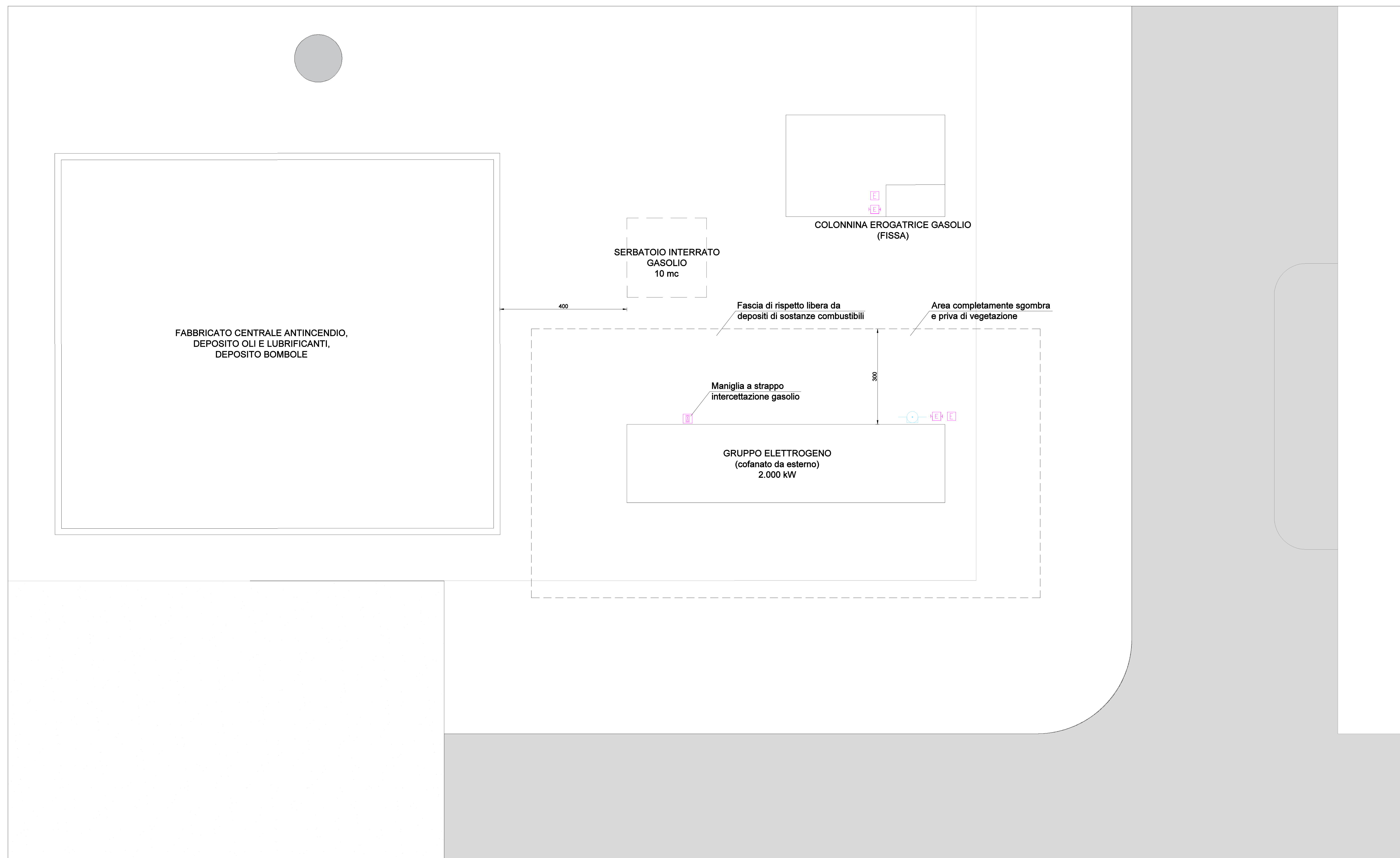


Il serbatoio sarà del tipo "a doppia parete e con sistema di monitoraggio in continuo dell'intercapedine", caratterizzato da una sicurezza di 1° grado, presenterà idonea protezione contro la corrosione e sarà munito di:

- tubo di carico fissato stabilmente al serbatoio ed avente l'estremità libera, a chiusura ermetica, posta in chiusura 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.

Area Locali tecnici
Scala 1:200



Stralcio area Locali tecnici
Scala 1:50

LEGENDA SIMBOLOGIA ANTINCENDI

SIMBOLO FIGURATO	CATEGORIA / DEFINIZIONE
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Porte tagliafuoco REI 120
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Separatori tagliafuoco REI 120
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Porte tagliafuoco REI 30
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Separatori 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
	Istante 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
	IMPIANTO ELETTRICO
	Interruttore di emergenza
	IMPIANTI DI RIVELAZIONE E SEGNALE INCENDIO
	Asa 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	Giugno 2021	Prima emissione	Griffini
Revisione sistema	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09V10000LDL0900703			
Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)			
Gruppo elettrogeno ed erogazione gasolio rifornim. Piante			
Numero Tavola	Scala	Scala plothaggio	
Tav.40	1:200 / 1:50	1:1	
Progettista	Verifica		
A. Griffini	C. Donati		
Proprietario - Legale Rappresentante	Approvazione		
F. Roncarì	L. Zaniboni		
Ing. Alessandro Griffini Via Muller 32/c 28921 Verbania (VB) T [+39] 349 5517304 alessandro.griffini@alice.it			