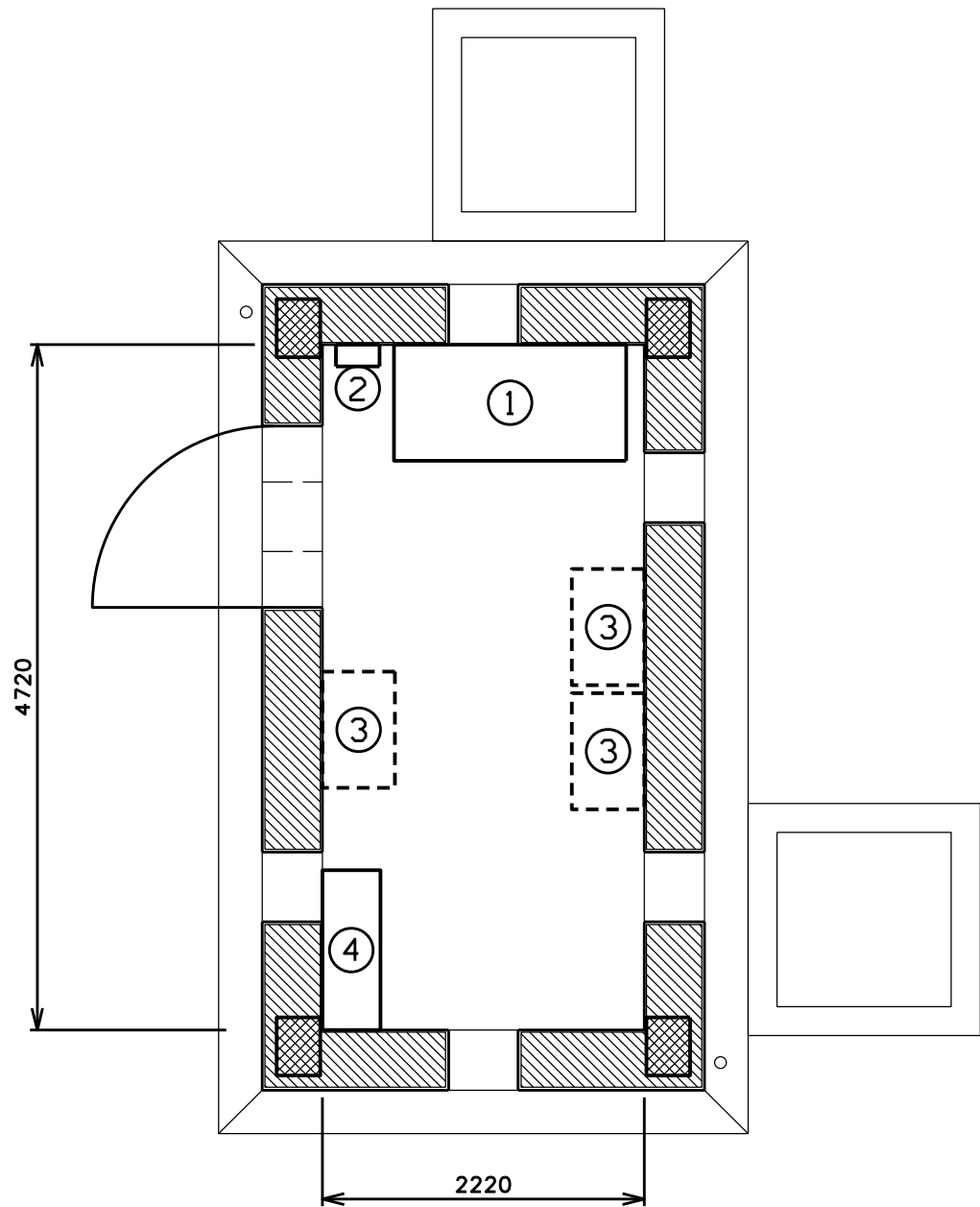


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termini di legge.



## LEGENDA:

- ① - Quadro elettrico di distribuzione e telecontrollo (1600 x 800 mm.)
- ② - Centralino SPD (300 x 150 mm.)
- ③ - Spazi di riserva per quadri P.E. (800 x 500 mm.) (NOTA 4)
- ④ - Scaffole batterie (1100 x 400 mm.)

## NOTE:

- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.
- DURANTE LA FASE DI POSA CAVI DOVRANNO ESSERE DEFINITI PERCORSI SEPARATI PER I CAVI ELETTRICI, DI STRUMENTAZIONE E TELECONTROLLO.
- LE BATTERIE DEVONO ESSERE POSIZIONATE A 50 CM. DA TUTTE LE APPARECCHIATURE ELETTRICHE (QUADRI, PRESE, ECC.).
- GLI ARMADI P.E. SONO ESISTENTI E POSIZIONATI ESTERNAMENTE, NELLE VICINANZE DELL'INGRESSO DELL'IMPIANTO. VEDI PROGETTO PROTEZIONE CATODICA.

02	26-06-23	EMISSIONE PER APPALTO	CONTI	CONTI	PEDINI
01	31-08-22	EMISSIONE	CONTI	CONTI	PEDINI
00	01-02-22	EMISSIONE PER ADEGUAMENTO HYDROGEN READY	CONTI	CONTI	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
snam		Enereco		Dis. ELE-SMI-DW-108-255	
				Fg. 1 di 1	
		RIF. MET. GAGLIANO - T.IMERESE DN400 (16") / DN300 (12"), DP 75bar (Fase 2)		COMM. NR19188R-L01	
		Intervento 8 STAZIONE L/R PIG - Com. di CALTAVUTURO (PA)		INDICE	
				SCALA 1:50	
		PLANIMETRIA DISPOSIZIONE APPARATI FABBRICATO B5		sostituisce il .....	
				sostituito dal .....	