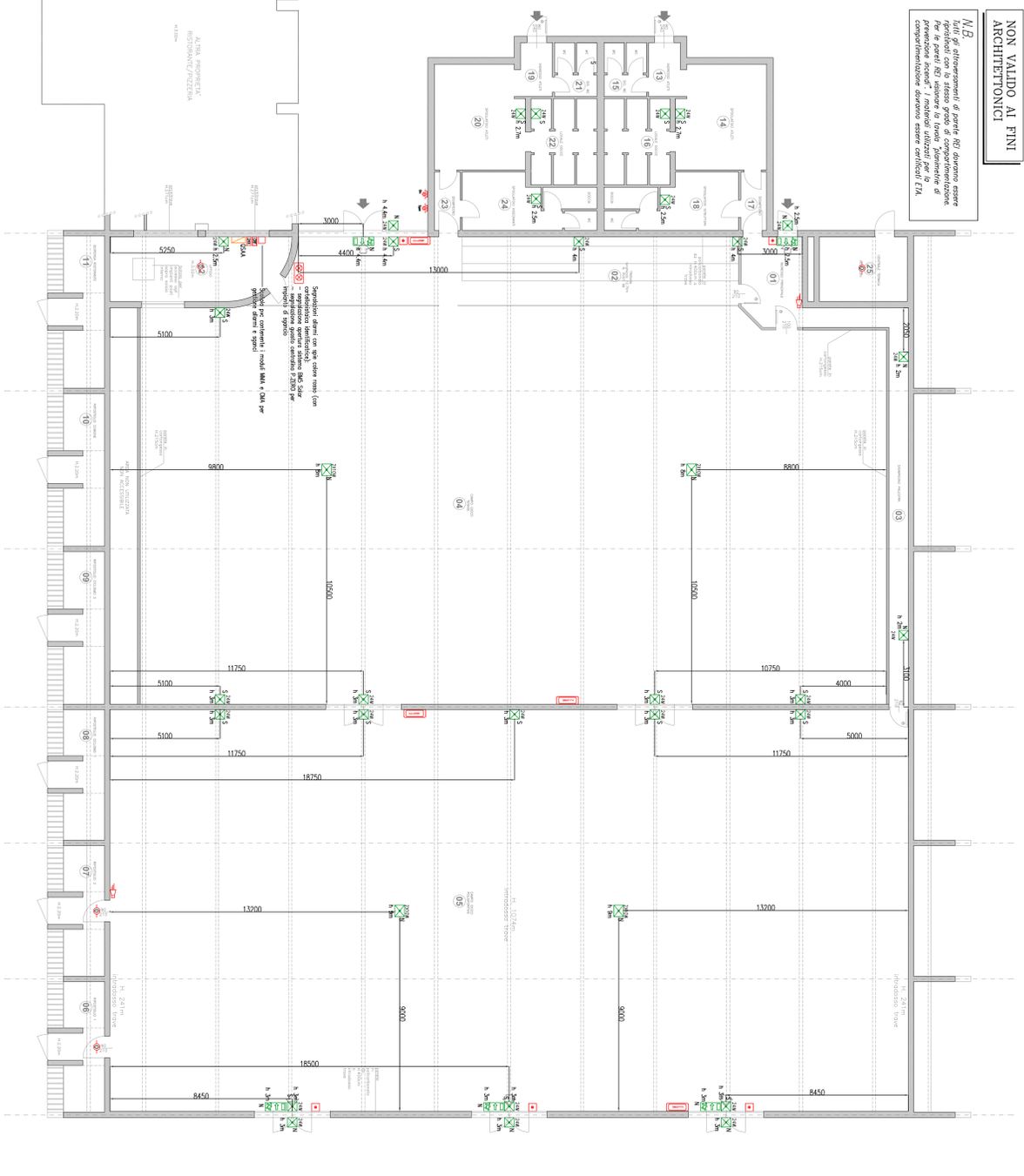


NON VALIDO AI FINI ARCHITETTONICI

**M.B.** Gli allarme sistemi di parte di BMS devono essere installati con lo stesso grado di compatibilità. Per le parti BMS relative ai lavori "manutenzione computerizzata" dovranno essere forniti i CA.

