



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

Comando Vigili del Fuoco
REGGIO EMILIA

Scheda di sintesi allegata a istanza di valutazione progetto con Codice di Prevenzione Incendi

ATTIVITÀ SOGGETTE AI CONTROLLI DI PREVENZIONE INCENDI AI SENSI DELL'ALLEGATO I DEL DPR N. 151/2011

attività di categoria B

attività di categoria C

Specificare quali attività dell'elenco dell'Allegato I del DPR n151/2011:

attività dell'Allegato I del DPR n151/2011	Quantità (numero)

NORMATIVA DI RIFERIMENTO APPLICATA

Codice di Prevenzione Incendi (RTO)

Codice di Prevenzione Incendi (RTV):

V1

V2

V3

V4

V5

V6

V7

V8

V9

V10

V11

V12

V13

V14

V15

METODO DI REGOLA DELL'ARTE IMPIEGATO PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO D'INCENDIO

Indicare quale metodo è stato impiegato per la valutazione del rischio incendio, ai sensi del G.2.6.1:

DESCRIZIONE SINTENTICA DELL'OGGETTO DELL'ISTANZA

Nuova attività

Modifica attività esistente (*modifiche di layout e/o destinazione d'uso, senza incremento di superfici/volumi*)

Ampliamento attività esistente

Descrizione sintetica dell'intervento che si intende realizzare, delle caratteristiche costruttive del fabbricato, dei locali e dell'ubicazione dell'esercizio: _____

DESCRIZIONE DELL'OPERA

Suddivisione per fabbricati

N. Fabbricato	Nome Fabbricato	Comprendente gli ambiti N.	Comprendente i compartimenti N.
1			
2			
3			
4			
5			

Suddivisione per ambiti

N. Ambito	Nome Ambito	Superficie lorda [mq]	N. di piani	Affollamento [N. persone]	R _{beni}	R _{ambiente}
					<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> Significativo <input type="checkbox"/> Non Significativo
					<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> Significativo <input type="checkbox"/> Non Significativo
					<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> Significativo <input type="checkbox"/> Non Significativo
					<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> Significativo <input type="checkbox"/> Non Significativo
					<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> Significativo <input type="checkbox"/> Non Significativo

Descrizione dei compartimenti

N. Compartimento	Nome Compartimento	Destinazione d'uso	Superficie lorda [mq]	N. di piani	Affollamento [N.]	q _f [MJ/mq]	R _{vita}

Livelli di prestazione adottati

N. Compartimento	S.1	S.2	S.3	S.4	S.5	S.6	S.7	S.8	S.9	S.10

S.1 - REAZIONE AL FUOCO DEI MATERIALI

Quanto di seguito riportato trova riscontro a pag. _____ di _____ della relazione _____

Quanto di seguito riportato trova riscontro nell'elaborato grafico _____

Soluzione adottata: Soluzione conforme

Soluzione alternativa

Soluzione in deroga

N. Compartimento	Nome Compartimento	R _{vita}	vie d'esodo dell'attività		altri locali dell'attività	
			Livello di prestazione adottato	Gruppo di materiali impiegato	Livello di prestazione adottato	Gruppo di materiali impiegato
			<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV	<input type="checkbox"/> GM 0 <input type="checkbox"/> GM 1 <input type="checkbox"/> GM 2 <input type="checkbox"/> GM 3 <input type="checkbox"/> GM 4	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV	<input type="checkbox"/> GM 0 <input type="checkbox"/> GM 1 <input type="checkbox"/> GM 2 <input type="checkbox"/> GM 3 <input type="checkbox"/> GM 4
			<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV	<input type="checkbox"/> GM 0 <input type="checkbox"/> GM 1 <input type="checkbox"/> GM 2 <input type="checkbox"/> GM 3 <input type="checkbox"/> GM 4	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV	<input type="checkbox"/> GM 0 <input type="checkbox"/> GM 1 <input type="checkbox"/> GM 2 <input type="checkbox"/> GM 3 <input type="checkbox"/> GM 4
			<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV	<input type="checkbox"/> GM 0 <input type="checkbox"/> GM 1 <input type="checkbox"/> GM 2 <input type="checkbox"/> GM 3 <input type="checkbox"/> GM 4	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV	<input type="checkbox"/> GM 0 <input type="checkbox"/> GM 1 <input type="checkbox"/> GM 2 <input type="checkbox"/> GM 3 <input type="checkbox"/> GM 4
			<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV	<input type="checkbox"/> GM 0 <input type="checkbox"/> GM 1 <input type="checkbox"/> GM 2 <input type="checkbox"/> GM 3 <input type="checkbox"/> GM 4	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV	<input type="checkbox"/> GM 0 <input type="checkbox"/> GM 1 <input type="checkbox"/> GM 2 <input type="checkbox"/> GM 3 <input type="checkbox"/> GM 4
			<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV	<input type="checkbox"/> GM 0 <input type="checkbox"/> GM 1 <input type="checkbox"/> GM 2 <input type="checkbox"/> GM 3 <input type="checkbox"/> GM 4	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV	<input type="checkbox"/> GM 0 <input type="checkbox"/> GM 1 <input type="checkbox"/> GM 2 <input type="checkbox"/> GM 3 <input type="checkbox"/> GM 4
			<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV	<input type="checkbox"/> GM 0 <input type="checkbox"/> GM 1 <input type="checkbox"/> GM 2 <input type="checkbox"/> GM 3 <input type="checkbox"/> GM 4	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV	<input type="checkbox"/> GM 0 <input type="checkbox"/> GM 1 <input type="checkbox"/> GM 2 <input type="checkbox"/> GM 3 <input type="checkbox"/> GM 4

S.2 - RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE

Quanto riportato trova riscontro a pag. _____ di _____ della relazione _____

Quanto riportato trova riscontro nell'elaborato grafico _____

Soluzione adottata: Soluzione conforme
 Soluzione alternativa
 Soluzione in deroga

