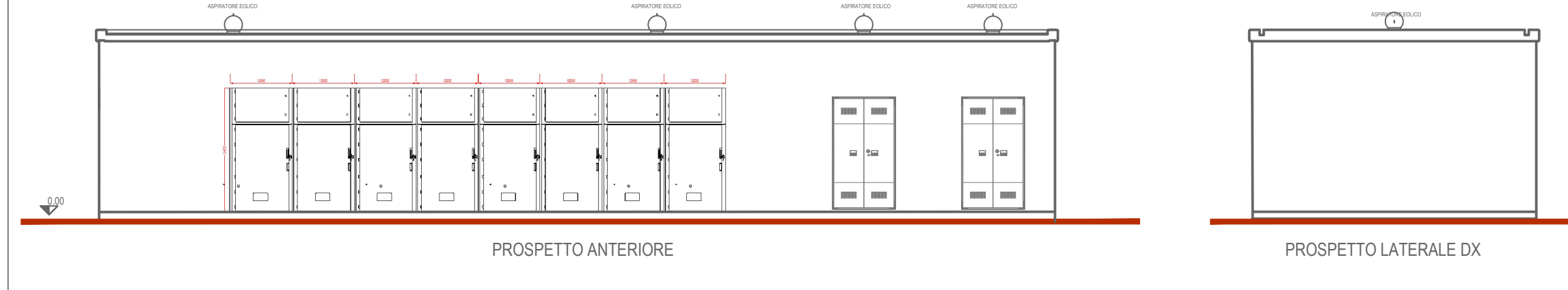
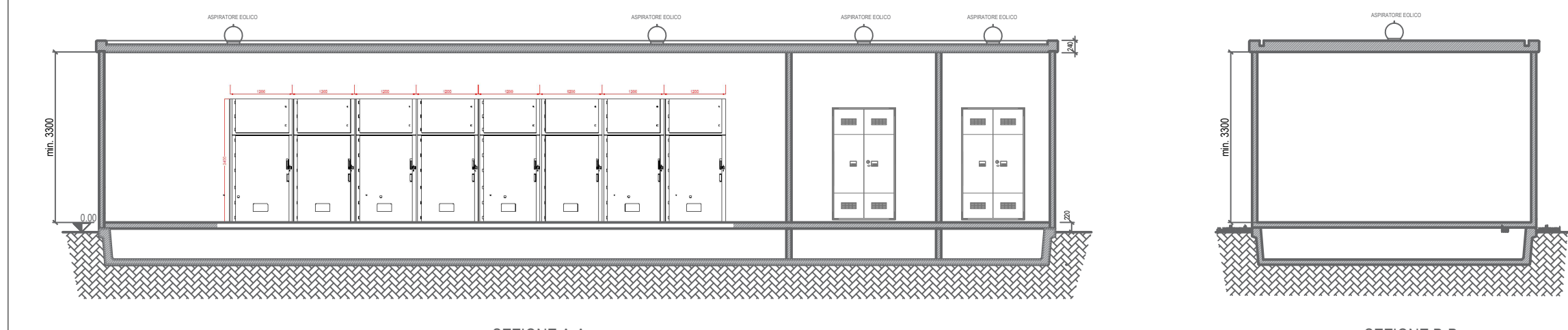
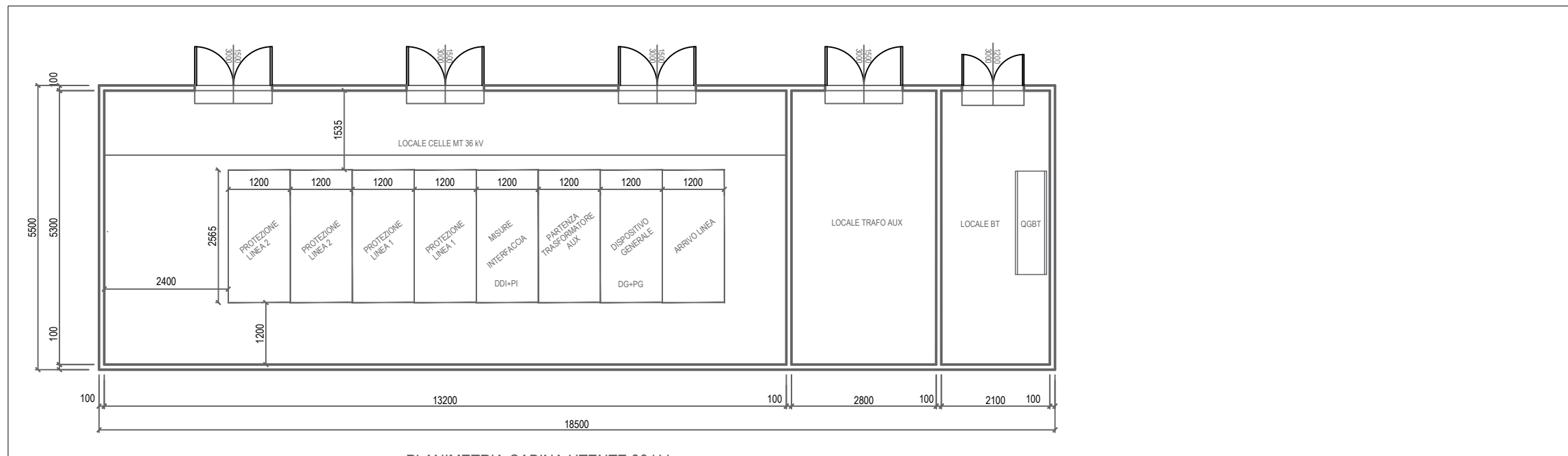
PROGETTAZIONE: ERIANZA ENGINEERING	PROPONENTE: FRANCAVILLA 1 SOLAR S.R.L. sede sociale MILANO (MI), cap 20131 Viale Abruzzi n° 94 P.IVA 16318271000	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI: Ing. Nicola ROSELO Ing. Rocco SALOME	PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE: Per. Ind. Alessandro CORTI	
CONSULENZE E COLLABORAZIONI: Arch Gianluca DI DONATO Ambiti archeologici - CAST s.r.l. Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA		

4.2.9_18	FILE: EQWE434_4.2.9_18_PARTICOLARI CABINE	CODICE PROGETTO: EQWE434	SCALA: 1:100 - 1:50 - 1:5.000
----------	---	--------------------------	-------------------------------

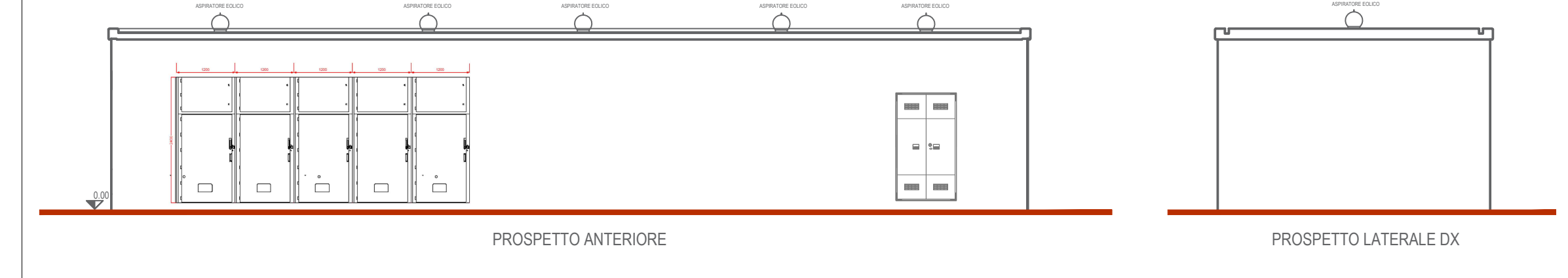
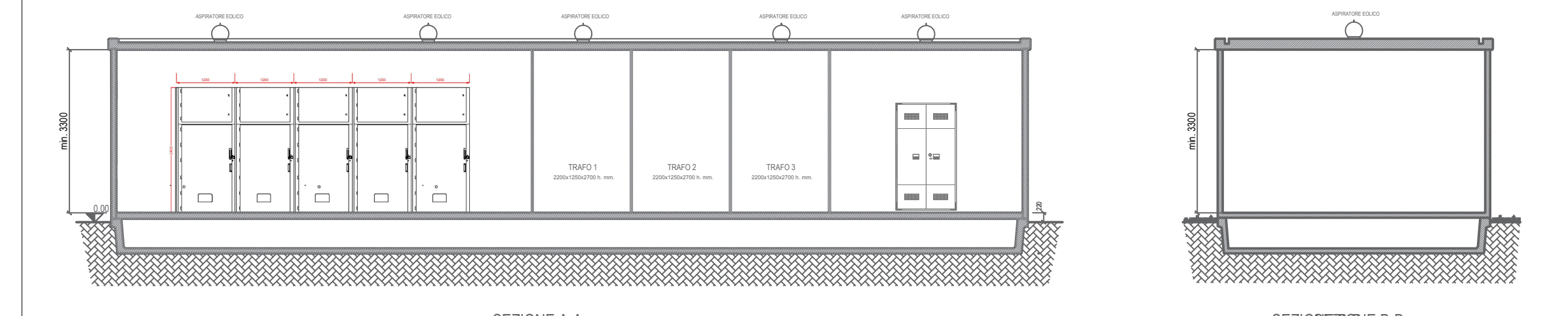
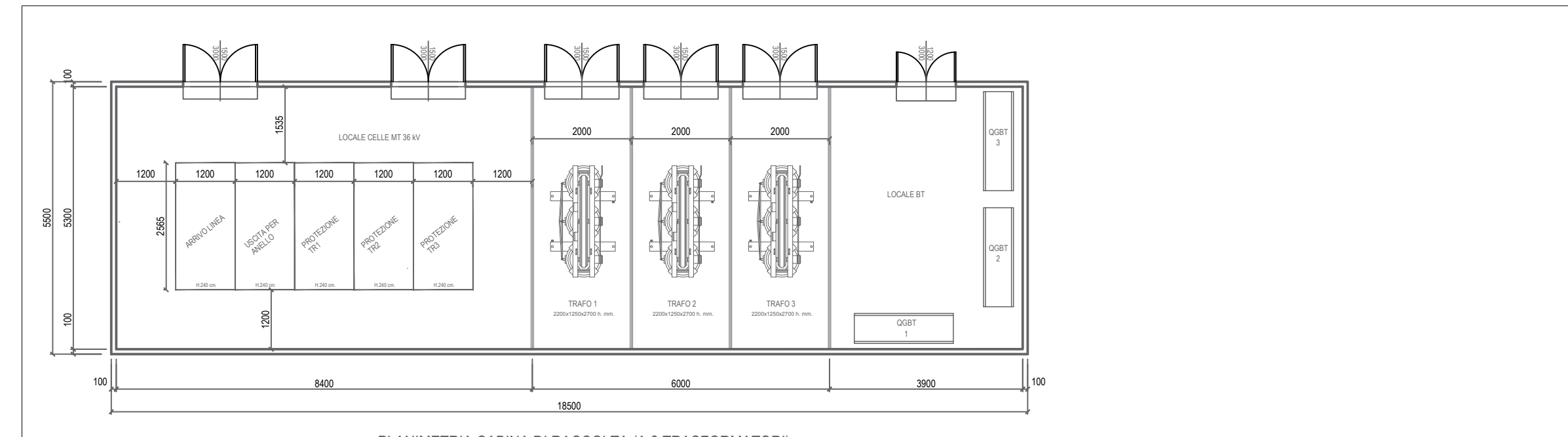
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	07/07/2022	EMMISSIONE	SALOME	FRANCAVILLA SOLAR	FRANCAVILLA SOLAR
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

