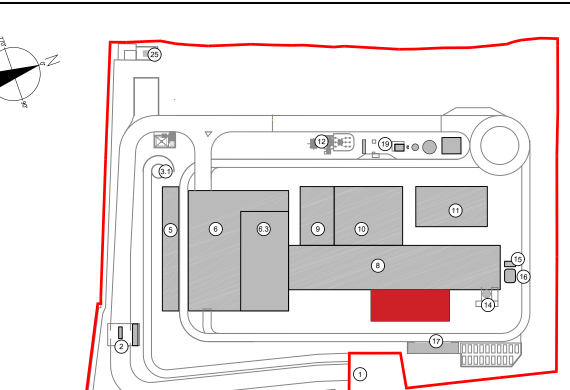


Prospetto P-01
Scala 1:100

KEYPLAN



Accesso impianto

2 Guardiania
4 Parcheggio esterno visitatori
5 Centro visitatori, laboratorio, uffici e spogliatoi

Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua, essiccamento fanghi, deodorizzazione, stoccaggio rifiuti confezionati, officine e magazzini

**6.3** Vasca principale di stoccaggio rifiuti 7 cabina elettrica MT/MT

8 Caldaia integrata, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi 9 Sala controllo, sale quadri, locale batterie, trafo, uffici, archivio 10 Locale turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demi

11 Aerocondensatore 12 Stazione elettrica AT Sili di stoccaggio ceneri leggere e reagenti in polvere 14 Stoccaggio sol. acq. ammoniaca

16 Camino 17 stoccaggio temporaneo cassoni/big-bag/cisternette

Pozzo, serbatoi acqua industriale e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito oli e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione rifornimento mezzi

25 Cabina metano

## 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
	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
1-9	SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI
	Idrante a parete UNI 45
E	ATTREZZATURE ANTINCENDIO
	Estintore Portatile a polvere omologato D.M. 07/01/05
$\mathbb{E}_{CO_2}$	ATTREZZATURE ANTINCENDIO
	Estintore Portatile ad anidride carbonica omologato D.M. 07/01/05
HEH	ATTREZZATURE ANTINCENDIO
	Estintore Carrellato a polvere omologato D.M. 06/03/92
	SISTEMI DI AERAZIONE ED ILLUMINAZIONE NATURALI

## 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, per il silo di stoccaggio dei carboni attivi sarà installato un **sistema di inertizzazione ad azoto**, azionato soltanto in emergenza e controllato da un **misuratore di CO** posto sulla parte superiore del silo.

00 Novembre 2022 Prima emissione Griffini Revisione interna Redazione Descrizione revisione Numero documento interno CAVP09V10000LDL0900603

Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune LIFE COMPANY di Cavaglià (BI)

A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgettina 25 20132 Milano T [+39] 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2aambiente.eu

Titolo documento Fabbricato reagenti e ceneri leggere Prospetto frontale

A. Griffini M. Mazzarella Ing. Alessandro Griffini Via Muller 32/c Proponente - Legale Rappresentante 28921 Verbania (VB) T [+39] 349 5517304 alessandro.griffini@alice.it C. Donati F. Roncari

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 the communication of its contents to others without express authorization in 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.