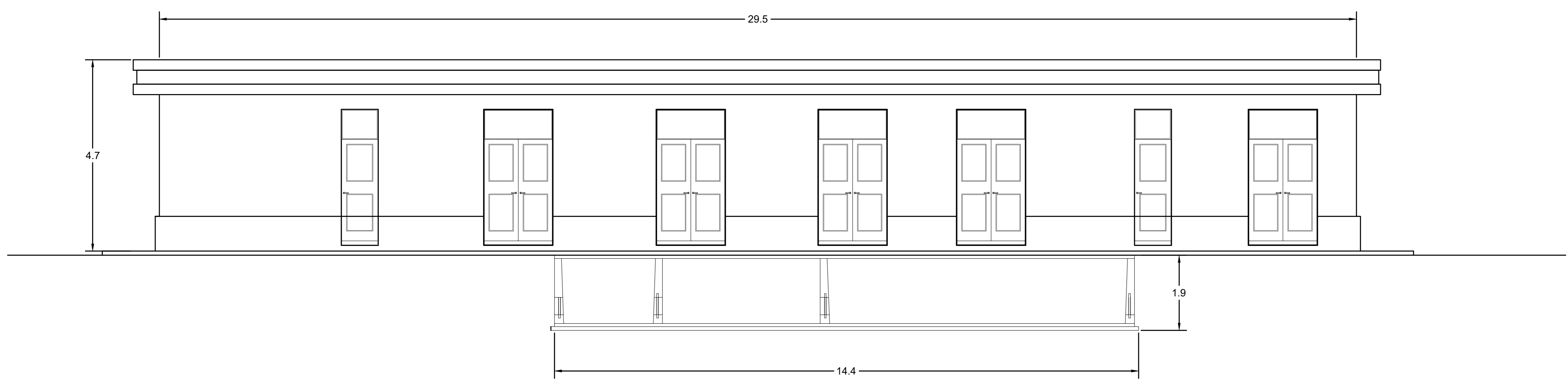
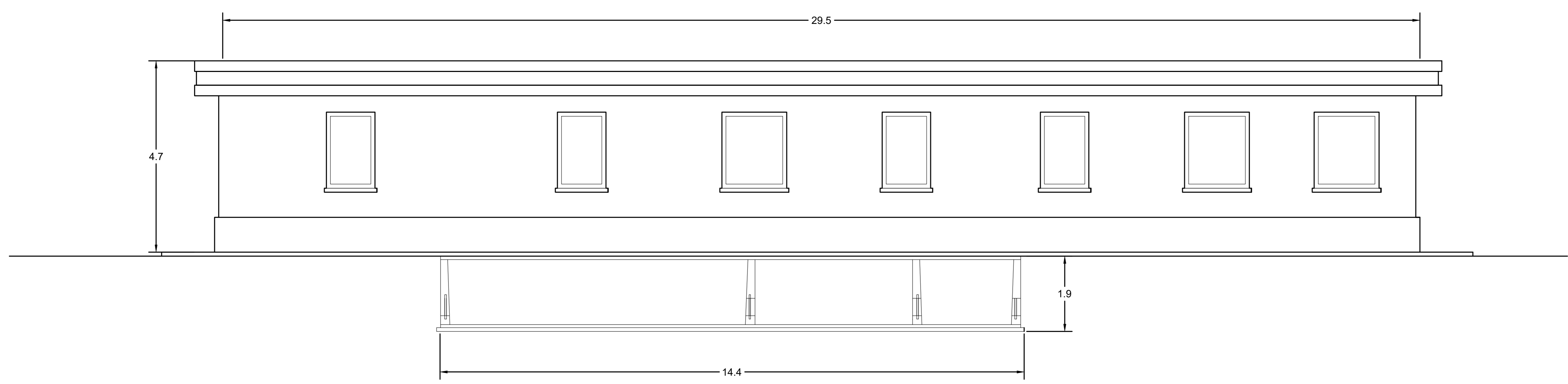


CABINA MT SSEU - PLANIMETRIA - SCALA 1:50
 SCALA 1:50 - 1 cm = 0,5 m
 0 0,5 1 2,5 m
 0 1 2 5 cm



CABINA MT SSEU - VISTA 2 - SCALA 1:50
 SCALA 1:50 - 1 cm = 0,5 m
 0 0,5 1 2,5 m
 0 1 2 5 cm

Nota
 Le dimensioni e l'allestimento rappresentati fanno riferimento alla Cabina MT della sottostazione elettrica dell'impianto BESS; sono da intendersi come le massime previste e sono suscettibili di diminuzione.



CABINA MT SSEU - VISTA 1 - SCALA 1:50
 SCALA 1:50 - 1 cm = 0,5 m
 0 0,5 1 2,5 m
 0 1 2 5 cm

REV.	DESCRIZIONE	MP	EL.	IC	03/2024

 Montana Ing. Laura Conti Via Caradesso, 9 - 20123, Milano (MI) C.F. 12655760960	N. PROGETTO N. REVISIONE N. AUTORIZZAZIONE	N. AUTORIZZAZIONE DATA AUTORIZZAZIONE
	SKI W A4 S.R.L. Via Caradesso, 9 - 20123, Milano (MI) C.F. 12655760960	
Progetto ING. LAURA CONTI iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n. 1756		
Oggetto WIND FARM "CASTELLACCIO" - IMPIANTO EOLICO DA 46,2 MW E SISTEMA DI ACCUMULO DA 18 MW Comune di Fiumicino (RM)		
Foglio PLANIMETRIA CABINA MT SSE - IMPIANTO BESS	N. Foglio R15_T06.2	
N. M. 2800_1500_CST_PTE_P15_T06_REV01_PLANIMETRIA CABINA MT SSE	Scala 1:50	

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA