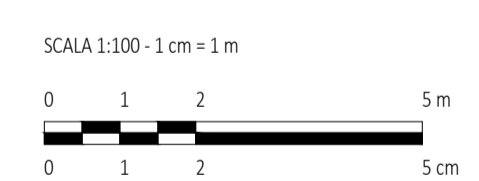


Nota: Le apparecchiature e le dimensioni riportate in questa tavola sono da considerarsi indicative e non vincolanti, riportano uno schema esemplificativo delle dimensioni e allestimento tipico di una cabina utente.
Le apparecchiature e le dimensioni saranno oggetto di valutazione e progettazione nelle successive fasi progettuali.



REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
01		MP	EL	AA	09/2023

Montana

MontanaSpA
Via Carlo Azeglio Fumagalli 6
20153 Milano
Tel: +39 02 54118273
Fax: +39 02 54229890
www.montana-energie.com
Cap.Soc. 0.000.000,00 €

Aer Soléir

MUSA EOLICA S.R.L.
LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO
C.F. 12339490968

Progettisti:
ING. LAURA CONTI
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Objetto:
IMPIANTO EOLICO "MUSA" DA 244,8 MW
Comuni di Bonefro, Casacalenda, Monacilioni, Ripabottoni, Sant'Elia a Pianisi (CB)

Tavola:
DISEGNI ARCHITETTONICI CABINA ELETTRICA UTENTE

N. Tav:
R15_T05

Ni. Ri:
2908_5111_MUSA_PFFE_R15_T05_REV0_DISEGNI ARCHITETTONICI CABINA ELETTRICA UTENTE

Scala:
1:100

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