

LEGENDA SIMBOLOGIA ANTINCENDI

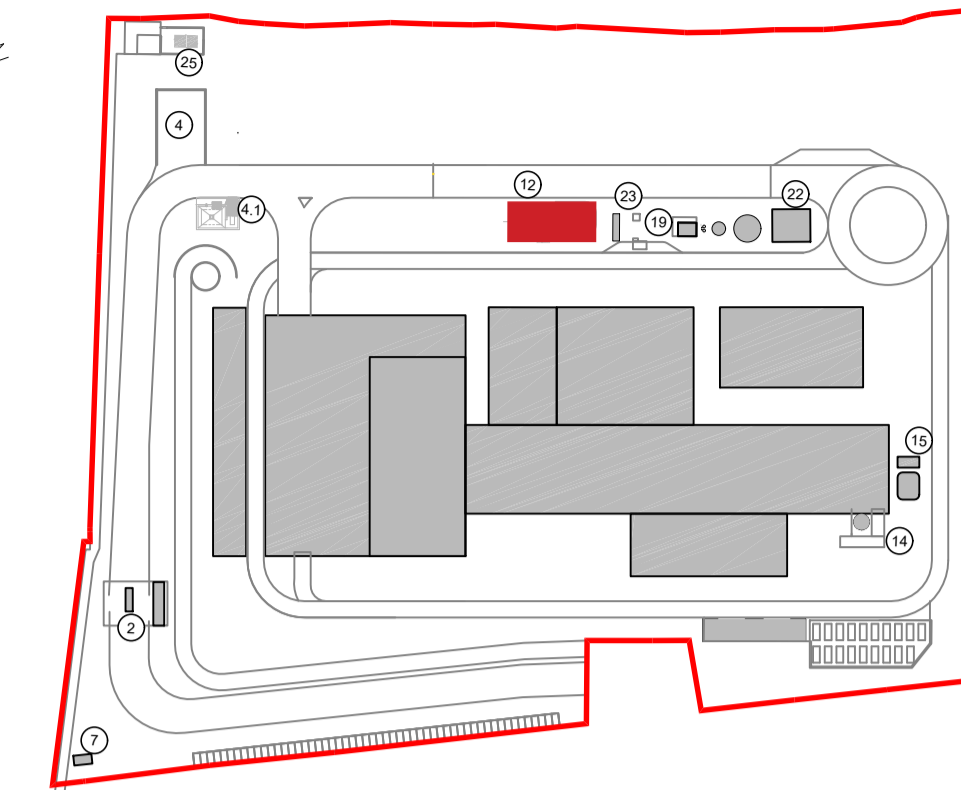
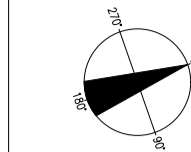
SIMBOLO FIGURATO	CATEGORIA / DEFINIZIONE
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO Porta tagliafuoco REI 120
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO Separazioni tagliafuoco REI 120
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO Porta tagliafuoco REI 30
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO Separazioni tagliafuoco REI 30
	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 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. 06/03/92
	IMPIANTO ELETTRICO Interruttore di emergenza
	IMPIANTI DI RIVELAZIONE E SEGNALAZIONE INCENDI Area protetta da rivelatori di temperatura termovelocimetrici conformi a UNI 9795
	IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE GASOLIO Maniglia a strappo intercettazione gasolio