Fabbricato N.	Livello di prestazione adottato:	Altezza massima del fabbricato [m]	Distanza minima dal confine dell'attività [m]		Distanza minima da altri fabbricati [m]	
	<input type="checkbox"/> I		Nord		Nord	
	<input type="checkbox"/> II		Sud		Sud	
	<input type="checkbox"/> III		Est		Est	
	<input type="checkbox"/> IV - V		Ovest		Ovest	
	<input type="checkbox"/> I		Nord		Nord	
	<input type="checkbox"/> II		Sud		Sud	
	<input type="checkbox"/> III		Est		Est	
	<input type="checkbox"/> IV - V		Ovest		Ovest	
	<input type="checkbox"/> I		Nord		Nord	
	<input type="checkbox"/> II		Sud		Sud	
	<input type="checkbox"/> III		Est		Est	
	<input type="checkbox"/> IV - V		Ovest		Ovest	

Procedura per il calcolo del carico di incendio specifico di progetto (rif. formula S.2-4)								
N. Compartimento	q_f [MJ/mq]	Superficie lorda [mq]	δ_{q1}		δ_{q2}	δ_n	$q_{f,d}$ [MJ/mq]	
			<input type="checkbox"/> 1,00	<input type="checkbox"/> 1,20	<input type="checkbox"/> 0,8			
			<input type="checkbox"/> 1,40	<input type="checkbox"/> 1,60				<input type="checkbox"/> 1,0
			<input type="checkbox"/> 1,80	<input type="checkbox"/> 2,00				<input type="checkbox"/> 1,2
			<input type="checkbox"/> 1,00	<input type="checkbox"/> 1,20	<input type="checkbox"/> 0,8			
			<input type="checkbox"/> 1,40	<input type="checkbox"/> 1,60				<input type="checkbox"/> 1,0
			<input type="checkbox"/> 1,80	<input type="checkbox"/> 2,00				<input type="checkbox"/> 1,2
			<input type="checkbox"/> 1,00	<input type="checkbox"/> 1,20	<input type="checkbox"/> 0,8			
			<input type="checkbox"/> 1,40	<input type="checkbox"/> 1,60				<input type="checkbox"/> 1,0
			<input type="checkbox"/> 1,80	<input type="checkbox"/> 2,00				<input type="checkbox"/> 1,2
			<input type="checkbox"/> 1,00	<input type="checkbox"/> 1,20	<input type="checkbox"/> 0,8			
			<input type="checkbox"/> 1,40	<input type="checkbox"/> 1,60				<input type="checkbox"/> 1,0
			<input type="checkbox"/> 1,80	<input type="checkbox"/> 2,00				<input type="checkbox"/> 1,2

<i>Procedura per il calcolo del carico di incendio specifico di progetto (rif. Tab S.2-8)</i>										
N. Compartimento	δ_{n1}	δ_{n2}	δ_{n3}	δ_{n4}	δ_{n5}	δ_{n6}	δ_{n7}	δ_{n8}	δ_{n9}	δ_{n10}
	<input type="checkbox"/> 0,90	<input type="checkbox"/> 0,8	<input type="checkbox"/> 0,54	<input type="checkbox"/> 0,72	<input type="checkbox"/> 0,48	<input type="checkbox"/> 0,64	<input type="checkbox"/> 0,90	<input type="checkbox"/> 0,90	<input type="checkbox"/> 0,85	<input type="checkbox"/> 0,81
	<input type="checkbox"/> 0,90	<input type="checkbox"/> 0,8	<input type="checkbox"/> 0,54	<input type="checkbox"/> 0,72	<input type="checkbox"/> 0,48	<input type="checkbox"/> 0,64	<input type="checkbox"/> 0,90	<input type="checkbox"/> 0,90	<input type="checkbox"/> 0,85	<input type="checkbox"/> 0,81
	<input type="checkbox"/> 0,90	<input type="checkbox"/> 0,8	<input type="checkbox"/> 0,54	<input type="checkbox"/> 0,72	<input type="checkbox"/> 0,48	<input type="checkbox"/> 0,64	<input type="checkbox"/> 0,90	<input type="checkbox"/> 0,90	<input type="checkbox"/> 0,85	<input type="checkbox"/> 0,81
	<input type="checkbox"/> 0,90	<input type="checkbox"/> 0,8	<input type="checkbox"/> 0,54	<input type="checkbox"/> 0,72	<input type="checkbox"/> 0,48	<input type="checkbox"/> 0,64	<input type="checkbox"/> 0,90	<input type="checkbox"/> 0,90	<input type="checkbox"/> 0,85	<input type="checkbox"/> 0,81
	<input type="checkbox"/> 0,90	<input type="checkbox"/> 0,8	<input type="checkbox"/> 0,54	<input type="checkbox"/> 0,72	<input type="checkbox"/> 0,48	<input type="checkbox"/> 0,64	<input type="checkbox"/> 0,90	<input type="checkbox"/> 0,90	<input type="checkbox"/> 0,85	<input type="checkbox"/> 0,81

N. Compartimento	Nome Compartimento	$q_{f,d}$ [MJ/mq]	Resistenza al fuoco [R] el. Principali	Resistenza al fuoco [R] el. Secondari

