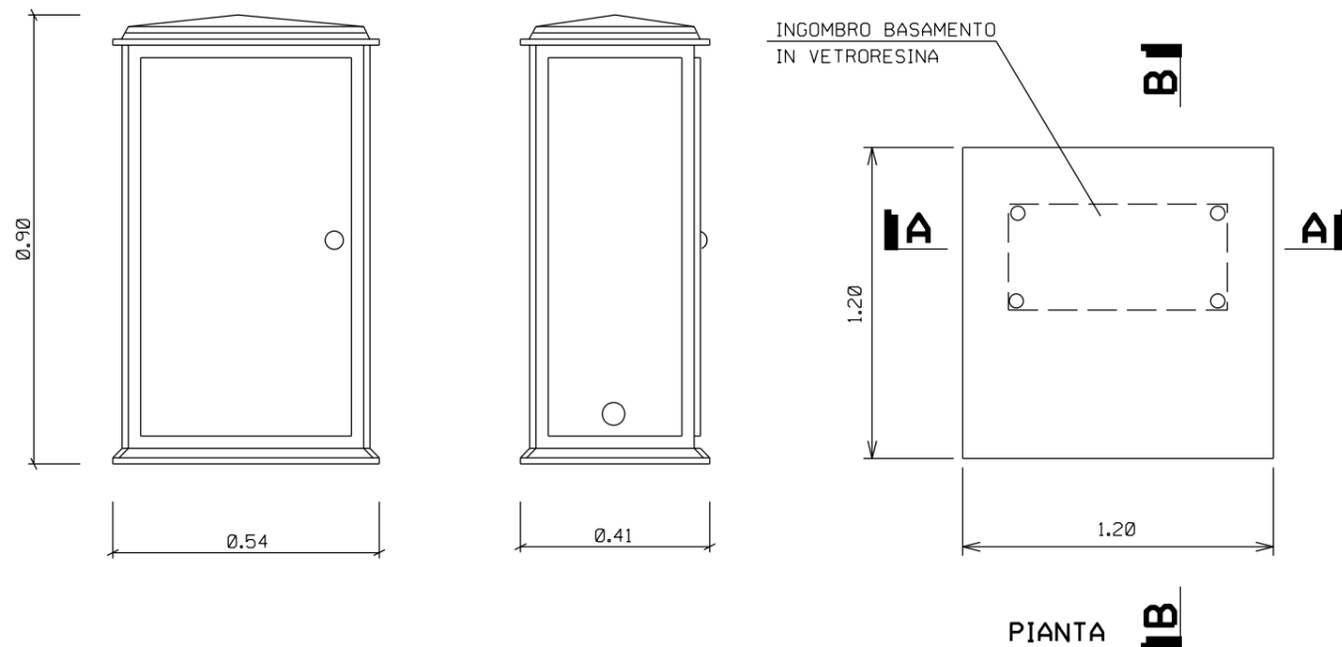
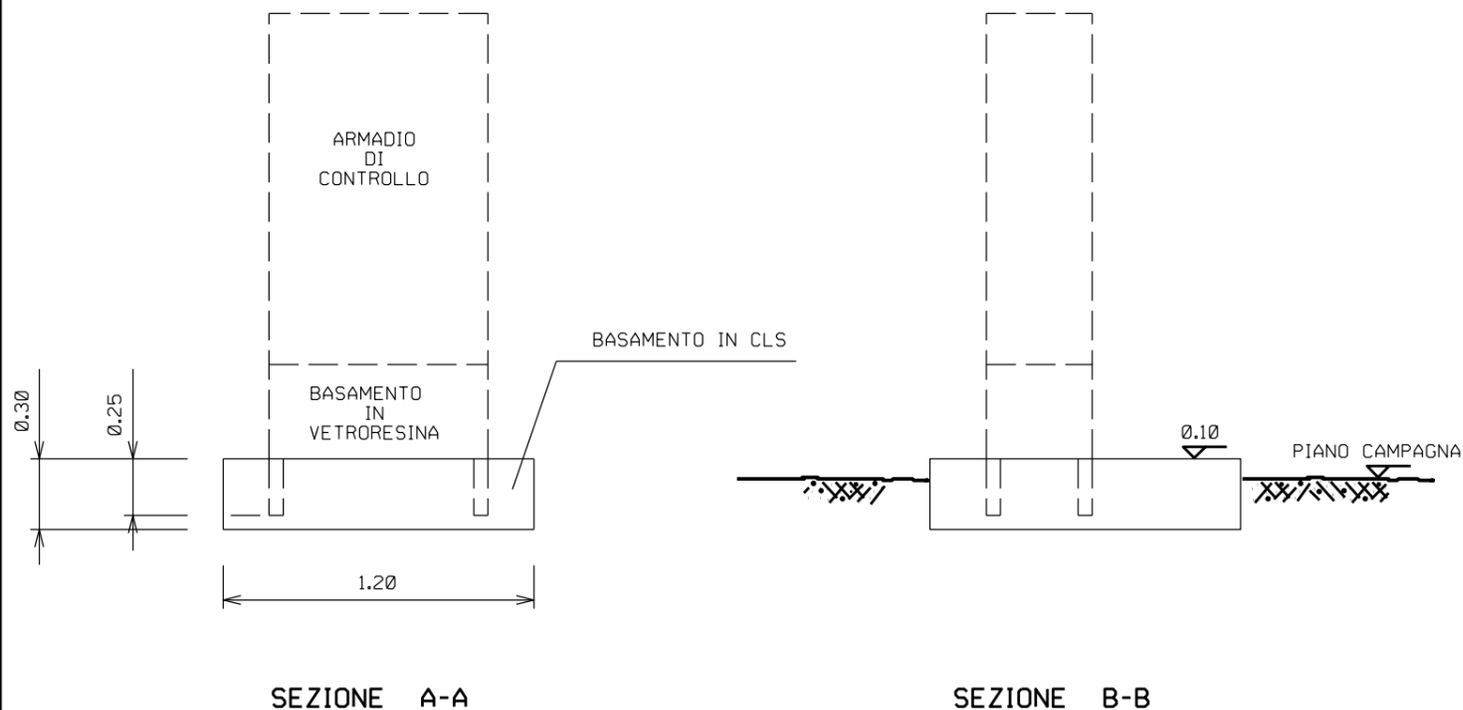


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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 "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



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
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			COMMESSA NQ/R21032		CODICE TECNICO
		PROGETTISTA Rif.TFM: 011-PJM4-017-00-DT-D-5342	DIS N ST-D-35342		
		Metanodotto: RIFACIMENTO RETE DI LUCERA	REVISIONE 1		
		ARMADIO DI CONTROLLO IN VETRORESINA	FG 1	DI 1	
			SCALA NTS		