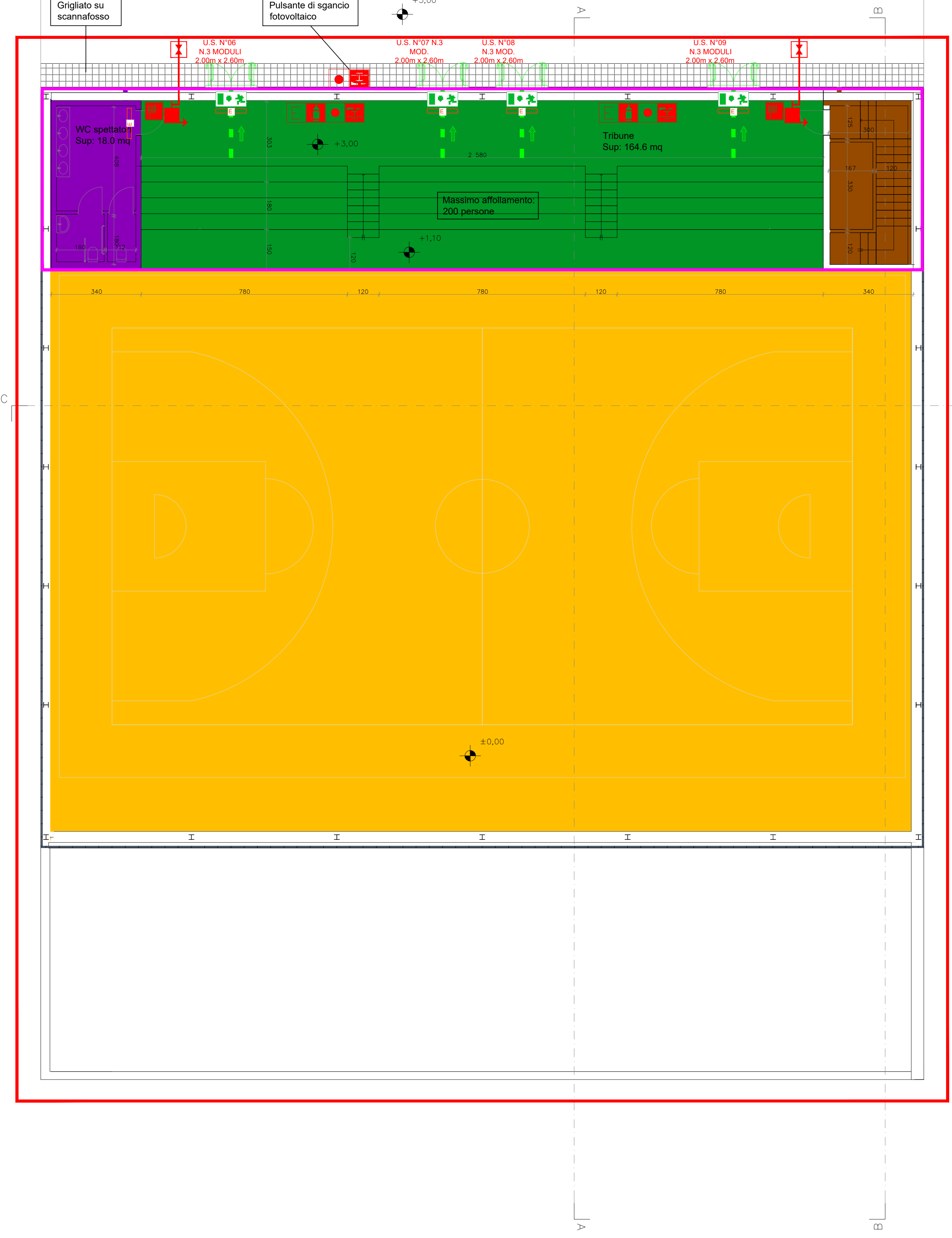