S.3 – COMPARTIMENTAZIONE

Quanto riportato trova riscontro a pag. _____ di _____ della relazione _____

Quanto riportato trova riscontro nell'elaborato grafico _____

Fabbricato N.	Nome Fabbricato	Livello di prestazione adottato:	Soluzione adottata:
		<input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III	<input type="checkbox"/> Soluzione conforme <input type="checkbox"/> Soluzione alternativa <input type="checkbox"/> Soluzione in deroga
		<input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III	<input type="checkbox"/> Soluzione conforme <input type="checkbox"/> Soluzione alternativa <input type="checkbox"/> Soluzione in deroga
		<input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III	<input type="checkbox"/> Soluzione conforme <input type="checkbox"/> Soluzione alternativa <input type="checkbox"/> Soluzione in deroga
		<input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III	<input type="checkbox"/> Soluzione conforme <input type="checkbox"/> Soluzione alternativa <input type="checkbox"/> Soluzione in deroga
		<input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III	<input type="checkbox"/> Soluzione conforme <input type="checkbox"/> Soluzione alternativa <input type="checkbox"/> Soluzione in deroga

N. Compartimento	Nome Compartimento	R _{vita}	Quota del compartimento [m]	Superficie lorda del compartimento [mq]

N. Compartimento	Nome Compartimento	q _{f,d} [MJ/mq]	Prestazioni degli elementi	Classe (30, 60, 90, ecc.)
			<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S	
			<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S	
			<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S	
			<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S	
			<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S	

Distanza di separazione calcolata con (rif. S.3.11):

Procedura tabellare

N. Piastra Radiante	B_i [m]	H_i [m]	$S_{pr,i}$ [mq]	$S_{rad,i}$ [mq]	p_i [%]	q_f [MJ/mq]	α_i	β_i	d_i calcolata [m]	d_i effettiva [m]
						<input type="checkbox"/> ≤ 1200 <input type="checkbox"/> > 1200				
						<input type="checkbox"/> ≤ 1200 <input type="checkbox"/> > 1200				
						<input type="checkbox"/> ≤ 1200 <input type="checkbox"/> > 1200				
						<input type="checkbox"/> ≤ 1200 <input type="checkbox"/> > 1200				
						<input type="checkbox"/> ≤ 1200 <input type="checkbox"/> > 1200				
						<input type="checkbox"/> ≤ 1200 <input type="checkbox"/> > 1200				

Procedura analitica

N. Piastra Radiante	B_i [m]	H_i [m]	$S_{pr,i}$ [mq]	$S_{rad,i}$ [mq]	p_i [%]	d_i [m]	F_{2-1}	q_f [MJ/mq]	E_1 [kW/mq]	d_f [m]	ϵ_f	E_{calc} [kW/mq]
								<input type="checkbox"/> ≤ 1200 <input type="checkbox"/> > 1200	<input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 149			
								<input type="checkbox"/> ≤ 1200 <input type="checkbox"/> > 1200	<input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 149			
								<input type="checkbox"/> ≤ 1200 <input type="checkbox"/> > 1200	<input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 149			
								<input type="checkbox"/> ≤ 1200 <input type="checkbox"/> > 1200	<input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 149			
								<input type="checkbox"/> ≤ 1200 <input type="checkbox"/> > 1200	<input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 149			
								<input type="checkbox"/> ≤ 1200 <input type="checkbox"/> > 1200	<input type="checkbox"/> 75 <input type="checkbox"/> 149			

S.4 - ESODO

Quanto riportato trova riscontro a pag. _____ di _____ della relazione _____

Quanto riportato trova riscontro nell'elaborato grafico _____

Tipologia di esodo dell'attività: Esodo simultaneo
 Esodo per fasi
 Esodo orizzontale progressivo
 Attività all'aperto

N. Ambito	Nome Ambito	Livello di prestazione adottato:	Soluzione adottata:	Affollamento max [pp]:	Spazi calmi
		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> Soluzione conforme <input type="checkbox"/> Soluzione alternativa <input type="checkbox"/> Soluzione in deroga		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> Soluzione conforme <input type="checkbox"/> Soluzione alternativa <input type="checkbox"/> Soluzione in deroga		<input type="checkbox"/>

<i>N. uscite, lunghezze corridoio cieco, di esodo e omesse (rif. Tab. S.4-15, S.4-18, Tab S.4-20 e Tab S.4-25)</i>						
N. Compartimento	R _{vita}	Affollamento massimo [pp]	L _{cc} max [m]	L _{es} max [m]	L _{om} [m]	Uscite indipendenti

<i>Incremento massima lunghezza di corridoio cieco (rif. S.4.10)</i>						
N. Compartimento	δ_{m1}	δ_{m2}	δ_{m3}	δ_m	L _{cc} max [m]	Lunghezza corridoio cieco maggiore [m]
	<input type="checkbox"/> 15%	<input type="checkbox"/> 20%	<input type="checkbox"/> ____%	____% (< 36 %)		
	<input type="checkbox"/> 15%	<input type="checkbox"/> 20%	<input type="checkbox"/> ____%	____% (< 36 %)		
	<input type="checkbox"/> 15%	<input type="checkbox"/> 20%	<input type="checkbox"/> ____%	____% (< 36 %)		
	<input type="checkbox"/> 15%	<input type="checkbox"/> 20%	<input type="checkbox"/> ____%	____% (< 36 %)		
	<input type="checkbox"/> 15%	<input type="checkbox"/> 20%	<input type="checkbox"/> ____%	____% (< 36 %)		

<i>Incremento massima lunghezza di esodo (rif. S.4.10)</i>						
N. Compartimento	δ_{m1}	δ_{m2}	δ_{m3}	δ_m	L _{es} max [m]	Lunghezza di esodo maggiore [m]
	<input type="checkbox"/> 15%	<input type="checkbox"/> 20%	<input type="checkbox"/> ____%	____% (< 36 %)		
	<input type="checkbox"/> 15%	<input type="checkbox"/> 20%	<input type="checkbox"/> ____%	____% (< 36 %)		
	<input type="checkbox"/> 15%	<input type="checkbox"/> 20%	<input type="checkbox"/> ____%	____% (< 36 %)		
	<input type="checkbox"/> 15%	<input type="checkbox"/> 20%	<input type="checkbox"/> ____%	____% (< 36 %)		
	<input type="checkbox"/> 15%	<input type="checkbox"/> 20%	<input type="checkbox"/> ____%	____% (< 36 %)		

