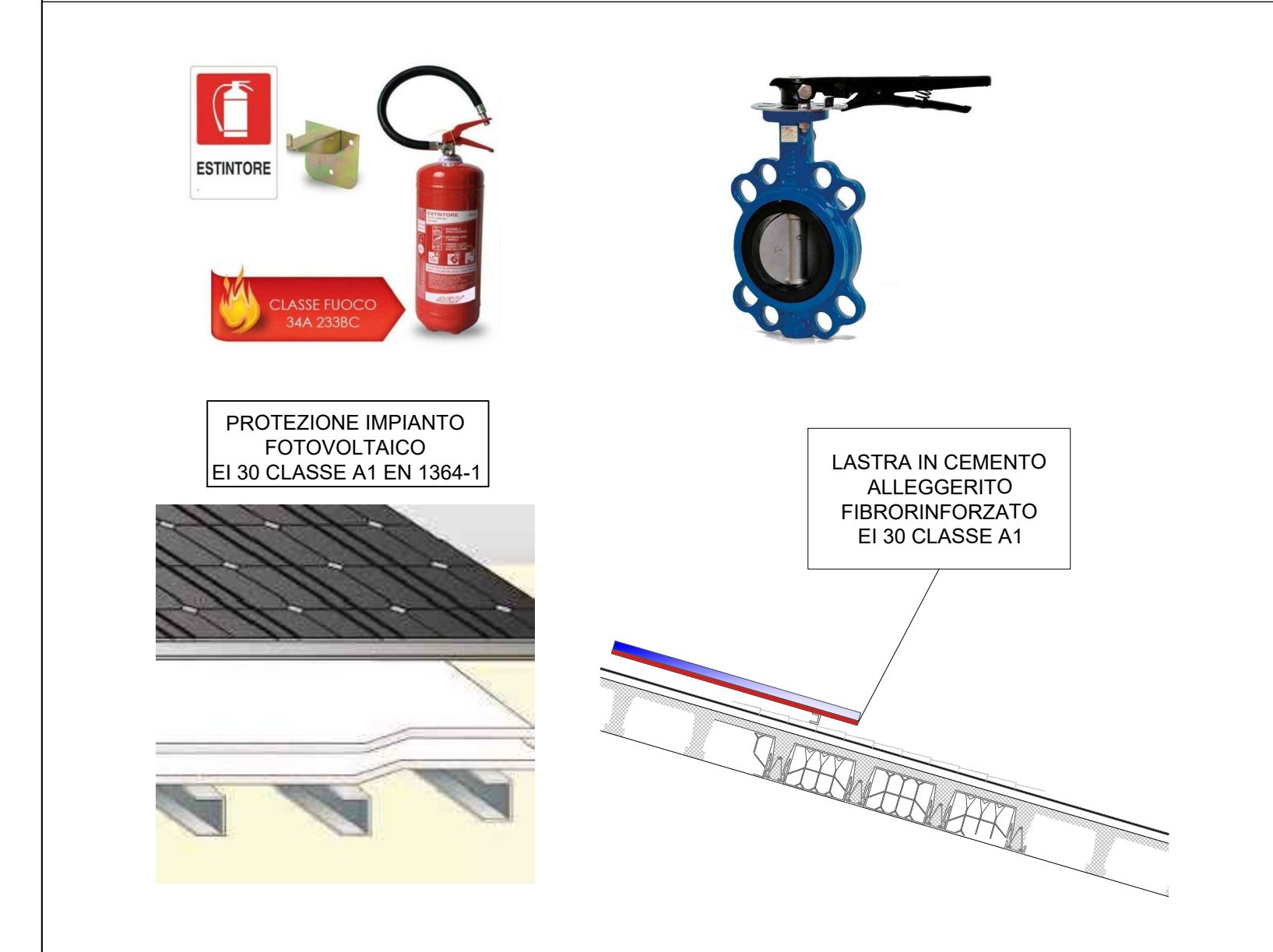


LEGENDA

	Estintori a polvere da Kg 6, con capacità estinguerne 34 A, 233B, C		Indicazione uscita di sicurezza
	Cartello estintore		Indicazione percorso di esodo
	Naspo UNI 25		Punto di raccolta - luogo sicuro
	Cartello Naspo UNI 25		Percorso via di esodo
	Tubazione in polietilene		Uscita di emergenza
	Valvola		Porta REI 90
	Cartello allarme manuale		Pulsante allarme incendio
	Pannelli fotovoltaici		Percorso di esodo orizzontale
	Corpo illuminante a Led da incasso dotato di gruppo autonomo di emergenza automatico		Muri - Vetrate REI 60
	Accesso carrabile		Muri - Vetrate REI 90
	Gruppo di attacco motopompa		Impianto di pressurizzazione antincendio

NOTE TECNICHE GENERALI

- Le strutture portanti garantiranno una resistenza al fuoco R 60
- Le strutture separate garantiranno una resistenza al fuoco REI 60 (comp. 1-3) e REI 90 (comp. 2)
- Le porte sulle vie di esodo saranno dotate di dispositivi di apertura conformi alla UNI EN 1125
- L'impianto di illuminazione di sicurezza lungo le vie di esodo garantirà un livello di illuminamento > 5 Lux per un'autonomia non inferiore a 60 minuti.
- Negli altri, nei corridoi, nei disimpieghi, nelle rampe, nei passaggi in genere, verranno impiegati dei materiali di classe 1 in ragione del 50% massimo della loro superficie totale (pavimento + pareti + soffitto + proiezioni orizzontali delle scale). Per le restanti parti saranno impiegati materiali di classe 0. Nessun locale supererà il carico di incendio di 30 kg/m², pertanto non è stato previsto l'impianto di rilevazione automatica d'incendio



ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI NUBIOLA N. 1187 - Settori A B C
Dr. Ing. Giovanni Antonio Murru

COMUNE DI SEDELO
PROVINCIA DI ORISTANO

PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA SCUOLE DELLA REGIONE SARDEGNA - INTERVENTO DI ABBEVERAMENTO "SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO"
RIFIQUILIAZIONE DEL PLESSO SCOLASTICO INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARI DI I GRADO

PROGETTAZIONE
Metassociati

MANDANTI
Ing. Antonio Bellu
Arch. Stefano Pirella
Arch. Anna Corallo
Arch. Pierluigi D'Angelo
Arch. Luca Frongia
Dott. Franco Antonio Maria Davi
Dott.ssa Stefania Uffè

Gruppi di lavoro:
Geom. Daniela Pina
Ing. Giovanni Mughelli
Arch. Gra Pirella
Arch. Mariela Derivas
Dott.ssa Silvia Arca
Arch. Daniela Bellugi
Arch. Maria Pirella
Arch. Rosanna Pina
Arch. Stefano Pirella
Dott.ssa Fabiana Pirella
T.I.E. Fabiana Soria
Ing. Egidio Mularo
Arch. Stefano Mura
Arch. Gas Tolu
Arch. Alessia Caboni

Il Sindaco
Dott. Salvatore Pisu

Il RUP
Geom. Antonino Paolotta

07 - ANTINCENDIO
Sezioni Antincendio - Palestra

SCALA 1:100

PROGETTO	RESPONSABILE	CODICE ELABORATO
M T 1 2 2 0	G.A. Murru	M T 1 2 2 0 F 0 7 A 1 0 4 S E Z

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	seconda emissione	Settembre 2025	A. Cuboni	S. Uffè	G.A. Murru

PROGETTO FATIBILITA' TECNICO-ECONOMICA