IMPIANTO DI RIVELAZIONE ED ALLARME INCENDIO

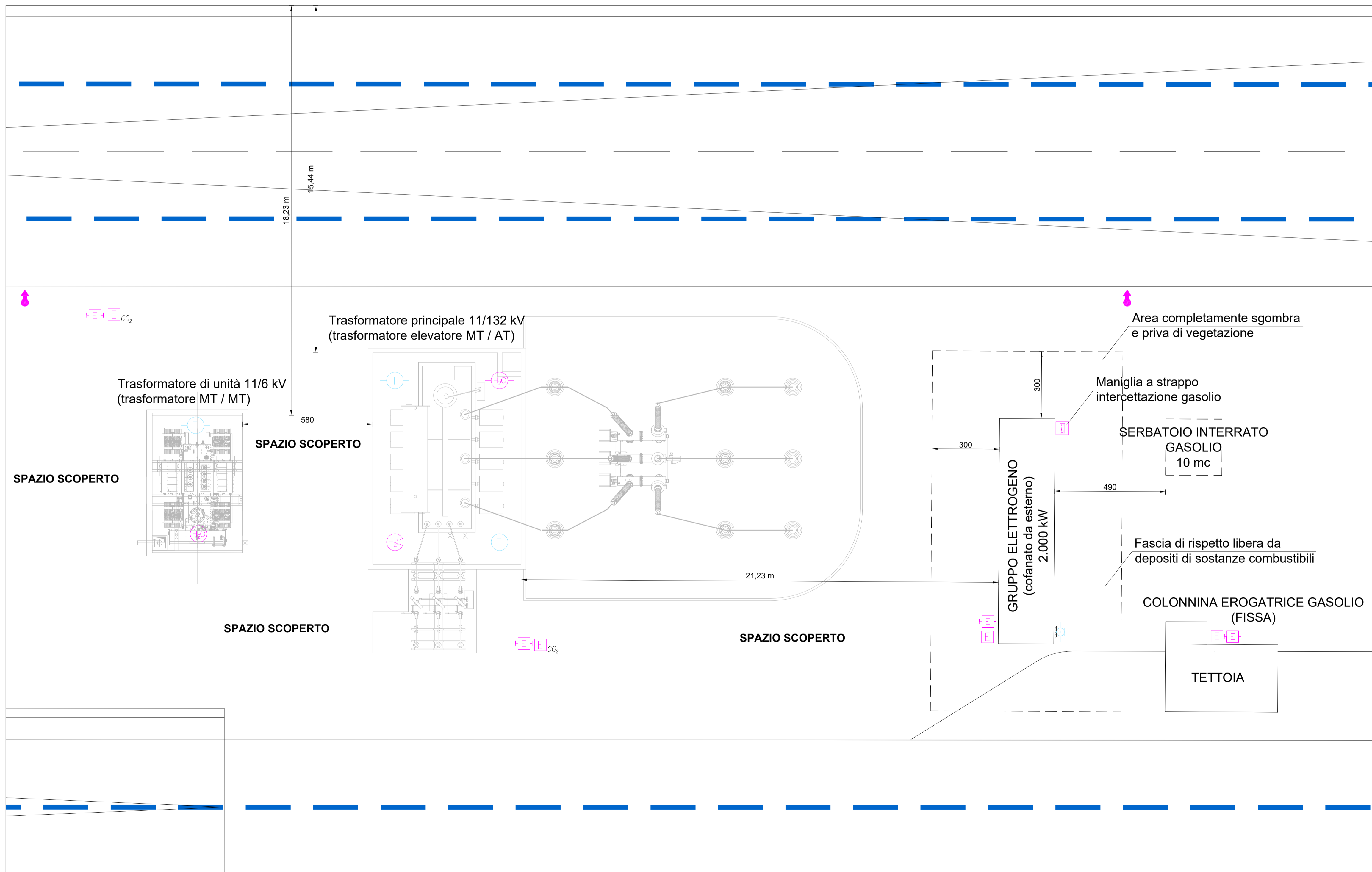
Tutti i luoghi dell'insediamento saranno sorvegliati da un impianto IRAI a norma UNI 9795, composto da:

- centrale di controllo e segnalazione
- pulsanti manuali di allarme incendio
- alimentazione di sicurezza
- diffusione di allarme tramite POA (pannelli ottico acustici).

KEYPLAN



- 2 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 avanzozzo
- 22 Fabbricato pompe antincendio, deposito oli e lubrificanti, deposito gas tecnici
- 23 Gruppo elettrogeno ed erogazione gasolio automezzi
- 25 Cabina metano



STRALCIO PLANIMETRIA AREA Scala 1:100

00	Novembre 2022	Prima emissione	Griffini
Revisione interna	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09V10000LDL0900703			
Committente / 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	
		Sottostazione elettrica Pianta	
Numero Tavola	Scala	Scala plottaggio	
Tav.40	1:100	1:1	
Fornitore		Progettista	Verifica
Ing. Alessandro Griffini		A. Griffini	M. Mazzarella
Via Muller 32/c 28921 Verbania (VB) T [+39] 349 5517304 alessandro.griffini@alice.it		Proponente - Legale Rappresentante	Approvazione
		F. Roncari	C. Donati

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 is 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.