<i>Caratteristiche delle porte ad apertura manuale lungo le vie d'esodo (rif. Tab S.4-6)</i>				
N. Ambito	Nome Ambito	Ambito servito:	Occupanti serviti:	Dispositivo di apertura:
		<input type="checkbox"/> non aperto al pubblico <input type="checkbox"/> aperto al pubblico <input type="checkbox"/> area a rischio specifico	<input type="checkbox"/> > 50 occupanti <input type="checkbox"/> > 25 occupanti (< 50) <input type="checkbox"/> > 10 occupanti (< 25) <input type="checkbox"/> > 5 occupanti (< 10)	<input type="checkbox"/> UNI EN 1125 <input type="checkbox"/> UNI EN 179 <input type="checkbox"/> altro
		<input type="checkbox"/> non aperto al pubblico <input type="checkbox"/> aperto al pubblico <input type="checkbox"/> area a rischio specifico	<input type="checkbox"/> > 50 occupanti <input type="checkbox"/> > 25 occupanti (< 50) <input type="checkbox"/> > 10 occupanti (< 25) <input type="checkbox"/> > 5 occupanti (< 10)	<input type="checkbox"/> UNI EN 1125 <input type="checkbox"/> UNI EN 179 <input type="checkbox"/> altro
		<input type="checkbox"/> non aperto al pubblico <input type="checkbox"/> aperto al pubblico <input type="checkbox"/> area a rischio specifico	<input type="checkbox"/> > 50 occupanti <input type="checkbox"/> > 25 occupanti (< 50) <input type="checkbox"/> > 10 occupanti (< 25) <input type="checkbox"/> > 5 occupanti (< 10)	<input type="checkbox"/> UNI EN 1125 <input type="checkbox"/> UNI EN 179 <input type="checkbox"/> altro

<i>Larghezza minima vie di esodo orizzontali (rif. S.4.8.7 ovvero S.4.11.1)</i>					
N. Compartimento	R _{vita}	L _U [mm/persona]	n ₀	L ₀ [mm]	Larghezza minima effettiva [mm]

<i>Larghezza minima vie di esodo verticali (rif. S.4.8.8 ovvero S.4.11.1)</i>						
N. Compartimento	R _{vita}	Piani serviti	L _U [mm/persona]	n _v	L _v [mm]	Larghezza minima effettiva [mm]

<i>Larghezza minima uscite finali (rif. S.4.8.9)</i>					
Numero/Nome U.S. finale	N. compartimenti serviti	Σ L ₀ [mm]	Σ L _v [mm]	L _f [mm]	Larghezza minima effettiva [mm]

S.5 – GESTIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO

Quanto riportato trova riscontro a pag. _____ di _____ della relazione _____

Quanto riportato trova riscontro nell'elaborato grafico _____

Livello di Prestazione adottato: I
 II
 III

Soluzione adottata: Soluzione conforme
 Soluzione alternativa
 Soluzione in deroga

Struttura organizzativa	Presente	Compiti e funzioni
Responsabile dell'attività	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> organizza la GSA in esercizio (I) <input type="checkbox"/> organizza la GSA in emergenza (I) <input type="checkbox"/> predispone, attua e verifica periodicamente il piano d'emergenza (I) <input type="checkbox"/> provvede alla formazione ed informazione del personale su procedure ed attrezzature (I) <input type="checkbox"/> nomina le figure della struttura organizzativa (I) <input type="checkbox"/> istituisce l'unità gestionale GSA (III)
Coordinatore unità gestionale GSA	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> coordina le attività dell'unità gestionale GSA (III) <input type="checkbox"/> prende i provvedimenti, in caso di pericolo grave ed immediato, anche di interruzione delle attività, fino al ripristino delle condizioni di sicurezza (III) <input type="checkbox"/> coordina il centro di gestione delle emergenze (III)
Coordinatore degli addetti del servizio antincendio	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> sovrintende ai servizi relativi all'attuazione delle misure antincendio previste (II) <input type="checkbox"/> coordina operativamente gli interventi degli addetti al servizio antincendio e la messa in sicurezza degli impianti (II) <input type="checkbox"/> si interfaccia con i responsabili delle squadre dei soccorritori (II) <input type="checkbox"/> segnala al responsabile dell'attività eventuali necessità di modifica delle procedure di emergenza (II) <input type="checkbox"/> programma la turnazione degli addetti del servizio antincendio (III) <input type="checkbox"/> segnala al coordinatore dell'unità gestionale GSA eventuali necessità di modifica delle procedure di emergenza (III)
Addetti al servizio antincendio	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> attuano la GSA in esercizio ed in emergenza (I)
Unità gestionale GSA	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
Centro di Gestione delle Emergenze	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> in locale ad uso non esclusivo <input type="checkbox"/> in apposito locale ad uso esclusivo, costituente compartimento antincendio, dotato di accesso dall'esterno, anche tramite percorso protetto, segnalato

