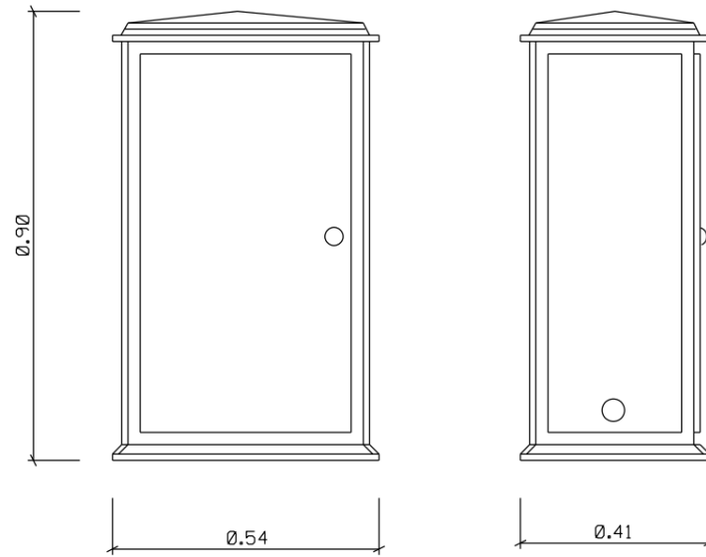
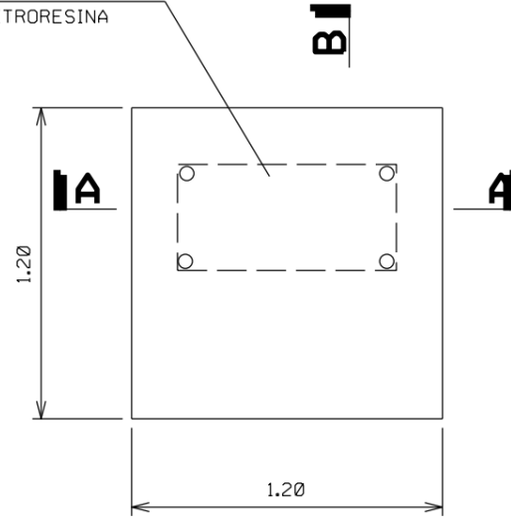


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

### ARMADIO DI CONTROLLO

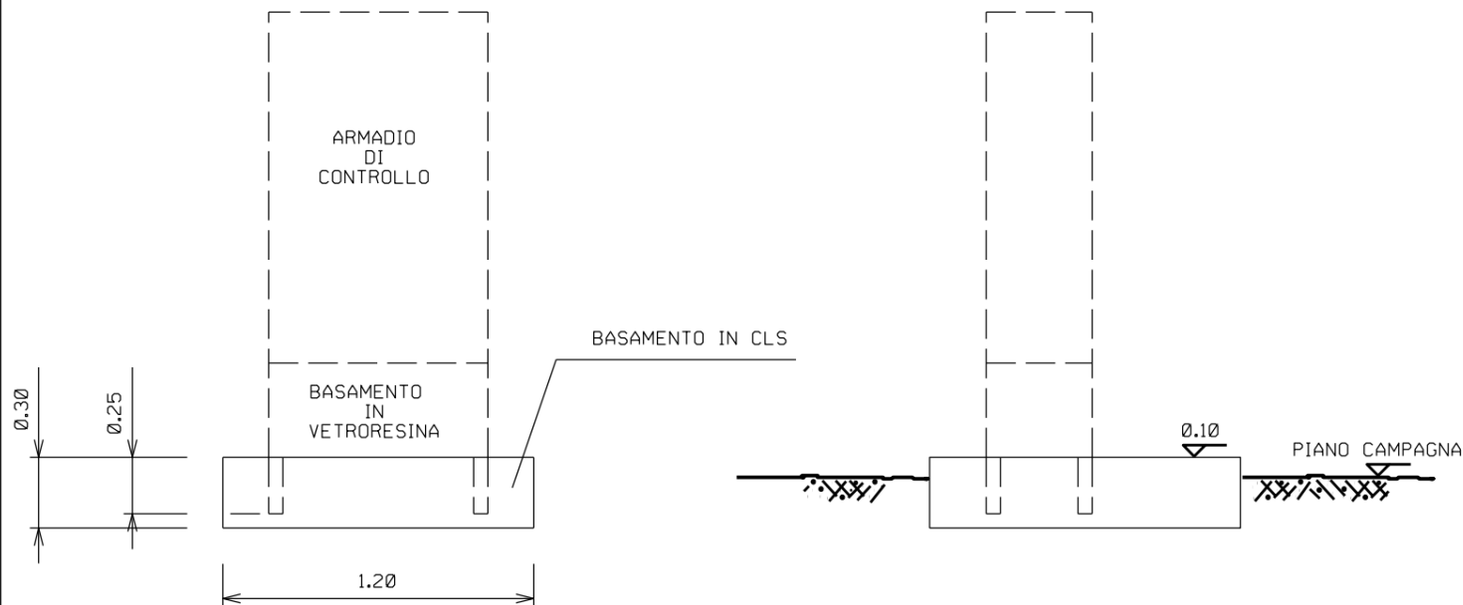


INGOMBRO BASAMENTO  
IN VETRORESINA



PIANTA

### 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 "Specifica 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

2	30/07/2020	EMISSIONE PER ENTI	S. PALMIERI	G. GOTTI	G. CICCARELLI	
1	NOVEMBRE 2019	EMISSIONE PER PERMESSI	S. PALMIERI	G. GOTTI	G. CICCARELLI	
0	14/11/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	S. PALMIERI	G. GOTTI	G. CICCARELLI	
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			PROGETTISTA  Rif. TFM: 011-PJM5-013-10-DT-D-5335		COMMESSA NR/19469	CODICE TECNICO --
Metanodotto: Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar			DIS. N. 10-DT-D-5335			
			REVISIONE 2			
<b>ARMADIO DI CONTROLLO IN VETRORESINA</b>			FG. 1 DI 1			
			SCALA NTS			