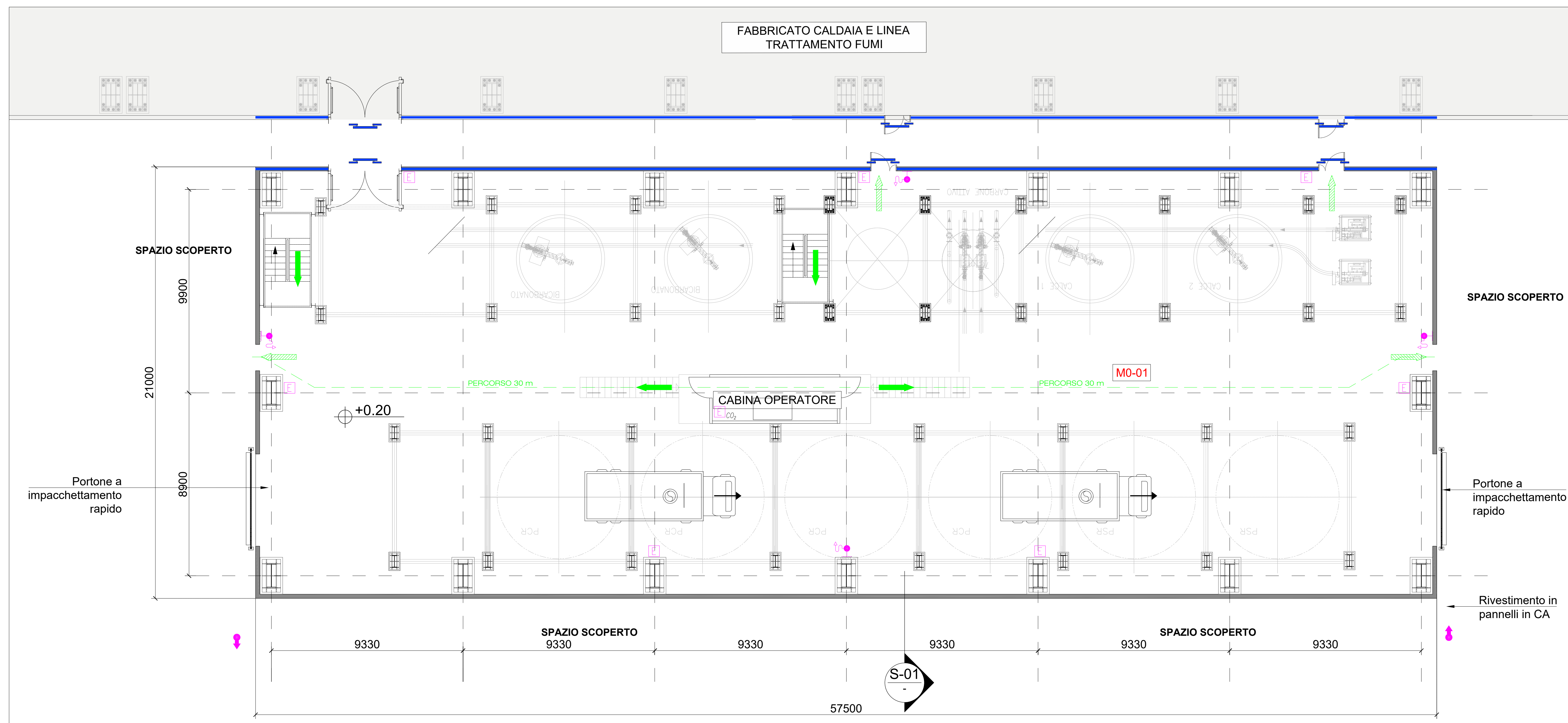
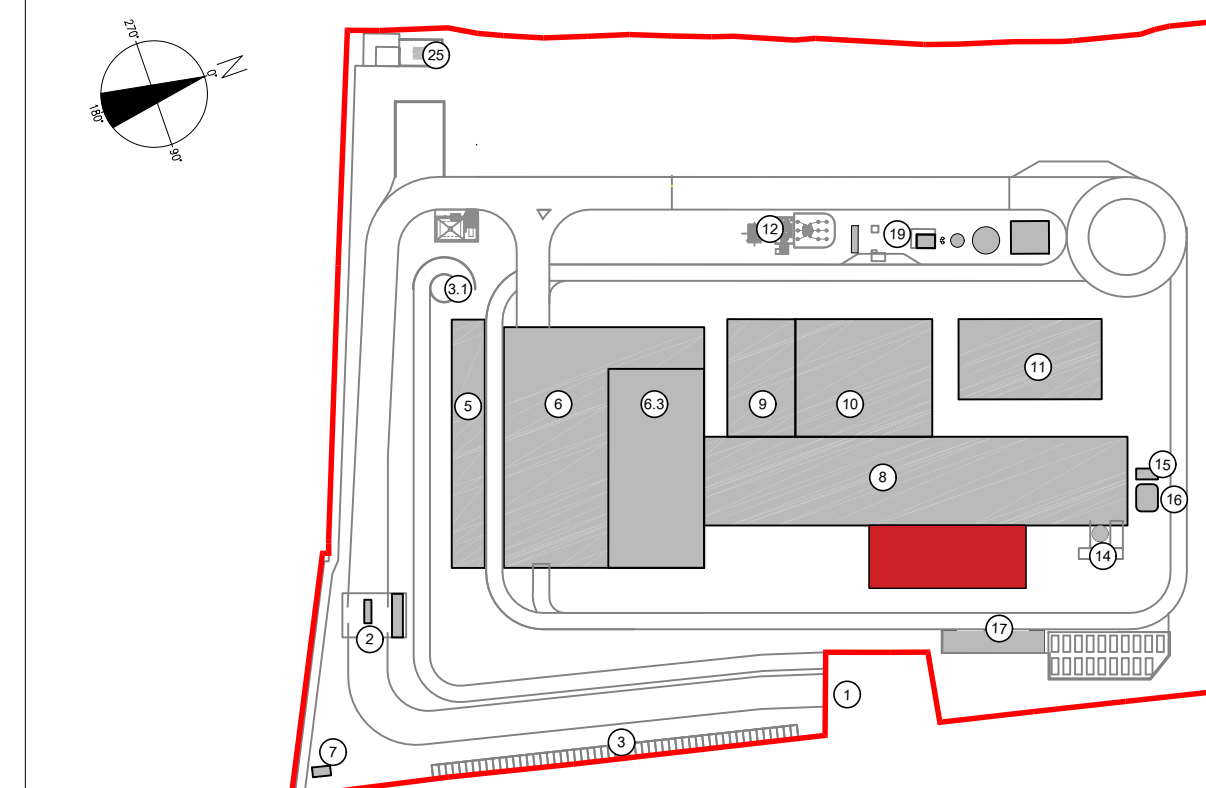


