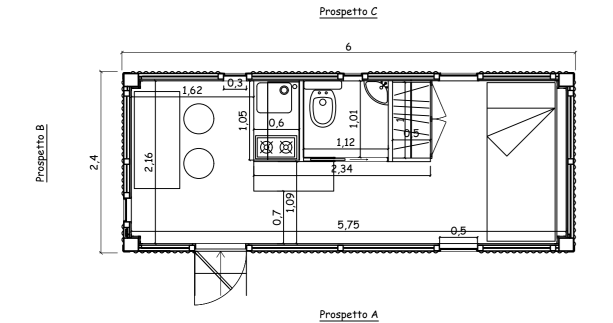
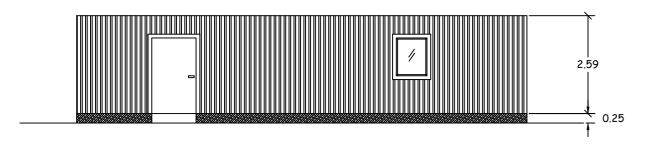
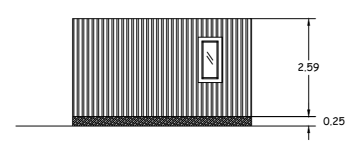
### Planimetria locali custode (Scala 1:50)



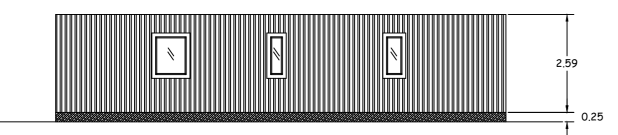
Prospetto A (Scala 1:50)



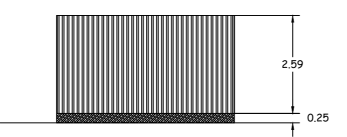
Prospetto B (Scala 1:50)



Prospetto *C* (Scala 1:50)



Prospetto D (Scala 1:50)



## **MELPOWER**

via Boccaccio n. 7 - 20144 Milano



# Regione Siciliana

## Assessorato dell'energia e dei servizi di pubblica utilità Dipartimento dell'Energia

Realizzazione di parco Fotovoltaico della potenza complessiva di 110.03 MW, relativi cavidotto e sottostazione da realizzarsi nel territorio del comune di Melilli (SR), c/de Fontanazzi, Tremola, La Piccola e Pantana



<b>Elaborato</b> : Particolare al	loggio custode	
Progettazione	Geologia	Elab. n° M6
(dott. Ing. Giuseppe De Luca)	(dott. Geol. Milko Nastasi)	LIUD. II MO
DOTT. ING. GIUSEPPE DELUCA 1264 1264	Dott. Geol. NASTASI MILKO n. 3139 Sez.	FORMATO  SCALA:  NOTE:  DATA:  NOTE:  DATA EMISSIONE:  Ottobre 2022
Consulenza ambientale		Collaboratore
(dott. Agr. Arturo Urso)	(Dr.ssa Isabella Buccheri)	(Geom. Antonino Deuscit)
GOMUM-00110g	Dr. Nat.	Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Siracusa