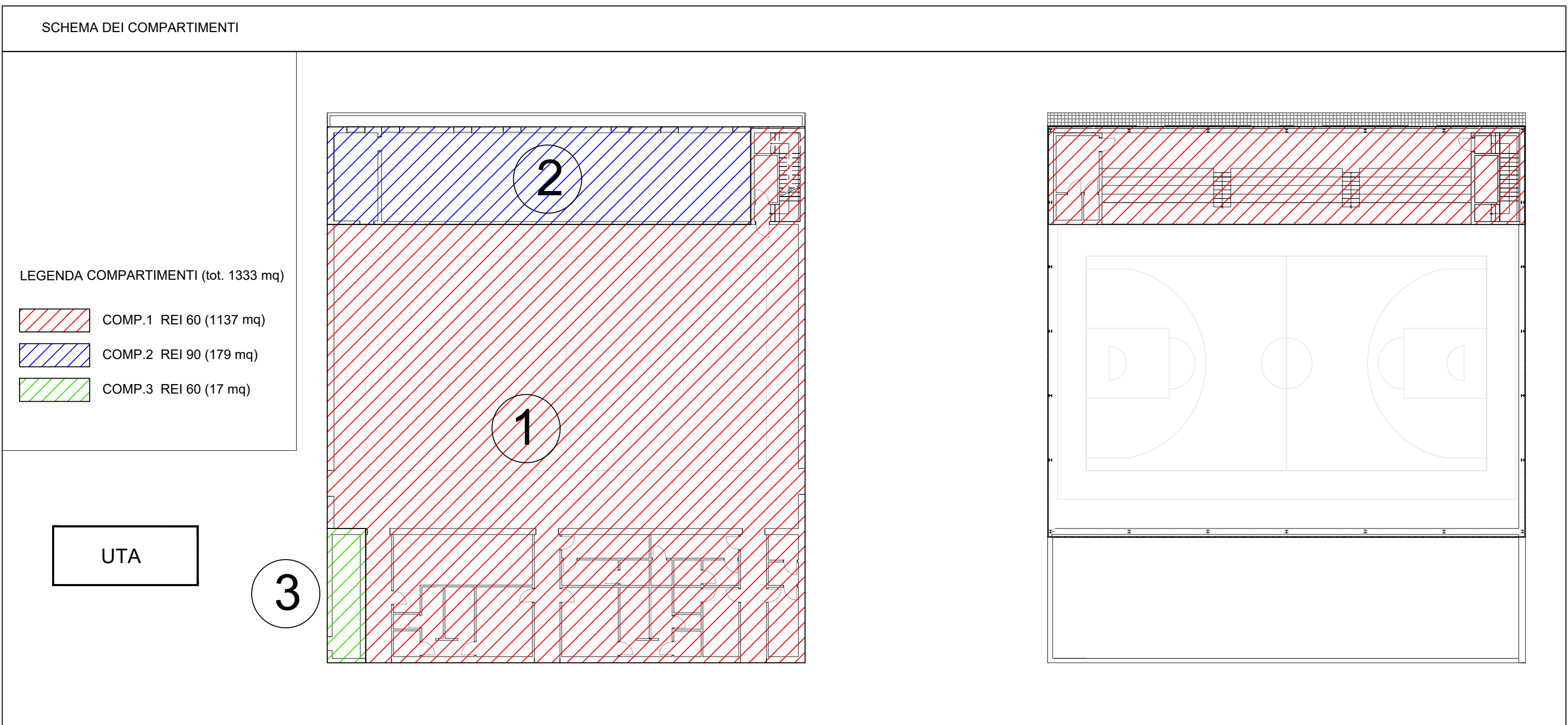


