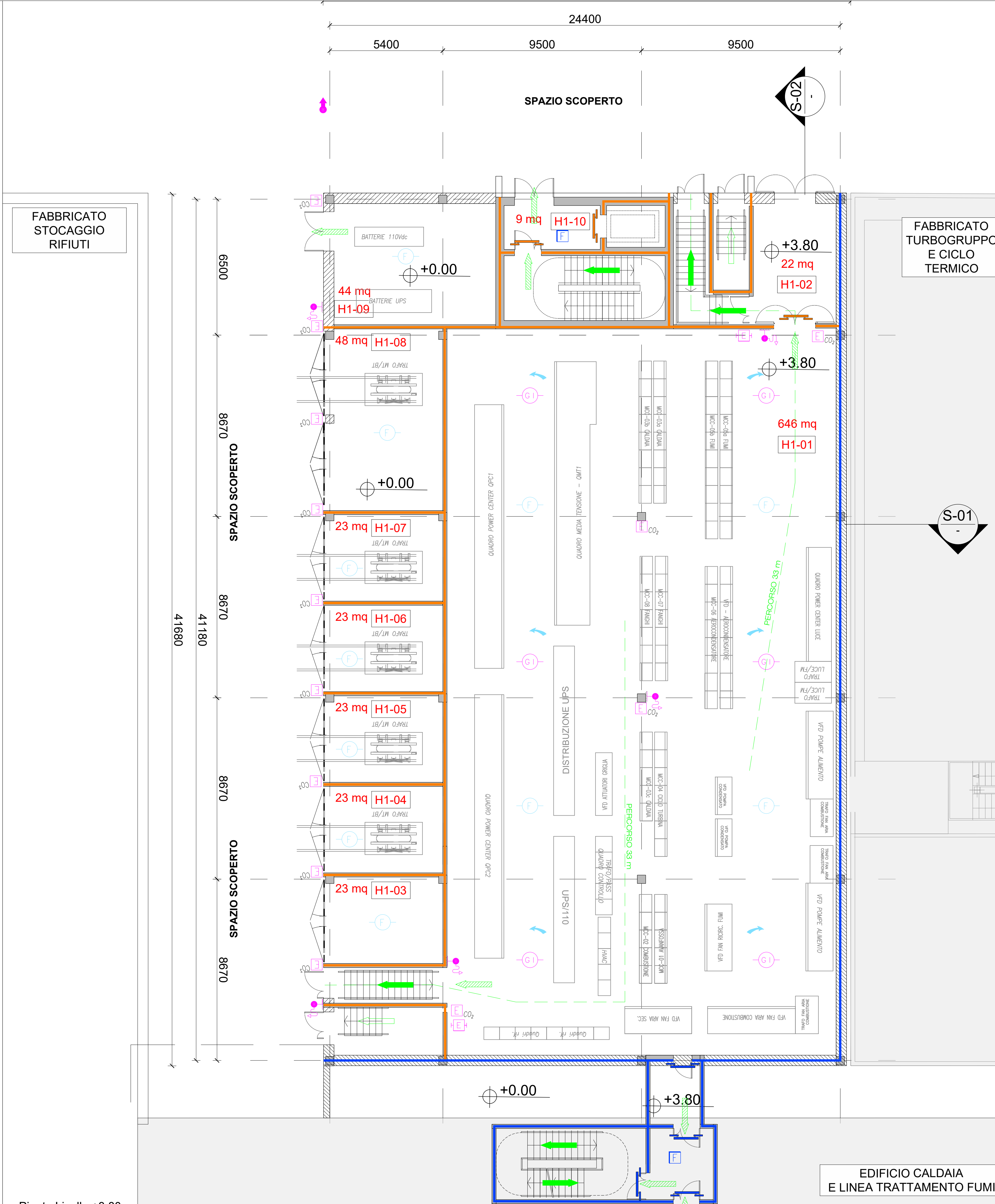
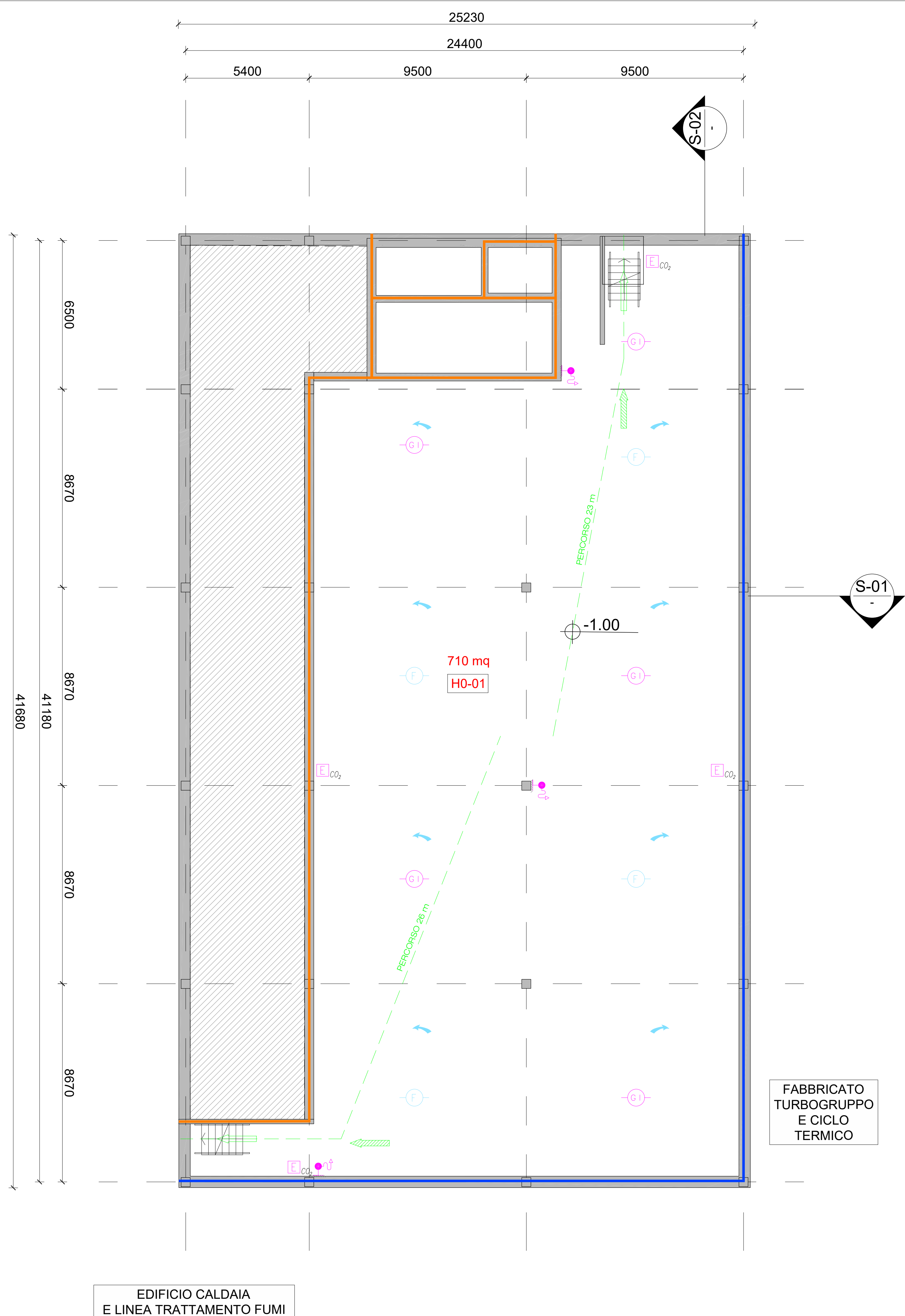