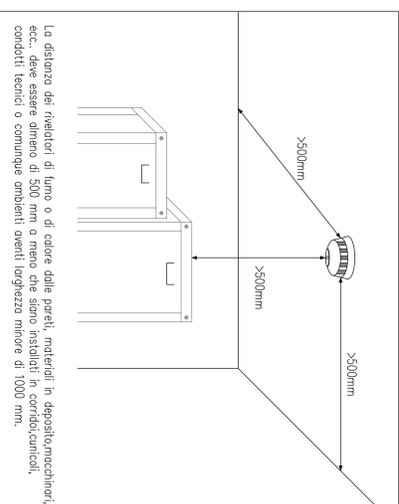
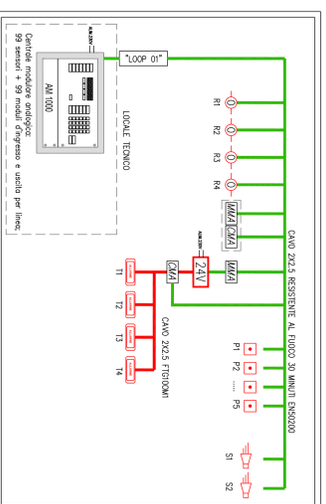


**LEGENDA DEI SIMBOLI**

	Centrale antincendio
	Alimentazione 24V impianto antincendio
	Rivelatore attivo di fumo
	Rivelatore attivo di fumo con rivelatore per contatti
	Alimentazione di sistema incendio
	Tracciato ottico/condotta di segnalazione sistema incendio
	Spazio di sistema
	Alimentazione di sistema
	Segnalazione laser per allarmi quarto servizio
	2° zero a apertura BMS con spia rosso e verde
	Quarto tecnico

**FUNZIONAMENTO SISTEMA BMS SOLAR PER GESTIONE ALLARMI (PROGRAMMAZIONE)**

T max 1 = 90°C	1 tempo permanenza in minuti
T max 2 = 150°C	
T max 1 = 90°C	n.1-2 BMS/COM aperti
2x4S ----->	SEGNAL LUMINOSA
5x10 ----->	SEGNAL LUMINOSA + CHIAMATA MANUTENTORE
1x10 ----->	ALLARME INCENDIO + SCANDIO GENERALE
T max 1 = 90°C	n.3 BMS/COM aperti
2x4S ----->	SEGNAL LUMINOSA
1x3 ----->	ALLARME INCENDIO + SCANDIO GENERALE + CHIAMATA MANUTENTORE
T max 2 = 150°C	n.1 BMS/COM aperto
1 sintonizzato	ALLARME INCENDIO + SCANDIO GENERALE + CHIAMATA MANUTENTORE



La distanza dei rivelatori di fumo o di calore dalle pareti, moduli, in depositomeccanici, ecc., deve essere almeno di 300 mm o meno che siano installati in corridoi, cucine, condotti tecnici o comunque ombrellati ovali larghezza minore di 1000 mm.

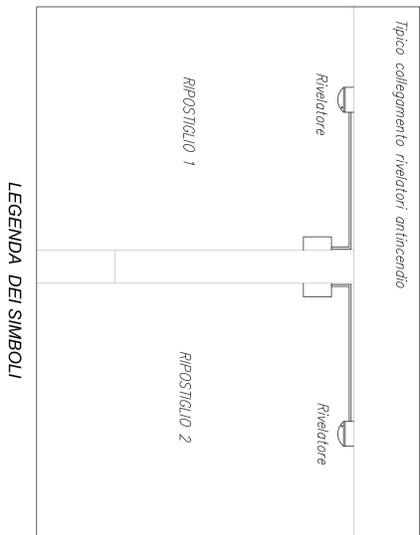
**2410W**

N=Numero installazione  
S=Sostituzione Corpo Esistente

**2410W**

N=Numero installazione  
S=Sostituzione Corpo Esistente

Apparecchio realizzato internamente in policarbonato antiriflesso resistente ai raggi UV. Ampio schermo ad elevato trasparenza e riflettore simmetrico calcolato per ottimizzare il tasso luminoso rendendolo omogeneo e particolarmente ampio. Nella versione LED lottica a doppio riflessione alloggiato un batteria ad elevatissima efficienza (100 lm/W). L'ampio gamma di accessori di installazione consente di soddisfare qualsiasi esigenza inerente all'illuminazione di emergenza o alla segnalazione di sicurezza.



