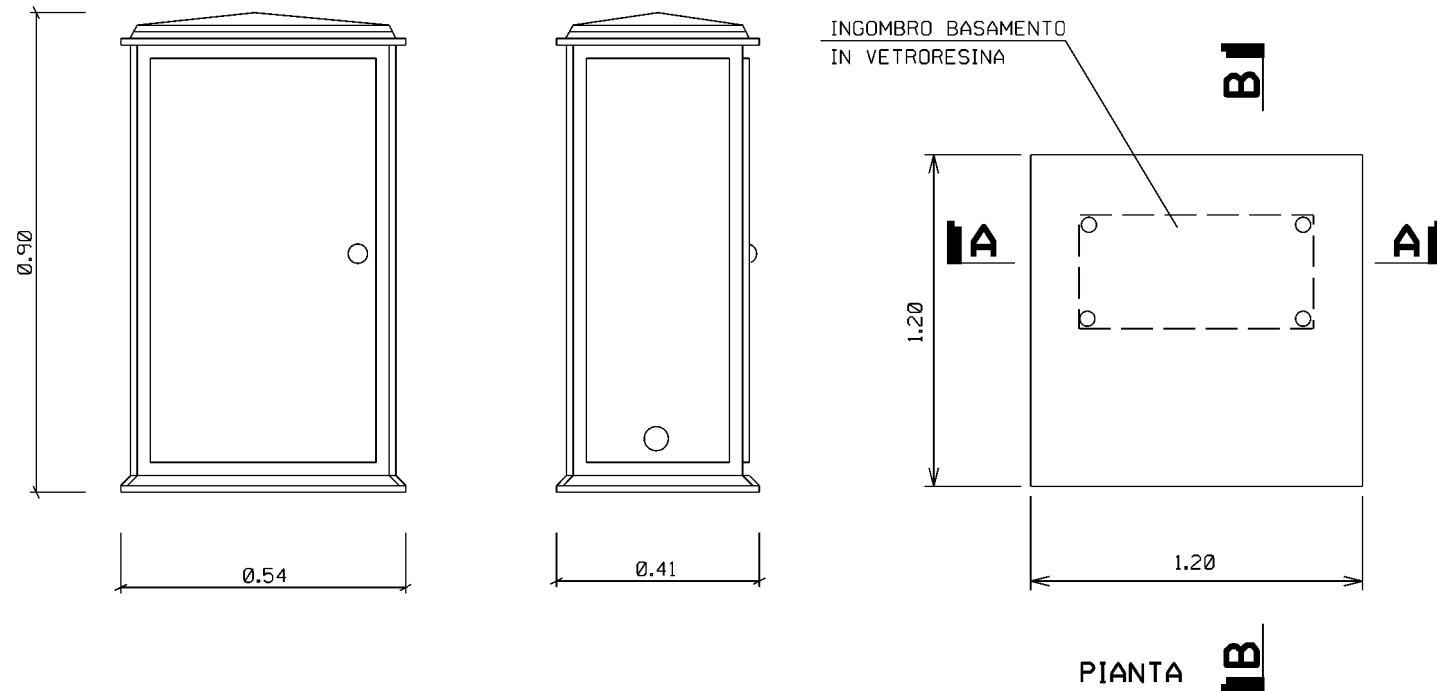
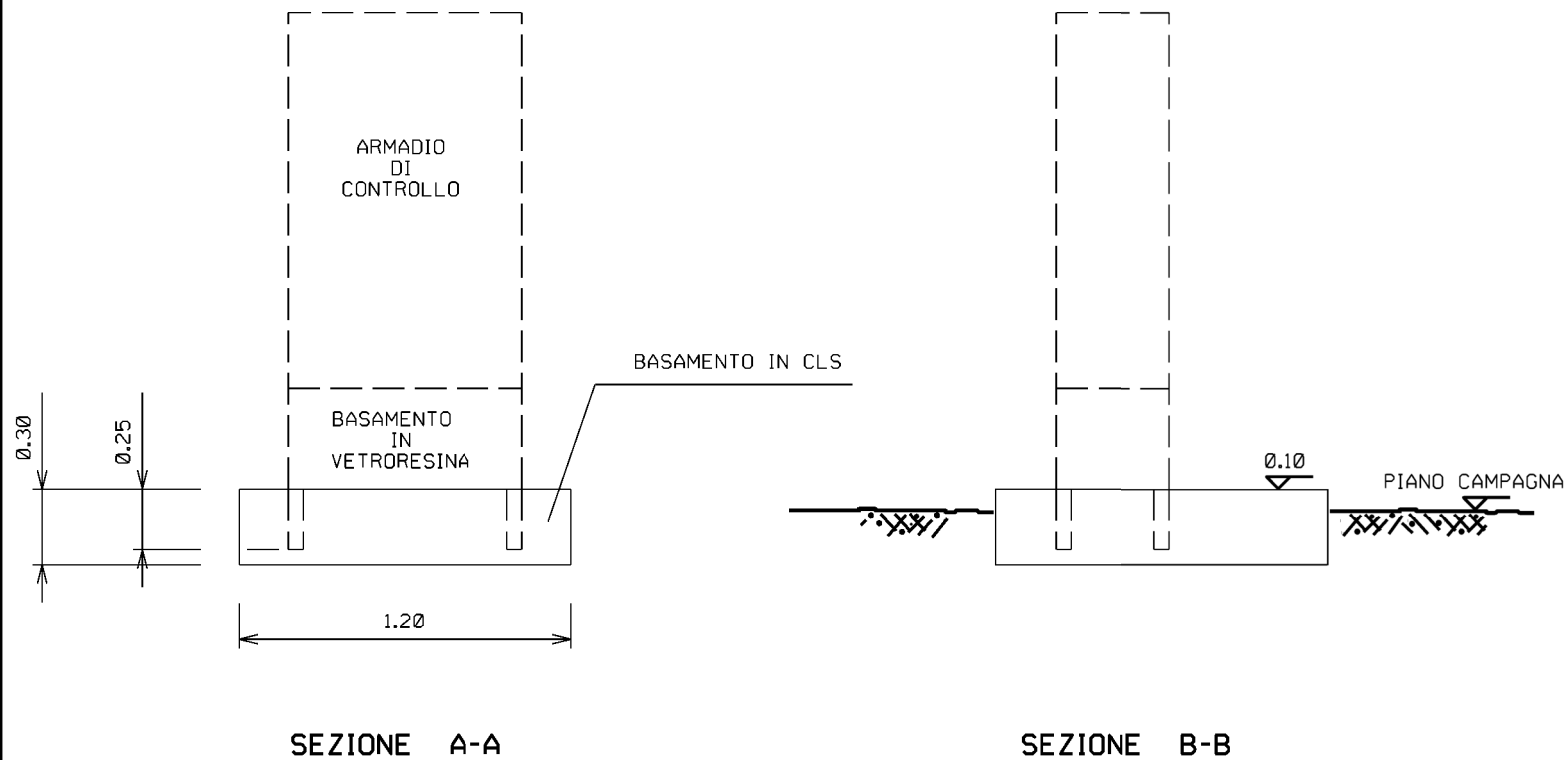


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

ARMADIO DI CONTROLLO



BASAMENTO



LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N

NOTE:
Riferimenti, particolari costruttivi ed accessori:

-Norma GASD C7.00.21 "Specifiche 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
- Inserti 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	10/08/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M MELETTI	G AIUDI	M BEGINI
0	20/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M MELETTI	G AIUDI	M BEGINI
PROGETTISTA			COMMESSA	CODICE TECNICO	
			NR/20110		
Metanodotto:			DIS. N.		
RAZIONALIZZAZIONE RETE FABRIANO			ST-D-00330		
			REVISIONE	1	
ARMADIO DI CONTROLLO IN VETRORESINA			FG	1	DI 1
			SCALA	NTS	