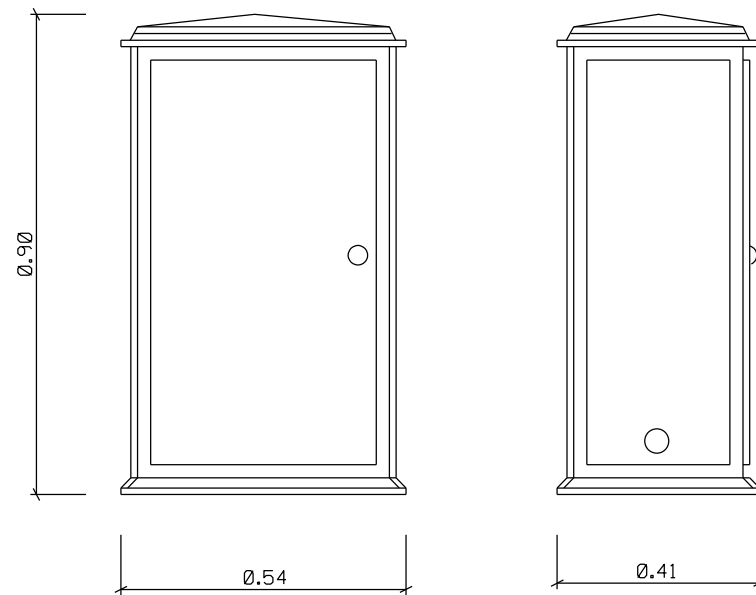
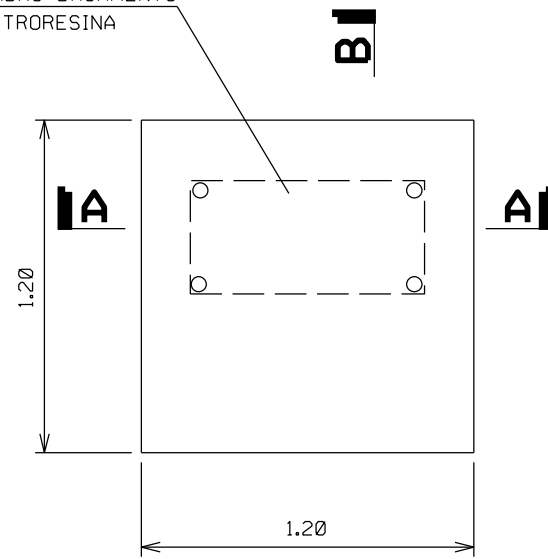