**LEGENDA DEI SIMBOLI**

**RENDERING ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA PALESTRA 1**

**RENDERING ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA PALESTRA 2**

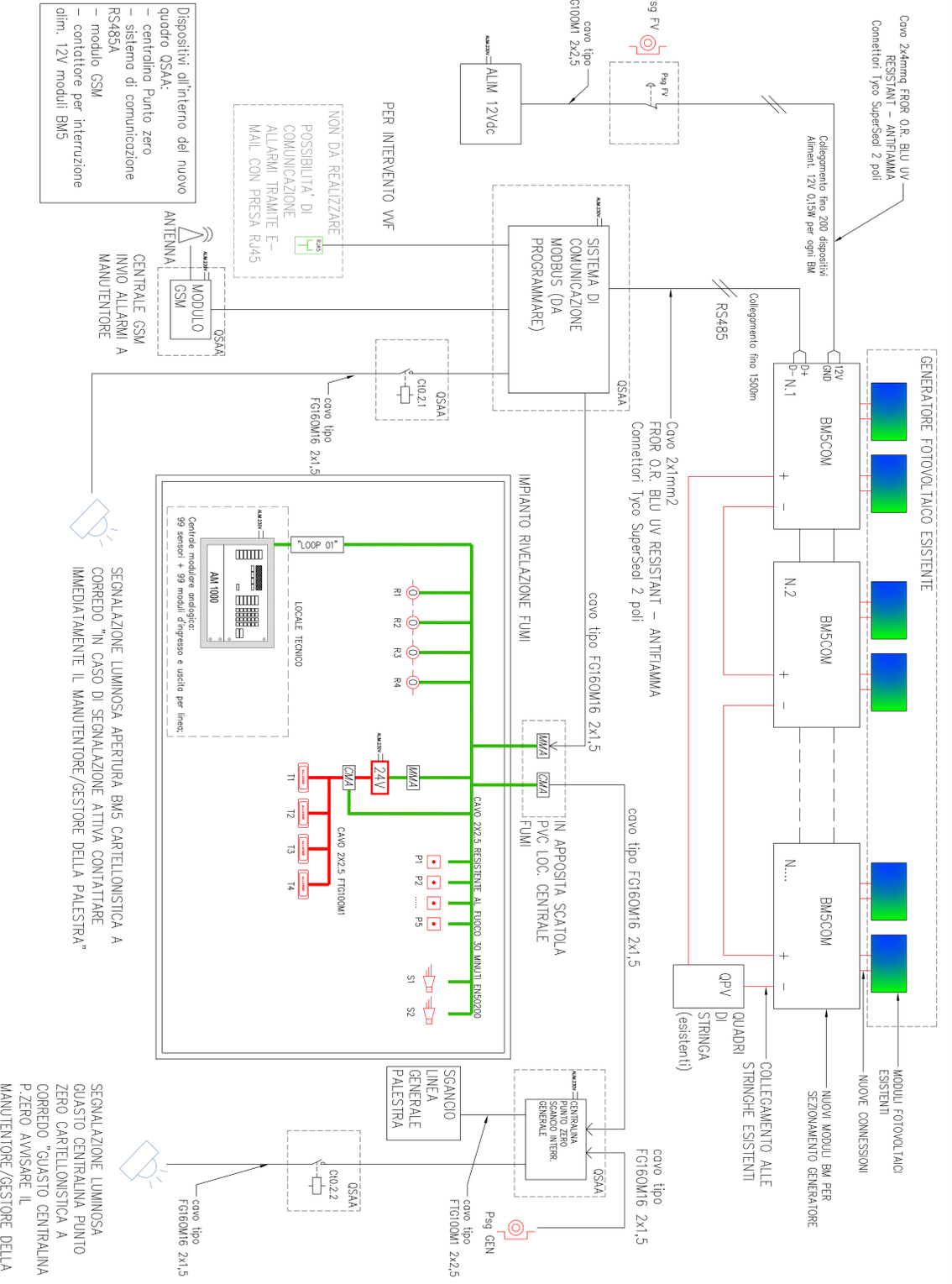
**OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA "PALESTRA COMUNALE SITA' IN VIA MARIN" COMUNE DI RUBIERA**

**COMITENTE**  
COMUNE DI RUBIERA  
Via Emilia, n. 11  
42044 Rubiera (RE)

**PROGETTISTI**  
ING. MARCO DECORIANI  
ARCH. CATERINA COBALONI  
ING. MARCO DECORIANI  
ING. MARCO DECORIANI  
ING. MAURIZIO ROSSATTA

**COMUNE DI RUBIERA**  
Provincia di Reggio Emilia

**SCHEMA FUNZIONALE SISTEMA DI GESTIONE ALLARMI ANTINCENDIO**



**GENERATORE FOTOVOLTAICO ESISTENTE**



Moduli fotovoltaici esistenti  
Nuove connessioni

Nuovi moduli BMS/COM per sezionamento generatore

Collegamento alle stringhe esistenti

QUADRI DI STRINGA (esistenti)

Collegamento alle stringhe esistenti

Collegamento alle stringhe esistenti