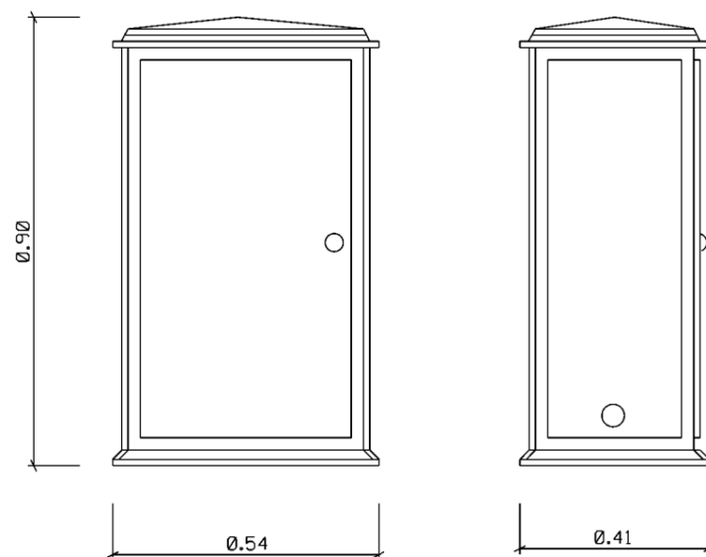
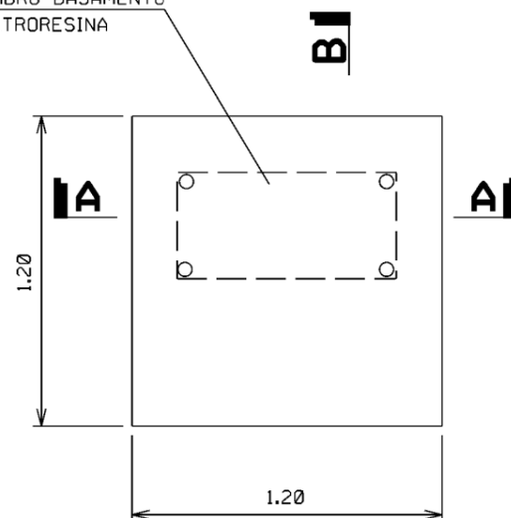


## ARMADIO DI CONTROLLO

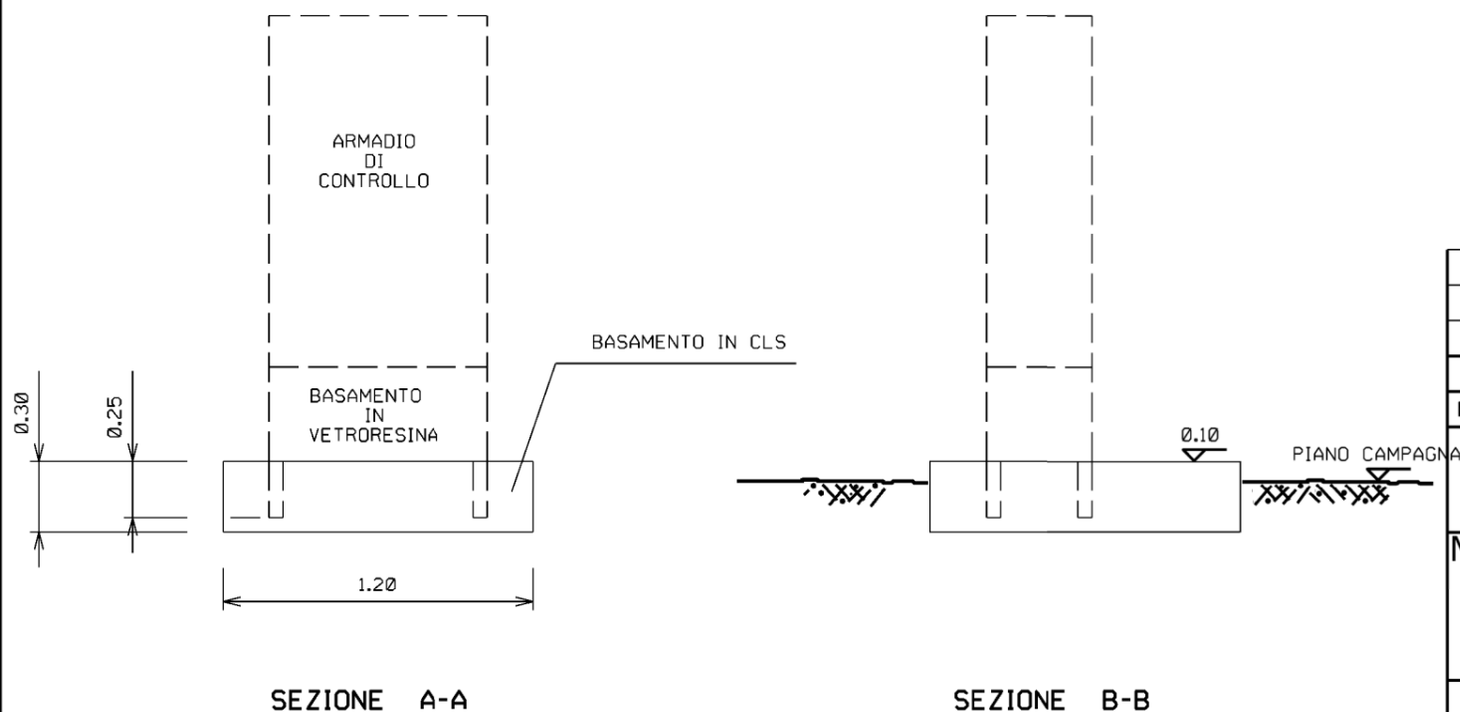


INGOMBRO BASAMENTO  
IN VETRORESINA



PIANTA

## BASAMENTO



SEZIONE A-A

SEZIONE B-B

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N



**NOTE:**  
Riferimenti,  
particolari  
costruttivi  
ed accessori:

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

**Materiale:**

- Armadio e ripiani: resine poliesteri 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
- Porteschede: 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	03/09/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M MELETTI	G AIUDI	M BEGINI
0	25/06/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M MELETTI	G AIUDI	M BEGINI
 PROGETTISTA  Rif. TFM: 011-PJM16-004-10-DT-D-5329			COMMESSA NR/20048	CODICE TECNICO	
Metanodotto: PROGETTO ISPEZIONABILITÀ TRATTA "CAMERINO - GUBBIO" E RIFACIMENTO "4103384 - DERIV. PER GUALDO TADINO DN 150 (6"), MOP 70 bar"			DIS. N. ST-D-00329		
			REVISIONE	1	
			FG	1 DI	1
			SCALA	NTS	
<b>ARMADIO DI CONTROLLO IN VETRORESINA</b>					