Struttura organizzativa	Compiti e funzioni
GSA in esercizio	<input type="checkbox"/> predisposto un registro dei controlli periodici (I) <input type="checkbox"/> previsto il Piano per il mantenimento del livello di sicurezza antincendio (II) <input type="checkbox"/> effettuati controllo e manutenzione di impianti ed attrezzature antincendio (I) <input type="checkbox"/> preparazione all'emergenza limitata all'informazione al personale ed agli occupanti sui comportamenti da tenere (I) <input type="checkbox"/> preparazione all'emergenza prevede le procedure per la gestione dell'emergenza (II-III) <input type="checkbox"/> preparazione all'emergenza in attività caratterizzate da promiscuità strutturale, impiantistica, dei sistemi di vie d'esodo (I) <input type="checkbox"/> previsto il centro di gestione delle emergenze (II-III) <input type="checkbox"/> prevista l'unità gestionale GSA (III)
GSA in emergenza	<input type="checkbox"/> assicurata la presenza continuativa di addetti del servizio antincendio La gestione della sicurezza antincendio durante l'emergenza nell'attività prevede <input type="checkbox"/> attivazione ed attuazione del piano di emergenza <input type="checkbox"/> attivazione dei servizi di soccorso pubblico, esodo degli occupanti, messa in sicurezza di apparecchiature ed impianti <input type="checkbox"/> attivazione del centro di gestione delle emergenze o della unità gestionale GSA <input type="checkbox"/> attivazione del centro di gestione delle emergenze o della unità gestionale GSA Alla rivelazione manuale o automatica dell'incendio segue <input type="checkbox"/> l'immediata attivazione delle procedure d'emergenza <input type="checkbox"/> la verifica dell'effettiva presenza di un incendio e la successiva attivazione delle procedure d'emergenza

S.6 – CONTROLLO DELL'INCENDIO

Quanto riportato trova riscontro a pag. _____ di _____ della relazione _____

Quanto riportato trova riscontro nell'elaborato grafico _____

N. Ambito/ Compartimento	Nome Ambito/ Compartimento	Livello di prestazione adottato:		Soluzione adottata:
		<input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> IV	<input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> Soluzione conforme <input type="checkbox"/> Soluzione alternativa <input type="checkbox"/> Soluzione in deroga
		<input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> IV	<input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> Soluzione conforme <input type="checkbox"/> Soluzione alternativa <input type="checkbox"/> Soluzione in deroga
		<input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> IV	<input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> Soluzione conforme <input type="checkbox"/> Soluzione alternativa <input type="checkbox"/> Soluzione in deroga
		<input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> IV	<input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> Soluzione conforme <input type="checkbox"/> Soluzione alternativa <input type="checkbox"/> Soluzione in deroga

<input type="checkbox"/> Estintori Classe A					
N. Ambito/ Compartimento	R _{vita}	Capacità estinguento	Carica Nominale [litri o kg]	Numero	Distanza di raggiungimento [m]

<input type="checkbox"/> Estintori Classe B				
N. Ambito/ Compartimento	Liquidi infiammabili [litri]	Capacità estinguento	Carica Nominale [litri o kg]	Numero

<input type="checkbox"/> Estintori Classe F				
N. Ambito/ Compartimento	Superficie di cottura [mq]	Capacità estinguento	Carica Nominale [litri o kg]	Numero

<input type="checkbox"/> Altri estintori				
N. Ambito/ Compartimento	Classe	Estintori adatti per apparecchiature elettriche	Estintori adatti per solventi polari	Numero totale
	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<input type="checkbox"/> Rete Idranti: <input type="checkbox"/> Soluzione conforme <input type="checkbox"/> Soluzione alternativa					
N. Compart.	Protezione interna (naspi o idranti a muro)	Protezione esterna (idranti sopra o sotto suolo)	Livello di pericolosità UNI 10779 (*)	Alimentazione	Attacco di mandata VV.F.
	<input type="checkbox"/> N. ___ UNI 45 <input type="checkbox"/> N. ___ DN 25	<input type="checkbox"/> N. ___ UNI 70	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> Acquedotto <input type="checkbox"/> Riserva idrica Da _____ m ³	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> N. ___ UNI 45 <input type="checkbox"/> N. ___ DN 25	<input type="checkbox"/> N. ___ UNI 70	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> Acquedotto <input type="checkbox"/> Riserva idrica Da _____ m ³	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> N. ___ UNI 45 <input type="checkbox"/> N. ___ DN 25	<input type="checkbox"/> N. ___ UNI 70	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> Acquedotto <input type="checkbox"/> Riserva idrica Da _____ m ³	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> N. ___ UNI 45 <input type="checkbox"/> N. ___ DN 25	<input type="checkbox"/> N. ___ UNI 70	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> Acquedotto <input type="checkbox"/> Riserva idrica Da _____ m ³	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> N. ___ UNI 45 <input type="checkbox"/> N. ___ DN 25	<input type="checkbox"/> N. ___ UNI 70	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> Acquedotto <input type="checkbox"/> Riserva idrica Da _____ m ³	<input type="checkbox"/>

(*) compilare solo se adottata soluzione conforme - UNI 10779

<input type="checkbox"/> Sistema automatico: <input type="checkbox"/> Soluzione conforme <input type="checkbox"/> Soluzione alternativa			
N. Ambito/ Compartimento	Sistema di inibizione, controllo o estinzione		Presente IRAI
	<input type="checkbox"/> Sistema sprinkler <input type="checkbox"/> Sistema a estinguenti gassosi <input type="checkbox"/> Sistema a polvere <input type="checkbox"/> Sistema a schiuma <input type="checkbox"/> Sistema spray ad acqua <input type="checkbox"/> Sistema ad acqua nebulizzata (water mist) <input type="checkbox"/> Sistema estinguente ad aerosol combinato <input type="checkbox"/> Sistema a riduzione di ossigeno <input type="checkbox"/> Altro _____	<input type="checkbox"/> Inibizione <input type="checkbox"/> Controllo <input type="checkbox"/> Estinzione	<input type="checkbox"/> <i>Si (prevista funzione di comunicazione per la segnalazione dello stato del sistema automatico)</i> <input type="checkbox"/> <i>No (previste misure al fine della gestione dell'emergenza)</i>
	<input type="checkbox"/> Sistema sprinkler <input type="checkbox"/> Sistema a estinguenti gassosi <input type="checkbox"/> Sistema a polvere <input type="checkbox"/> Sistema a schiuma <input type="checkbox"/> Sistema spray ad acqua <input type="checkbox"/> Sistema ad acqua nebulizzata (water mist) <input type="checkbox"/> Sistema estinguente ad aerosol combinato <input type="checkbox"/> Sistema a riduzione di ossigeno <input type="checkbox"/> Altro _____	<input type="checkbox"/> Inibizione <input type="checkbox"/> Controllo <input type="checkbox"/> Estinzione	<input type="checkbox"/> <i>Si (prevista funzione di comunicazione per la segnalazione dello stato del sistema automatico)</i> <input type="checkbox"/> <i>No (previste misure al fine della gestione dell'emergenza)</i>