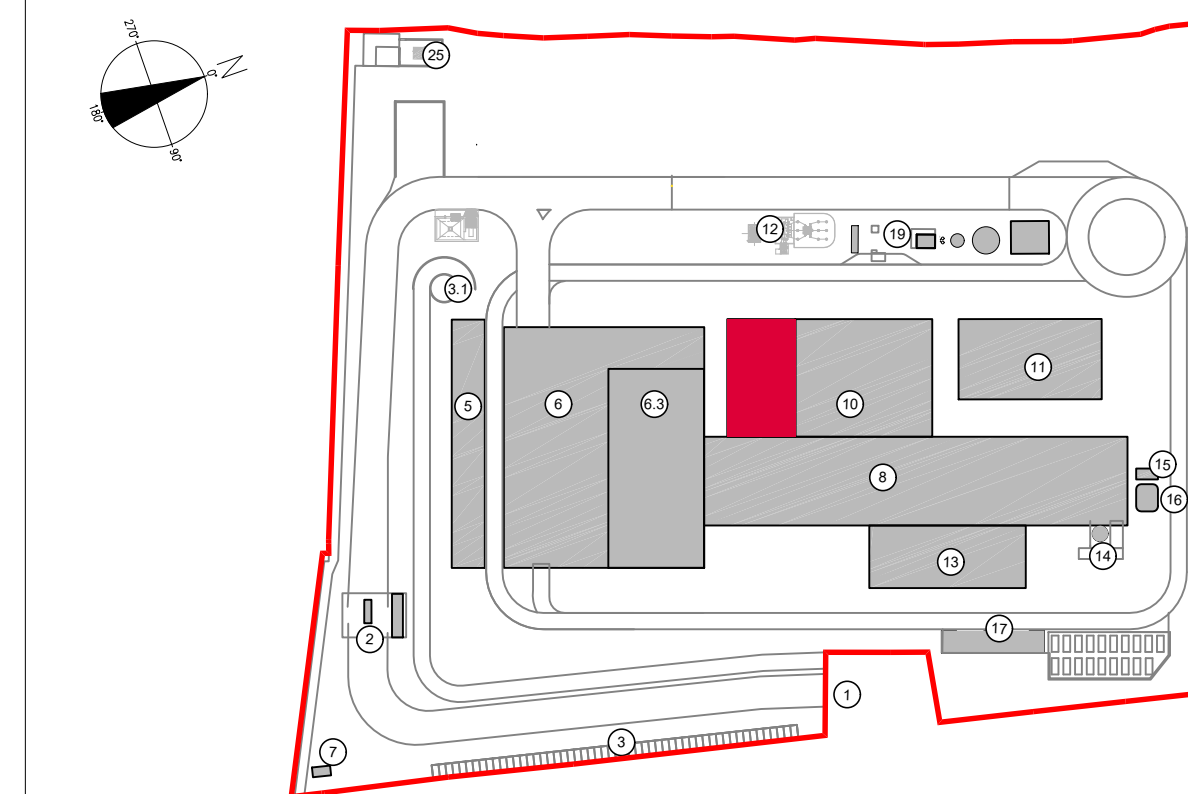


