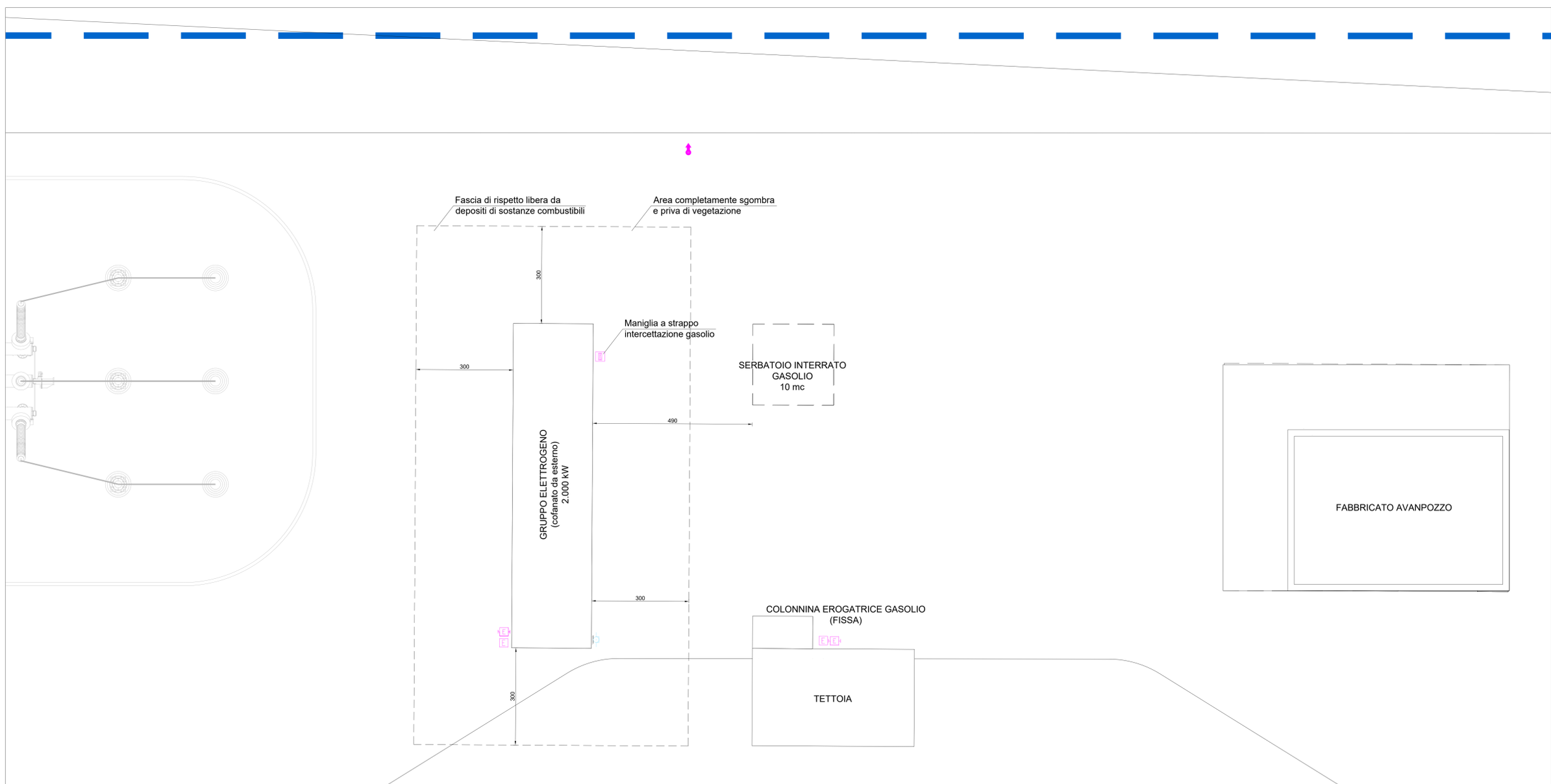


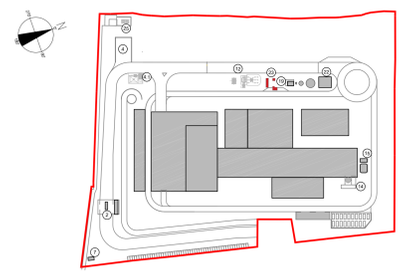
STRALCIO PLANIMETRIA AREA Scale 1:200

- Il serbatoio sarà del tipo "a doppia parete e con sistema di monitoraggio in continuo dell'intercapedine", caratterizzato da una sicurezza di 1° grado, presenterà idonea protezione contro la corrosione e sarà munito di:
- tubo di carico fissato stabilmente al serbatoio ed avente l'estremità libera, a chiusura ermetica, posta in chiuso interrato o in una nicchia nel muro dell'edificio e comunque ubicato in modo da evitare che il combustibile, in caso di spargimento, invada locali o zone sottostanti;
 - tubo di sfogo dei vapori avente diametro interno pari alla metà del diametro del tubo di carico e comunque non inferiore a 25 mm, sfociante all'esterno delle costruzioni ad un'altezza non inferiore a 2,5 m dal piano praticabile esterno ed a distanza non inferiore a 1,5 m da finestre e porte; l'estremità del tubo sarà protetta con sistema antifiama;
 - dispositivo di sovrappieno atto ad interrompere, in fase di carico, il flusso del combustibile quando si raggiunge il 90% della capacità geometrica del serbatoio;
 - idonea messa a terra;
 - targa di identificazione inamovibile e visibile anche a serbatoio interrato indicante:
 - il nome e l'indirizzo del costruttore;
 - l'anno di costruzione;
 - la capacità, il materiale e lo spessore del serbatoio;
 - la pressione di progetto del serbatoio e dell'intercapedine.



STRALCIO PLANIMETRIA AREA Scale 1:50

KEYPLAN



- Pese automezzi, Guardiana e Ufficio logistica
- 4.1 Locale custodia ritrovamenti sospetti
- 7 Cabina elettrica MT/MT
- 12 Sottostazione elettrica interna
- 14 Serbatoio soluzione ammoniacale
- 15 Cabina analisi fumi
- 19 Fabbricato avanzato
- 22 Fabbricato pompe antincendio, deposito oli e lubrificanti, deposito gas tecnici
- 23 Gruppo elettrogeno ed erogazione gasolio automezzi
- 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
	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.l.
	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 ad acqua tipo sprinkler
	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. 05/03/92
	IMPIANTO ELETTRICO
	Interruttore di emergenza
	IMPIANTI DI RIVELAZIONE E SEGNALAZIONE INCENDI
	Area protetta da impianto di rivelazione fumi conforme alla norma UNI 9795
	IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE GASOLIO
	Maniglia a strappo intercettazione gasolio

IMPIANTO DI RIVELAZIONE ED ALLARME INCENDIO

- Tutti i luoghi dell'insediamento 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).

00	Novembre 2022	Prima emissione	Griffini
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione

Numero documento interno	CAVP09V10000LDL0900706	Derivato da	-
Comittente / Client	Titolo progetto		

a2a
LIFE COMPANY

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

Titolo documento
Gruppo elettrogeno ed erogazione gasolio per rifornimento mezzi interni

Numero Tavola
Tav.43

Scala
1:200 - 1:50

Scala progetto
1:1

Progettista
A. Griffini

Verifica
M. Mazzarella

Proporzionale - Legale Rappresentante
F. Roncari

Approvazione
C. Donati

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzare 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 models or design.