S.7 – RIVELAZIONE ED ALLARME

Quanto riportato trova riscontro a pag. _____ di _____ della relazione _____

Quanto riportato trova riscontro nell'elaborato grafico _____

N. Ambito/ Compartimento	Nome Ambito/ Compartimento	Livello di prestazione adottato:	Soluzione adottata:
		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> IV	<input type="checkbox"/> Soluzione conforme <input type="checkbox"/> Soluzione alternativa <input type="checkbox"/> Soluzione in deroga
		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> IV	<input type="checkbox"/> Soluzione conforme <input type="checkbox"/> Soluzione alternativa <input type="checkbox"/> Soluzione in deroga
		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> IV	<input type="checkbox"/> Soluzione conforme <input type="checkbox"/> Soluzione alternativa <input type="checkbox"/> Soluzione in deroga
		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> IV	<input type="checkbox"/> Soluzione conforme <input type="checkbox"/> Soluzione alternativa <input type="checkbox"/> Soluzione in deroga

N. Ambito/ Compartimento	Funzioni dell'IRAI:	
	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> O	<input type="checkbox"/> rivelazione e diffusione demandata agli occupanti (I) <input type="checkbox"/> funzione C estesa a tutta l'attività (II) <input type="checkbox"/> funzione A estesa a porzioni di attività (III) <input type="checkbox"/> funzione A estesa a tutta l'attività (IV) <input type="checkbox"/> installazione di un sistema EVAC
	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> O	<input type="checkbox"/> rivelazione e diffusione demandata agli occupanti (I) <input type="checkbox"/> funzione C estesa a tutta l'attività (II) <input type="checkbox"/> funzione A estesa a porzioni di attività (III) <input type="checkbox"/> funzione A estesa a tutta l'attività (IV) <input type="checkbox"/> installazione di un sistema EVAC
	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> O	<input type="checkbox"/> rivelazione e diffusione demandata agli occupanti (I) <input type="checkbox"/> funzione C estesa a tutta l'attività (II) <input type="checkbox"/> funzione A estesa a porzioni di attività (III) <input type="checkbox"/> funzione A estesa a tutta l'attività (IV) <input type="checkbox"/> installazione di un sistema EVAC
	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> O	<input type="checkbox"/> rivelazione e diffusione demandata agli occupanti (I) <input type="checkbox"/> funzione C estesa a tutta l'attività (II) <input type="checkbox"/> funzione A estesa a porzioni di attività (III) <input type="checkbox"/> funzione A estesa a tutta l'attività (IV) <input type="checkbox"/> installazione di un sistema EVAC
	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> O	<input type="checkbox"/> rivelazione e diffusione demandata agli occupanti (I) <input type="checkbox"/> funzione C estesa a tutta l'attività (II) <input type="checkbox"/> funzione A estesa a porzioni di attività (III) <input type="checkbox"/> funzione A estesa a tutta l'attività (IV) <input type="checkbox"/> installazione di un sistema EVAC

S.8 – CONTROLLO DI FUMI E CALORE

Quanto riportato trova riscontro a pag. _____ di _____ della relazione _____

Quanto riportato trova riscontro nell'elaborato grafico _____

N. Compartimento	Nome Compartimento	Livello di prestazione adottato:	Soluzione adottata:
		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III	<input type="checkbox"/> Soluzione conforme <input type="checkbox"/> Soluzione alternativa <input type="checkbox"/> Soluzione in deroga
		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III	<input type="checkbox"/> Soluzione conforme <input type="checkbox"/> Soluzione alternativa <input type="checkbox"/> Soluzione in deroga
		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III	<input type="checkbox"/> Soluzione conforme <input type="checkbox"/> Soluzione alternativa <input type="checkbox"/> Soluzione in deroga
		<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III	<input type="checkbox"/> Soluzione conforme <input type="checkbox"/> Soluzione alternativa <input type="checkbox"/> Soluzione in deroga

<input type="checkbox"/> Aperture di smaltimento di fumo e calore d'emergenza (II)					
N. Compartimento	Tipo di impiego	$q_{f,d}$ [MJ/mq]	Superficie lorda del piano del compartimento [mq]	Superficie utile minima aperture [mq]	Superficie utile aperture
	<input type="checkbox"/> SEa <input type="checkbox"/> SEb <input type="checkbox"/> SEc <input type="checkbox"/> SEd <input type="checkbox"/> SEe				SEa: _____ mq SEb: _____ mq SEc: _____ mq SEd: _____ mq SEe: _____ mq TOT: _____ mq
	<input type="checkbox"/> SEa <input type="checkbox"/> SEb <input type="checkbox"/> SEc <input type="checkbox"/> SEd <input type="checkbox"/> SEe				SEa: _____ mq SEb: _____ mq SEc: _____ mq SEd: _____ mq SEe: _____ mq TOT: _____ mq
	<input type="checkbox"/> SEa <input type="checkbox"/> SEb <input type="checkbox"/> SEc <input type="checkbox"/> SEd <input type="checkbox"/> SEe				SEa: _____ mq SEb: _____ mq SEc: _____ mq SEd: _____ mq SEe: _____ mq TOT: _____ mq
	<input type="checkbox"/> SEa <input type="checkbox"/> SEb <input type="checkbox"/> SEc <input type="checkbox"/> SEd <input type="checkbox"/> SEe				SEa: _____ mq SEb: _____ mq SEc: _____ mq SEd: _____ mq SEe: _____ mq TOT: _____ mq

