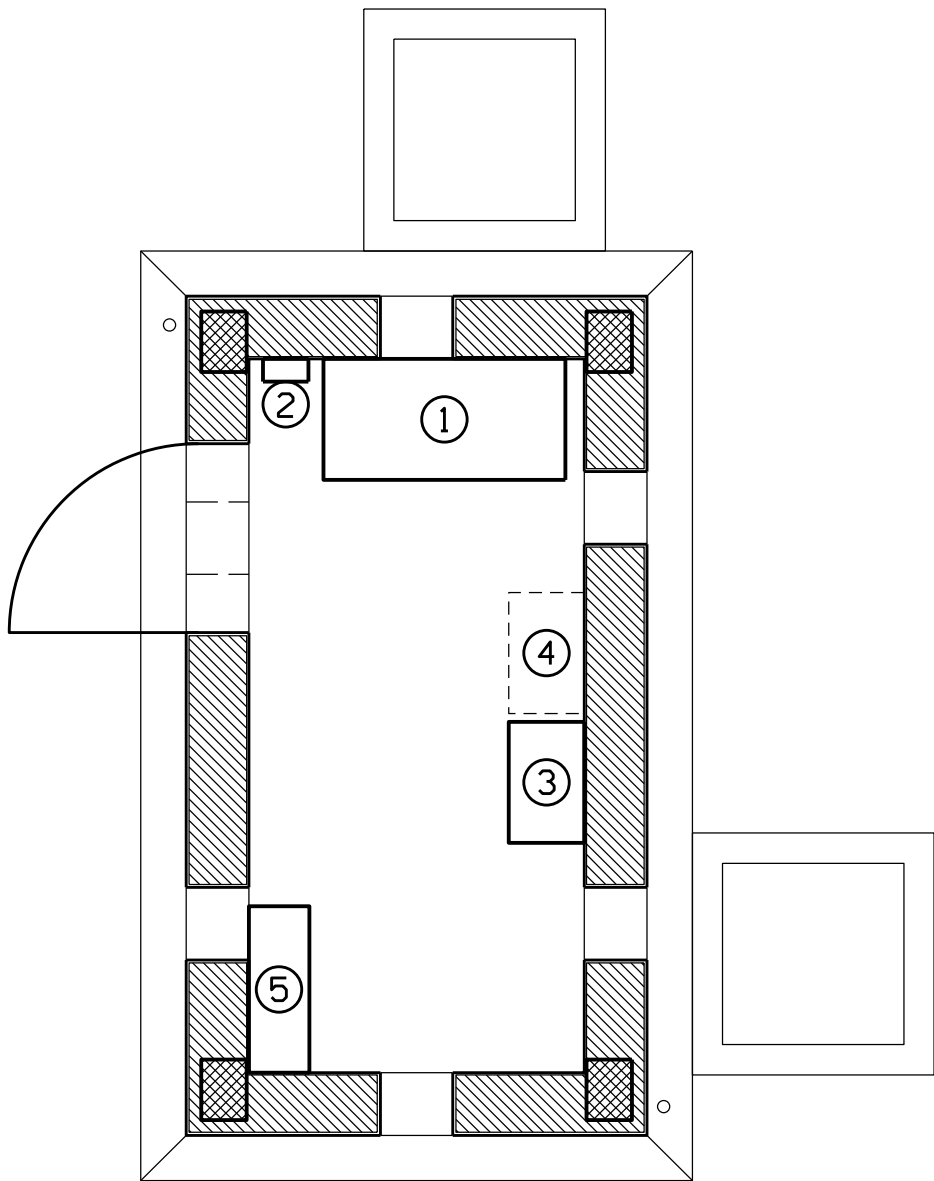


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termini di legge.



LEGENDA:

- 1 - Quadro elettrico di distribuzione e telecontrollo (1600 x 800 mm.)
- 2 - Centralino SPD (300 x 150 mm.)
- 3 - Quadro P.E. (800 x 500 mm.)
- 4 - RISERVA Quadro P.E. (800 x 500 mm.)
- 5 - Scaffale batterie (1100 x 400 mm.)

NOTE:

- 1) TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.
- 2) DURANTE LA FASE DI POSA CAVI DOVRANNO ESSERE DEFINITI PERCORSI SEPARATI PER I CAVI ELETTRICI, DI STRUMENTAZIONE E TELECONTROLLO.
- 3) LE BATTERIE DEVONO ESSERE POSIZIONATE A 50 CM. DA TUTTE LE APPARECCHIATURE ELETTRICHE (QUADRI, PRESE, ECC.).

00	12-06-23	EMISSIONE PER APPALTO		CONTI	CONTI PEDINI							
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO							
				Dis. ELE-SMI-DW-103-256								
				Fg. 1 di 1								
RIF. MET. GAGLIANO – T.IMERESE DN400 (16”) / DN300 (12”), DP 75bar (Fase 2) Intervento 3 PIL – Com. di ALIMENA (PA), Loc. Contrada Rognoni				COMM. NR19188R-L02								
				INDICE	00
				SCALA 1:50								
PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARATI FABBRICATO B5				sostituisce il								
				sostituito dal								