Pianta copertura
Scala 1:100



Pianta Livello 0 - Quota +0,20m
Scala 1:100

KEYPLAN



- 1 Accesso impianto
- 2 Guardiola
- 4 Panneggio esterno estatori
- 5 Centro visitatori, laboratorio, uffici e scogliatori
- 6 Piazze stazioni rifiuti, stoccaggio rifiuti ad elevato contenuto di acqua, trattamento fanghi, deodorazione, stoccaggio rifiuti carboniferi, officina e magazzino
- 6.3 Vasca produttiva di stoccaggio rifiuti
- 7 cabina elettrica AT/MT
- 8 Caldaia integrata, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sala acqua, cucina, toilette, sala ufficio, archivio
- 10 Locali sviluppo, compressori, impianto produzione acqua demin
- 11 Aerocompressore
- 12 Stazione elettrica AT
- 13 Silo di stoccaggio ceneri leggere e magazzini in polvere
- 14 Stoccaggio olii, acqua, ammoniaca
- 16 Carro
- 17 Stoccaggio temporaneo ceneri big-bag/sterilizzate
- 19 Pozzo, serbatoio acqua potabile e acqua antirinfreddi, fabbricato pompe antirinfreddi, deposito oli e lubrificanti, deposito gas torrefazione, 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
	SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI
	Idrante a parete UNI 45
	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
	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, per il silo di stoccaggio dei carboni attivi sarà installato un sistema di inertiizzazione ad azoto, azionato soltanto in emergenza e controllato da un misuratore di CO₂ posto sulla parte superiore del silo.

00	Novembre 2022	Prima emissione	Griffini
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno:		Derivato da:	
CAVP09V10000LDL0900601			
Comittente / Client		Titolo progetto	
		Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune 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 Pianta Q. +0.20 m - Pianta copertura	
Numero Tavola		Scala	Scala pignaggio
Tav.35		1:100	1:1
Progettista		Verifica	
A. Griffini		M. Mazzarella	
Proponente - Legale Rappresentante		Approvazione	
F. Roncari		C. Donati	

E' vietato coniare o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il pagamento dei danni legali. 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 models or design.