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

### ARMADIO DI CONTROLLO

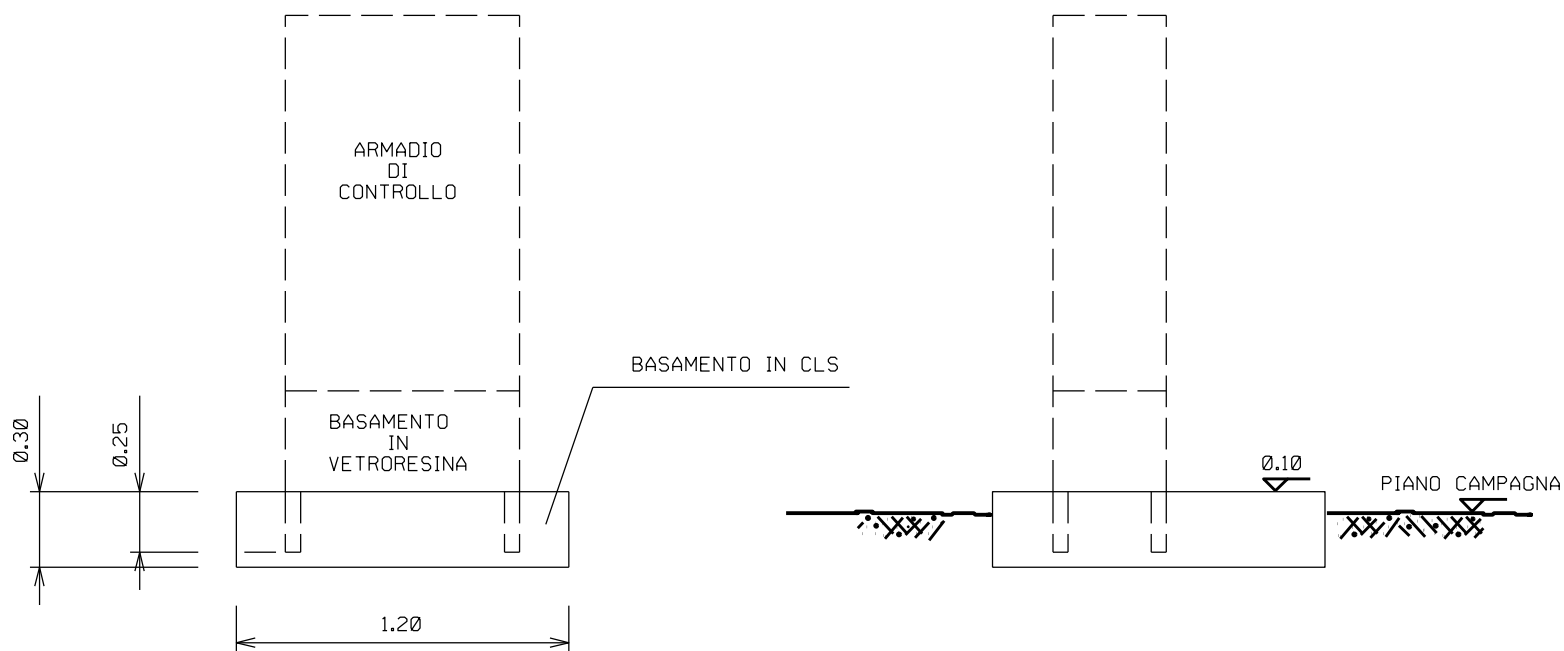


INGOMBRO BASAMENTO  
IN VETRORESINA



PIANTA **IB**

### BASAMENTO



SEZIONE A-A

SEZIONE B-B

LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N

**NOTE:**

Riferimenti, particolari costruttivi ed accessori:

-Norma GASD C7.00.21 "Specifico per manufatti stampati in preimpregnato a scorrimento a base di resine poliestere e fibra di vetro autoestinguente per dispositivi di protezione catodica.

**Materiale:**

- Armadio e ripiani: resine poliestere e fibra di vetro autoestinguente
- Inseri filettati: UNI 5705 Leghe di rame da lavorazione Ottone al piombo con Cu 58%, Zn 40% e Pb 2%
- Cerniere: UNI 5076 Lega alluminio siliciorame ferro per getti colati a pressione (Si 12% - Cu 2% - Fe 0,9 %)
- Serratura: resina sintetica rinforzata, operante in tre punti di chiusura, agibile su cilindro in ottone con cifratura unificata SNAM
- Portaschede: cloruro di polivenile rigido (PVC)

Grado di protezione IP44 (IEC 529)

**Imballo:**

l'armadio deve essere assemblato e gli accessori devono essere posti all'interno di robusti sacchetti di plastica. L'armadio con tutti i componenti ed accessori deve essere contenuto in un imballo idoneo per il trasporto. All'esterno dell'imballo devono essere riportati le diciture "FRAGILE", il tipo di manufatto contenuto e gli estremi della fornitura.

**Destinazione:**

Norma GASD B2.08.00 Posti di misura elettrica



Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	21/12/2022	EMISSIONE PER PERMESSI	E. CAPOTONDI	G. AIUDI	M. BEGINI
0	15/11/2022	EMISSIONE PER COMMENTI	E. CAPOTONDI	G. AIUDI	M. BEGINI
PROGETTISTA			COMMESSA	CODICE TECNICO	
			NQ/R21032		
Metanodotto:			DIS. N.		
RIFACIMENTO RETE DI LUCERA			ST-D-35342		
			REVISIONE	1	
ARMADIO DI CONTROLLO IN VETRORESINA			FG	1	DI 1
			SCALA	NTS	