<input type="checkbox"/> Sistemi di ventilazione forzata orizzontale del fumo e del calore SVOF (II)		
N. Comp.	Obiettivi	Requisiti soddisfatti
	<input type="checkbox"/> Agevolare le squadre di soccorso <input type="checkbox"/> Protezione delle vie di esodo <input type="checkbox"/> Agevolare lo smaltimento dopo l'incendio	<input type="checkbox"/> l'attivazione dello SVOF avviene solo dopo l'evacuazione degli occupanti dal compartimento di primo innesco <input type="checkbox"/> è garantita la compatibilità di funzionamento tra lo SVOF e sistemi automatici di inibizione, controllo o estinzione dell'incendio (<i>se presenti</i>) <input type="checkbox"/> sono previste funzioni di comunicazione e controllo dello stato dello SVOF con l'IRAI (<i>se presente</i>)
	<input type="checkbox"/> Agevolare le squadre di soccorso <input type="checkbox"/> Protezione delle vie di esodo <input type="checkbox"/> Agevolare lo smaltimento dopo l'incendio	<input type="checkbox"/> l'attivazione dello SVOF avviene solo dopo l'evacuazione degli occupanti dal compartimento di primo innesco <input type="checkbox"/> è garantita la compatibilità di funzionamento tra lo SVOF e sistemi automatici di inibizione, controllo o estinzione dell'incendio (<i>se presenti</i>) <input type="checkbox"/> sono previste funzioni di comunicazione e controllo dello stato dello SVOF con l'IRAI (<i>se presente</i>)
	<input type="checkbox"/> Agevolare le squadre di soccorso <input type="checkbox"/> Protezione delle vie di esodo <input type="checkbox"/> Agevolare lo smaltimento dopo l'incendio	<input type="checkbox"/> l'attivazione dello SVOF avviene solo dopo l'evacuazione degli occupanti dal compartimento di primo innesco <input type="checkbox"/> è garantita la compatibilità di funzionamento tra lo SVOF e sistemi automatici di inibizione, controllo o estinzione dell'incendio (<i>se presenti</i>) <input type="checkbox"/> sono previste funzioni di comunicazione e controllo dello stato dello SVOF con l'IRAI (<i>se presente</i>)

<input type="checkbox"/> Sistemi per l'evacuazione di fumo e calore SEFC (III)		
N. Comp.	Tipo di installazione	Requisiti soddisfatti
	<input type="checkbox"/> SENFC progettato, installato e gestito in conformità alla UNI 9494-1 <input type="checkbox"/> SEFFC progettato, installato e gestito in conformità alla UNI 9494-2	<input type="checkbox"/> è garantita la compatibilità di funzionamento tra il SEFC e sistemi automatici di inibizione, controllo o estinzione dell'incendio (<i>se presenti</i>) <input type="checkbox"/> sono previste funzioni di comunicazione e controllo dello stato del SEFC con l'IRAI (<i>se presente</i>)
	<input type="checkbox"/> SENFC progettato, installato e gestito in conformità alla UNI 9494-1 <input type="checkbox"/> SEFFC progettato, installato e gestito in conformità alla UNI 9494-2	<input type="checkbox"/> è garantita la compatibilità di funzionamento tra il SEFC e sistemi automatici di inibizione, controllo o estinzione dell'incendio (<i>se presenti</i>) <input type="checkbox"/> sono previste funzioni di comunicazione e controllo dello stato del SEFC con l'IRAI (<i>se presente</i>)
	<input type="checkbox"/> SENFC progettato, installato e gestito in conformità alla UNI 9494-1 <input type="checkbox"/> SEFFC progettato, installato e gestito in conformità alla UNI 9494-2	<input type="checkbox"/> è garantita la compatibilità di funzionamento tra il SEFC e sistemi automatici di inibizione, controllo o estinzione dell'incendio (<i>se presenti</i>) <input type="checkbox"/> sono previste funzioni di comunicazione e controllo dello stato del SEFC con l'IRAI (<i>se presente</i>)

S.9 – OPERATIVITÀ ANTINCENDIO

N. Fabbricato	Nome Fabbricato	Livello di prestazione adottato:	Soluzione adottata:
		<input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV	<input type="checkbox"/> Soluzione conforme <input type="checkbox"/> Soluzione alternativa <input type="checkbox"/> Soluzione in deroga
		<input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV	<input type="checkbox"/> Soluzione conforme <input type="checkbox"/> Soluzione alternativa <input type="checkbox"/> Soluzione in deroga