LEGENDA SIMBOLOGIA ANTINCENDI

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 60
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO Separazioni tagliafuoco REI 60
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO Località Filtro realizzato D.M. 03/08/2015 e s.m.
	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 Attacco doppio UNI 70 per Autopompa VV.F.
	SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI Idrante a colonna soprassuolo 2 x UNI 70
	SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI Idrante a parete UNI 45
	SISTEMI ANTINCENDIO AUTOMATICI Area protetta da impianto a gas inerte, conforme alla normativa UNI EN 15004
	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 Carriello a polvere omologato D.M. 06/03/92
	IMPIANTO ELETTRICO Interruttore di emergenza
	IMPIANTI DI RIVELAZIONE E SEGNALE INCENDI Area protetta da impianto di rivelazione fumi conforme alla norma UNI 9795
	SISTEMI DI AERAZIONE ED ILLUMINAZIONE NATURALI Aperture di aerazione naturale
	SISTEMI DI AERAZIONE FORZATA Sistema ad evacuazione forza (SEFFC) a norma UNI 9494-2

KEYPLAN



PIANTA LIVELLO -1.00

LOCALE	DESTINAZIONE	Superficie (mq)
H0 01	CAVERO	710,00

PIANTA LIVELLO +3.80

LOCALE	DESTINAZIONE	Superficie (mq)
H1 01	SALA MCC	646,00
H1 02	BALZATOIO INSERIMENTO FETRI QUADRI	22,00
H1 03	BASA TRASFORMATORE	23,00
H1 04	BASA TRASFORMATORE	23,00
H1 05	BASA TRASFORMATORE	23,00
H1 06	BASA TRASFORMATORE	23,00
H1 07	BASA TRASFORMATORE	23,00
H1 08	BASA TRASFORMATORE	23,00
H1 09	LOCALI BATTERIE	44,00
H1 10	FILTRO SCALE	9,00

00	Novembre 2022	Prima emissione	Griffini
Revisione	Stipula	Data	Descrizione revisione
Numero documento interno:		Derivato da	
CAVP09V10000LDL0900301			
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 Olgatina 25 20132 Milano T +39 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2ambiente.eu		Titolo documento Edificio elettrico e sala di controllo Pianta Q. -1.00 m - Pianta Q. +3.80 m	
Fornitore		Numero Tavola	
Ing. Alessandro Griffini		Tav.15	
Via Muller 32/c 28921 Verbania (VB) T +39 349 551 7304 alessandro.griffini@alice.it		Scala 1:100	
Progettista		Scala progetto	
A. Griffini		1:1	
Verifica		Approvazione	
M. Mazzarella		F. Roncarì	
Proprietario - Legale Rappresentante		Approvazione	
C. Donati			

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

Pianta Livello -1.00
Scala 1:100

Pianta Livello +3.80
Scala 1:100