



LEGENDA SIMBOLOGIA ANTINCENDI

SIMBOLO FIGURATO	CATEGORIA / DEFINIZIONE
[Linea blu tratteggiata]	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO Separazioni tagliafuoco REI 180
[Linea blu continua]	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO Porta tagliafuoco REI 120
[Linea blu continua]	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO Separazioni tagliafuoco REI 120
[Linea blu continua]	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO Porta tagliafuoco REI 90
[Linea blu continua]	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO Separazioni tagliafuoco REI 90
[Linea blu continua]	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO Separazioni tagliafuoco REI 60
[Linea blu continua]	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO Separazioni tagliafuoco REI 60
[Linea blu continua]	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO Locale filtro realizzato D.M. 0308/2015 e s.m.l.
[Linea verde tratteggiata]	SISTEMA DI VIE D'USCITA Percorso d'uscita Orizzontale
[Linea verde continua]	SISTEMA DI VIE D'USCITA Percorso d'uscita verso l'alto
[Linea verde continua]	SISTEMA DI VIE D'USCITA Percorso d'uscita verso il basso
[Linea verde continua]	SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI Idranti a parete UNI 45
[Linea verde continua]	SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI Monitori
[Linea verde continua]	SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI Monitori idranti a brandeggio con comando remoto
[Linea verde continua]	ATTREZZATURE ANTINCENDIO Estintore Portatile a polvere omologato D.M. 07/61/05
[Linea verde continua]	ATTREZZATURE ANTINCENDIO Estintore Portatile ad anidride carbonica omologato D.M. 07/61/05
[Linea verde continua]	ATTREZZATURE ANTINCENDIO Estintore Caricabatteria a polvere omologato D.M. 06/03/92
[Linea verde continua]	IMPIANTI DI RIVELAZIONE E SEGNALE INCENDI Area protetta da impianto di rivelazione fumi conforme alla norma UNI 9795
[Linea verde continua]	IMPIANTI DI RIVELAZIONE E SEGNALE INCENDI Area protetta da rivelatori di temperatura termovelocimetrici conformi a UNI 9795
[Linea verde continua]	IMPIANTI DI RIVELAZIONE E SEGNALE INCENDI Area protetta da rivelatori di temperatura termovelocimetrici conformi a UNI 9795
[Linea verde continua]	IMPIANTI DI RIVELAZIONE E SEGNALE INCENDI Area protetta da rivelatori di fiamma conformi a UNI 9795
[Linea verde continua]	IMPIANTI DI RIVELAZIONE E SEGNALE INCENDI Area protetta da telecamere ad infrarossi per mappatura ciclica delle temperature
[Linea verde continua]	SISTEMI DI AERAZIONE FORZATA Sistema ad evacuazione forzata (SEFFC) a norma UNI 9494-2

IMPIANTO DI RIVELAZIONE ED ALLARME INCENDIO

Tutti i luoghi dell'edificio saranno sorvegliati da un impianto IRI a norma UNI 9795, composto da:
 - centrale di controllo e segnalazione
 - pulsanti manuali di allarme incendio
 - alimentazione di sicurezza
 - diffusione di allarme tramite POA (pannelli ottico acustici).

Inoltre, sarà installato un impianto di rivelazione e allarme incendi a norma UNI 9795 costituito da rivelatori di temperatura termovelocimetrici ("Stoccaggio fanghi") e rivelatori di fumo di tipo ottico (nelle altre zone dell'edificio ad eccezione del "locale deodorazione" e del "piazze ricevimento e scarico rifiuti").

A sorveglianza della fossa rifiuti sarà installato un impianto di rivelazione incendi costituito da rivelatori di fiamma a raggi infrarossi, coadiuvato da un impianto di rivelazione incendi costituito da una telecamera ad infrarossi che eseguirà la mappatura termica continua delle temperature (0° C + 300° C) con cadenza ciclica e periodica, ed invierà la scansione termica nella cabina di manovra dei carri porte e, in remoto, alla sala controllo sempre presidiata. La scansione termografica delle temperature comparirà sul PC, inviando segnali di allarme acustici in caso di ogni minima variazione di temperatura rilevata rispetto alla scansione precedentemente effettuata.

00	Giugno 2021	Prima emissione	Griffini
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09V10000DL0900203			
<p>Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)</p>			
<p>A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T (+39) 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2aambiente.eu</p>			
Numero Tavola		Scala	Scala piattaggio
Tav.12		1:200	1:1
Progettata		Verifica	
A. Griffini		C. Donati	
Proponente - Legale Rappresentante		Approvazione	
F. Roncari		L. Zaniboni	

Pianta Copertura
Scala 1:200

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni o modelli. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility model or design.