Tutti i diritti sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

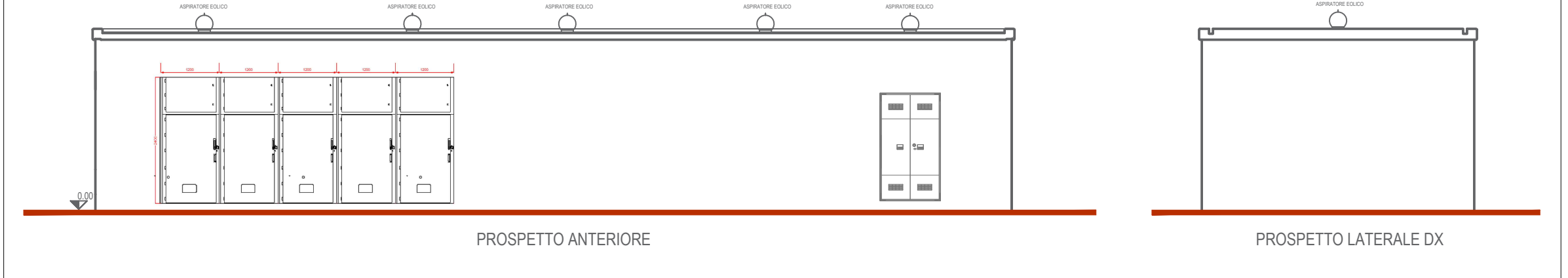
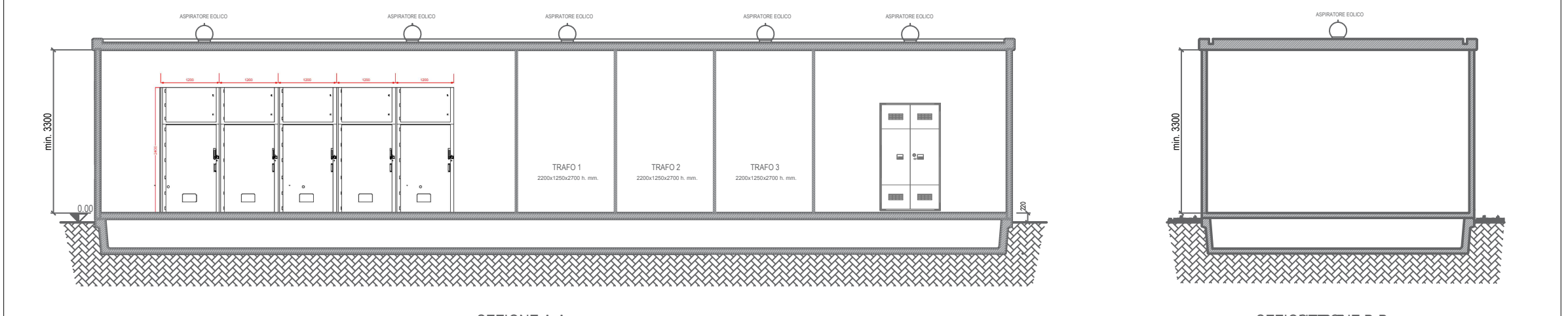
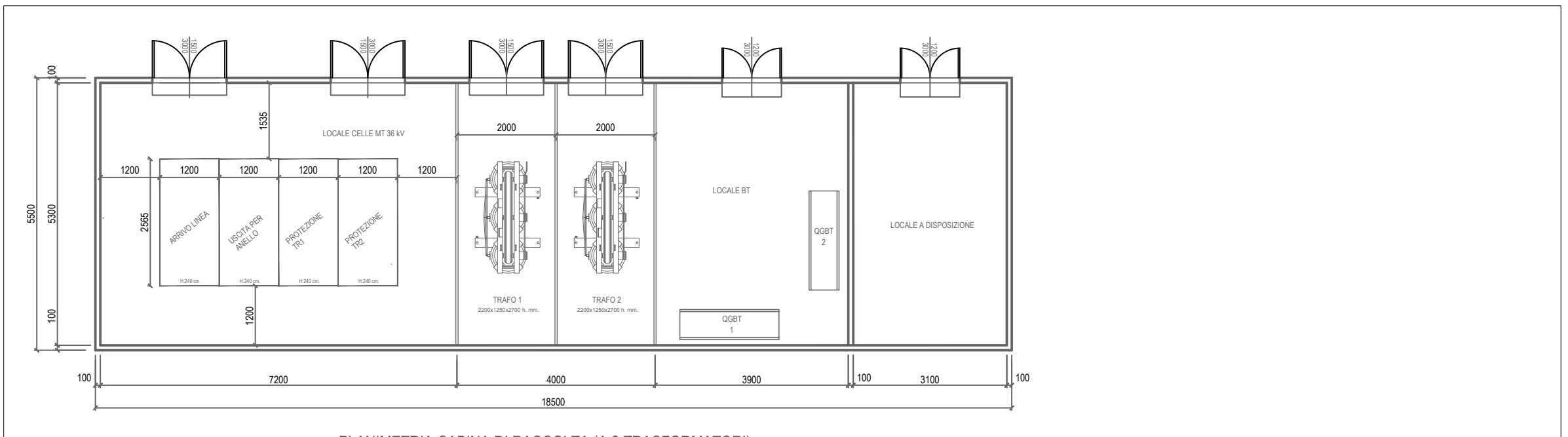
LEGENDA	
	LINEA CAVO MT
	PERIMETRO AREE CORVOLTE
	VIAIBILITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARDO SEGATO
	CABINA DI CAMPO A 36 KV
	CABINA DI RACCOLTA INVERTER
	STRINDEE CAMPO FOTOVOLTAICO
	VANO TECNICO



PARTICOLARE CABINA UTENTE 36 KV - SCALA 1:100



PARTICOLARE CABINA DI RACCOLTA A 3 TRASFORMATORI - SCALA 1:100



PARTICOLARE CABINA DI RACCOLTA A 2 TRASFORMATORI - SCALA 1:100

