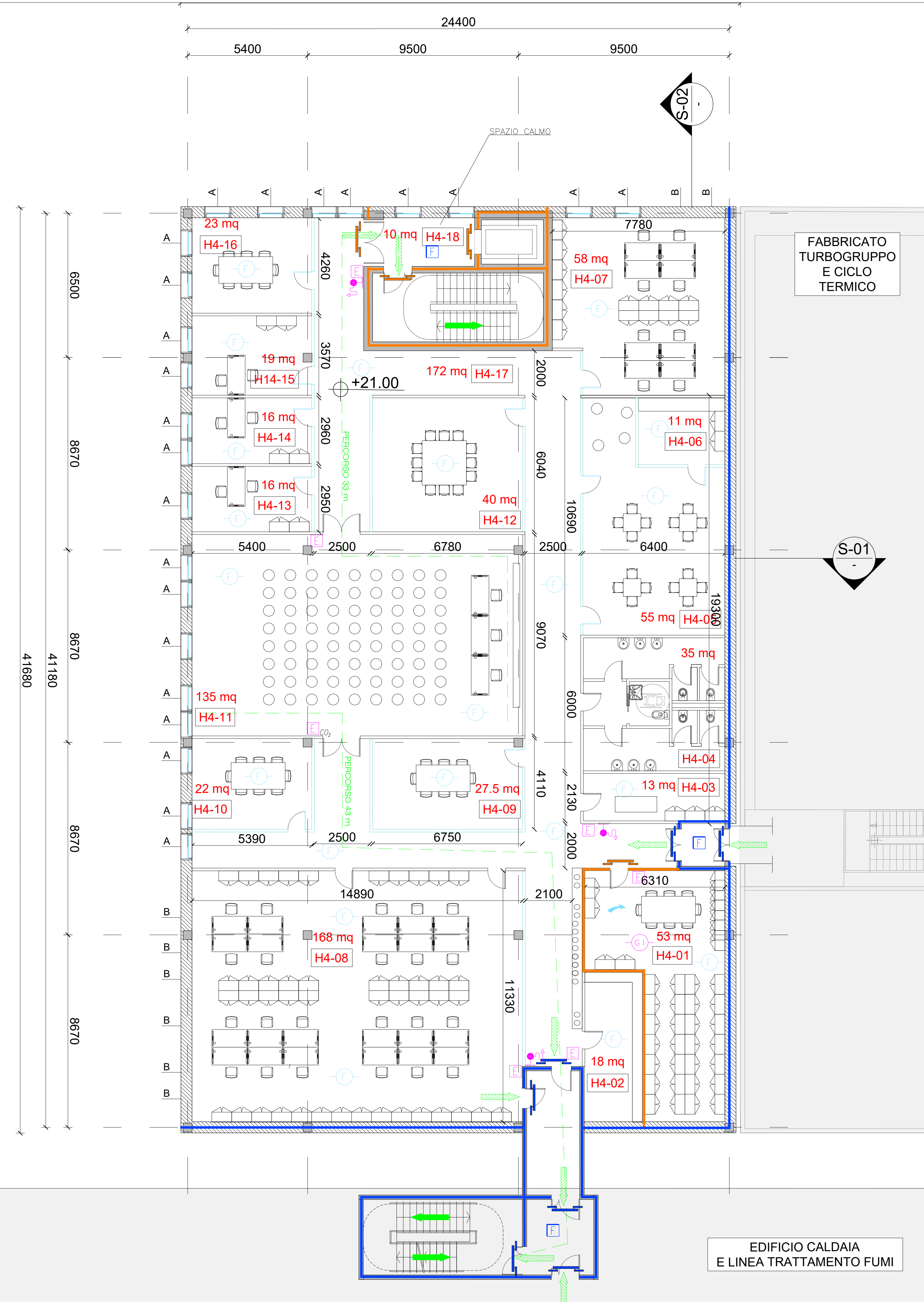
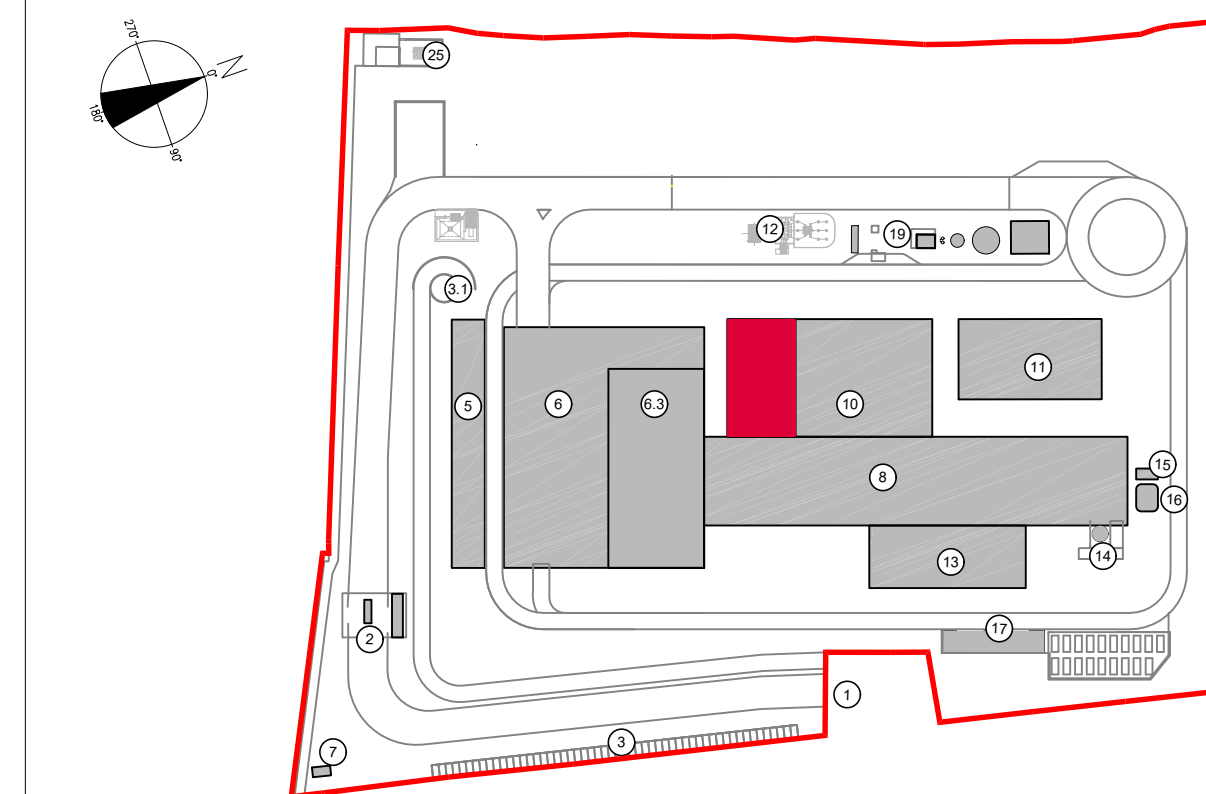


