

50000

Lamiera stirata piegata  
Rivestimento in pannelli sandwich metallici

1.5%

1.5%

1.5%

1.5%

S-01

41720

Camminamento

Porzione copertura amovibile

Lucernari

Camminamento

1.5%

1.5%

Copertura verde

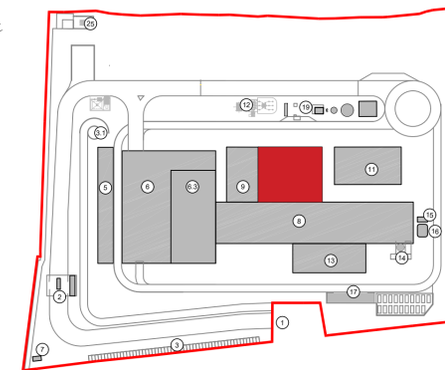
Lucernari

PASSERELLA VISITATORI

FABBRICATO CALDAIA E LINEA TRATTAMENTO FUMI

S-02

KEYPLAN



LEGENDA SIMBOLOGIA ANTINCENDI

SIMBOLO FIGURATO	CATEGORIA / DEFINIZIONE
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Porta tagliafuoco REI 120
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Separazioni tagliafuoco REI 120
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Porta tagliafuoco REI 30
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Separazioni tagliafuoco REI 30
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Locale Filtro realizzato D.M. 03/08/2015 e s.m.i.
	SISTEMA DI VIE D'USCITA
	Percorso d'uscita Orizzontale
	SISTEMA DI VIE D'USCITA
	Percorso d'uscita verso l'alto
	SISTEMA DI VIE D'USCITA
	Percorso d'uscita verso il basso
	SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI
	Idrante a parete UNI 45
	SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI
	Area protetta da impianto spegnimento automatico spray ad acqua (UNI CEN/TS 14816)
	ATTREZZATURE ANTINCENDIO
	Estintore Portatile a polvere omologato D.M. 07/01/05
	ATTREZZATURE ANTINCENDIO
	Estintore Portatile ad anidride carbonica omologato D.M. 07/01/05
	ATTREZZATURE ANTINCENDIO
	Estintore Carrellato a polvere omologato D.M. 06/03/92
	IMPIANTI DI RIVELAZIONE E SEGNALAZIONE INCENDI
	Area protetta da impianto di rivelazione fumi conforme alla norma UNI 9795
	IMPIANTI DI RIVELAZIONE E SEGNALAZIONE INCENDI
	Area protetta da rivelatori di temperatura termovelocimetrici conformi a UNI 9795
	SISTEMI DI AERAZIONE ED ILLUMINAZIONE NATURALI
	Aperture di aerazione naturale

IMPIANTO DI RIVELAZIONE ED ALLARME INCENDIO

Tutti i luoghi dell'edificio saranno sorvegliati da un impianto IRAI 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** (zona soprastante la turbina e zona soprastante la centralina di lubrificazione) e **rivelatori di fumo di tipo ottico puntiforme** (nelle altre zone del cabinato turbina) che, oltre a dare la segnalazione di allarme, comanderà anche l'attivazione dell'impianto di spegnimento a diluivo all'interno del cabinato stesso.

00	Novembre 2022	Prima emissione	Griffini
Revisione interna	Data	Descrizione revisione	Redazione

Numero documento interno	Derivato da
CAVP09V10000LDL0900406	-

<p>Comittente / Client</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>	<p>Titolo progetto</p> <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>Fornitore</p> <p>Ing. Alessandro Griffini</p> <p>Via Muller 32/c 28921 Verbania (VB) T [+39] 349 5517304 alessandro.griffini@alice.it</p>	<p>Titolo documento</p> <p>Fabbricato turbogruppo e ciclo termico Pianta copertura</p>
<p>Numero Tavola</p> <p><b>Tav.24</b></p>	<p>Scala</p> <p>1:100</p>
<p>Scala piottaggio</p> <p>1:1</p>	<p>Progettista</p> <p>A. Griffini</p>
<p>Verifica</p> <p>M. Mazzarella</p>	<p>Proponente - Legate Rappresentante</p> <p>F. Roncari</p>
<p>Approvazione</p> <p>C. Donati</p>	