N. Fabbricato	Soluzioni adottate:
	<input type="checkbox"/> è permanentemente assicurata la possibilità di avvicinare i mezzi di soccorso antincendio a distanza ≤ 50 m dagli accessi per soccorritori dell'attività (II) <input type="checkbox"/> la distanza dagli accessi per soccorritori è segnalata mediante un cartello riportante il messaggio "Costruzione progettata per livello di prestazione di resistenza al fuoco inferiore a III" (se attività progettata per i livelli di prestazione I o II di resistenza al fuoco) (II) <input type="checkbox"/> è prevista una colonna a secco (se assente rete idranti interna) (III) <input type="checkbox"/> è disponibile almeno un idrante raggiungibile con un percorso massimo di 500 m dai confini dell'attività che assicura un'erogazione minima di 300 litri/minuto per una durata ≥ 60 minuti (se assente rete idranti esterna propria dell'attività) (III) <input type="checkbox"/> i sistemi di controllo e comando dei servizi di sicurezza destinati a funzionare in caso di incendio sono ubicati nel centro di gestione delle emergenze (III) <input type="checkbox"/> i sistemi di controllo e comando dei servizi di sicurezza destinati a funzionare in caso di incendio sono ubicati comunque in posizione segnalata e facilmente raggiungibile durante l'incendio (III) <input type="checkbox"/> gli organi di intercettazione, controllo, arresto e manovra degli impianti tecnologici e di processo al servizio dell'attività rilevanti ai fini dell'incendio sono ubicati in posizione segnalata e facilmente raggiungibile durante l'incendio (III) <input type="checkbox"/> è assicurata l'accostabilità a tutti i piani dell'autoscala o mezzo equivalente dei Vigili del fuoco (IV) <input type="checkbox"/> è assicurata la presenza di percorsi d'accesso ai piani per soccorritori almeno di tipo protetto (IV) <input type="checkbox"/> sono soddisfatte le prescrizioni di cui alla tabella S.9-3 del Codice di Prevenzione Incendi (IV) <input type="checkbox"/> almeno una scala d'esodo conduce anche al piano di copertura dell'edificio (nelle attività con massima quota dei piani > 54 m) (IV)
	<input type="checkbox"/> è permanentemente assicurata la possibilità di avvicinare i mezzi di soccorso antincendio a distanza ≤ 50 m dagli accessi per soccorritori dell'attività (II) <input type="checkbox"/> la distanza dagli accessi per soccorritori è segnalata mediante un cartello riportante il messaggio "Costruzione progettata per livello di prestazione di resistenza al fuoco inferiore a III" (se attività progettata per i livelli di prestazione I o II di resistenza al fuoco) (II) <input type="checkbox"/> è prevista una colonna a secco (se assente rete idranti interna) (III) <input type="checkbox"/> è disponibile almeno un idrante raggiungibile con un percorso massimo di 500 m dai confini dell'attività che assicura un'erogazione minima di 300 litri/minuto per una durata ≥ 60 minuti (se assente rete idranti esterna propria dell'attività) (III) <input type="checkbox"/> i sistemi di controllo e comando dei servizi di sicurezza destinati a funzionare in caso di incendio sono ubicati nel centro di gestione delle emergenze (III) <input type="checkbox"/> i sistemi di controllo e comando dei servizi di sicurezza destinati a funzionare in caso di incendio sono ubicati comunque in posizione segnalata e facilmente raggiungibile durante l'incendio (III) <input type="checkbox"/> gli organi di intercettazione, controllo, arresto e manovra degli impianti tecnologici e di processo al servizio dell'attività rilevanti ai fini dell'incendio sono ubicati in posizione segnalata e facilmente raggiungibile durante l'incendio (III) <input type="checkbox"/> è assicurata l'accostabilità a tutti i piani dell'autoscala o mezzo equivalente dei Vigili del fuoco (IV) <input type="checkbox"/> è assicurata la presenza di percorsi d'accesso ai piani per soccorritori almeno di tipo protetto (IV) <input type="checkbox"/> sono soddisfatte le prescrizioni di cui alla tabella S.9-3 del Codice di Prevenzione Incendi (IV) <input type="checkbox"/> almeno una scala d'esodo conduce anche al piano di copertura dell'edificio (nelle attività con massima quota dei piani > 54 m) (IV)

S.10 – SICUREZZA DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI E DI SERVIZIO

N. Fabbricato	Nome Fabbricato	Impianti presenti:
		<input type="checkbox"/> Impianti per la produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione e di utilizzazione dell'energia elettrica <input type="checkbox"/> Impianti fotovoltaici <input type="checkbox"/> Infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici <input type="checkbox"/> Protezione contro le scariche atmosferiche <input type="checkbox"/> Impianti di sollevamento e trasporto di cose e persone <input type="checkbox"/> Impianti di distribuzione gas combustibili <input type="checkbox"/> Deposito di combustibili <input type="checkbox"/> Impianti di distribuzione di gas medicali <input type="checkbox"/> Opere di evacuazione dei prodotti della combustione <input type="checkbox"/> Impianti di climatizzazione e condizionamento
		<input type="checkbox"/> Impianti per la produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione e di utilizzazione dell'energia elettrica <input type="checkbox"/> Impianti fotovoltaici <input type="checkbox"/> Infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici <input type="checkbox"/> Protezione contro le scariche atmosferiche <input type="checkbox"/> Impianti di sollevamento e trasporto di cose e persone <input type="checkbox"/> Impianti di distribuzione gas combustibili <input type="checkbox"/> Deposito di combustibili <input type="checkbox"/> Impianti di distribuzione di gas medicali <input type="checkbox"/> Opere di evacuazione dei prodotti della combustione <input type="checkbox"/> Impianti di climatizzazione e condizionamento
		<input type="checkbox"/> Impianti per la produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione e di utilizzazione dell'energia elettrica <input type="checkbox"/> Impianti fotovoltaici <input type="checkbox"/> Infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici <input type="checkbox"/> Protezione contro le scariche atmosferiche <input type="checkbox"/> Impianti di sollevamento e trasporto di cose e persone <input type="checkbox"/> Impianti di distribuzione gas combustibili <input type="checkbox"/> Deposito di combustibili <input type="checkbox"/> Impianti di distribuzione di gas medicali <input type="checkbox"/> Opere di evacuazione dei prodotti della combustione <input type="checkbox"/> Impianti di climatizzazione e condizionamento
		<input type="checkbox"/> Impianti per la produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione e di utilizzazione dell'energia elettrica <input type="checkbox"/> Impianti fotovoltaici <input type="checkbox"/> Infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici <input type="checkbox"/> Protezione contro le scariche atmosferiche <input type="checkbox"/> Impianti di sollevamento e trasporto di cose e persone <input type="checkbox"/> Impianti di distribuzione gas combustibili <input type="checkbox"/> Deposito di combustibili <input type="checkbox"/> Impianti di distribuzione di gas medicali <input type="checkbox"/> Opere di evacuazione dei prodotti della combustione <input type="checkbox"/> Impianti di climatizzazione e condizionamento

Luogo e data

Il Tecnico

(firma)