LEGENDA

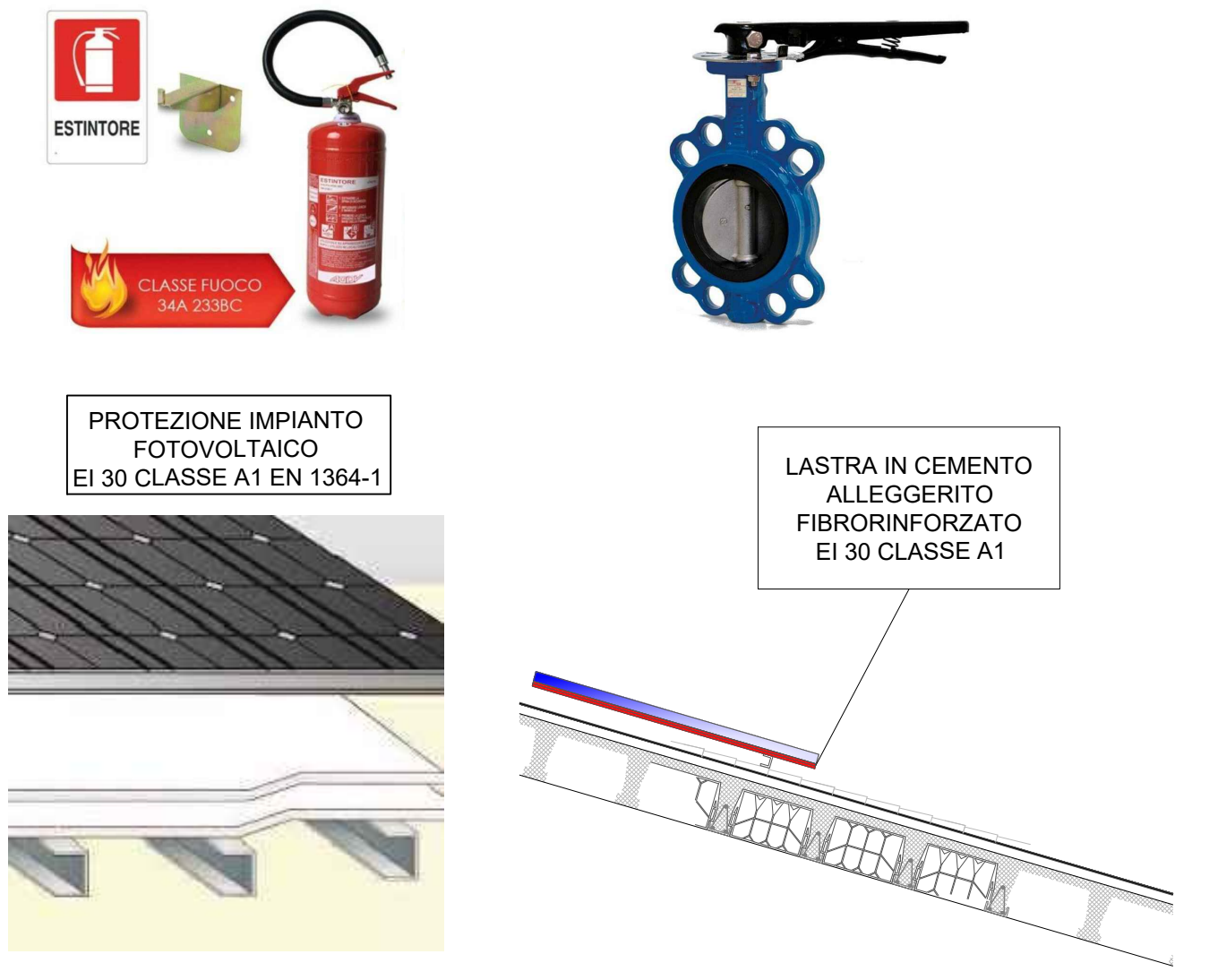
<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span>	CAMP DA GIOCO	<span style="background-color: red; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span>	SOTTOTRIBUNE	<span style="background-color: lightblue; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span>	SPOGLIATOI	<span style="background-color: green; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span>	TRIBUNE	<span style="background-color: purple; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span>	SERVIZI TRIBUNE	<span style="background-color: brown; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span>	SCALA INTERNA	<span style="background-color: pink; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span>	LOCALE TECNICO
---	---------------	--	--------------	--	------------	--	---------	---	-----------------	--	---------------	---	----------------



LEGENDA

	Estintori a polvere da Kg 6, con capacità estinguenti 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
	Tubazioni 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 disimpegni, nelle scale, 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/mq, pertanto non è stato previsto l'impianto di rilevazione automatica d'incendio



ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI NUBIORO 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"  
**RIFIQUILIZZAZIONE DEL PLESSO SCOLASTICO INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARI DI I GRADO**

PROGETTAZIONE  
**Metassociati**  
 architettura ingegneria urbanistica

Gruppi di lavoro:  
 Ing. Giacomo Antonio Murru  
 Ing. Roberto Biondi  
 Ing. Sandro Lodi  
 Arch. Claudia Galassi  
 Ing. Claudio Fighi  
 Gianni Ugo Pini  
 Gianni Maria Bertoni  
 Gianni Luca Cusi  
 Ing. Jacopo Cingolli  
 T.I.E. Fabiana Sotgiu  
 Arch. Riccardo Perra  
 Arch. Stefano Biondi  
 Arch. Gas Tolu  
 Arch. Alessio Caboni

MANDANTI:  
 Ing. Antonio Berlu  
 Arch. Stefano Perra  
 Arch. Anna Corallo  
 Arch. Riccardo Cingolli  
 Arch. Luca Frongia  
 Dott. Fionni, Antonio Maria Davi  
 Dott. Luca Biondi Lodi

Il Sindaco  
 Dott. Salvatore Pisu

Il RUP  
 Geom. Antonino Paedda

**07 - ANTINCENDIO**  
 Pianta Antincendio - Palestra

SCALA 1:100

PROGETTO	RESPONSABILE	CODICE ELABORATO
MT1220	G.A. Murru	MT1220_F07A1_03PIA

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

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