**LEGENDA SIMBOLOGIA ANTINCENDI**

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
	Istrante a colonna soprassuolo 2 x UNI 70
	SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI
	Istrante 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 Carriabile 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 forzata (SEFFC) a norma UNI 9494-2

**KEYPLAN**



**PIANTA LIVELLO +21.00**

LOCALE	DESTINAZIONE	Superficie (mq)
H4-01	ARCHIVIO	54,00
H4-02	LOCALI DPI	18,00
H4-03	DEPOSITO MATERIALE PULIZIA	13,00
H4-04	BAGNO	1,80
H4-05	BAGNO	1,80
H4-06	BAGNO	1,80
H4-07	BAGNO	1,80
H4-08	BAGNO DISABILI	3,80
H4-09	ANTIRISCHIO	4,00
H4-10	ANTIRISCHIO	10,00
H4-11	AREA BREAK	55,00
H4-12	EDICOLE SCARAFIUMMARE	11,00
H4-13	UFFICIO	58,00
H4-14	UFFICIO OPEN SPACE	168,00
H4-15	SALA RIUNIONE	25,00
H4-16	SALA RIUNIONE	20,00
H4-17	SALA CON FIDUCIATORE	115,00
H4-18	SALA RIUNIONE	40,00
H4-19	UFFICIO	16,00
H4-20	UFFICIO	19,00
H4-21	SALA RIUNIONE	21,00
H4-22	DISTRIBUTIVO	172,00
H4-23	FILTRO SCALE	10,00
TOTALE		888,00

00	Novembre 2022	Prima emissione	Griffini
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09V10000LDL0900303			
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.a2ambiente.eu		Titolo documento Edificio elettrico e sala di controllo Pianta Q. +21.00 m - Pianta copertura	
Numero Tavola	Scala	Scala pignaggio	
<b>Tav.17</b>	1:100	1:1	
Progettista	Verifica		
A. Griffini	M. Mazzarella		
Ing. Alessandro Griffini			
Proprietario - Legale Rappresentante	Approvazione		
F. Roncari	C. Donati		

È vietato coniare a terzi 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 o 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.

Pianta Livello +21.00  
Scala 1:100

Pianta Livello Copertura  
Scala 1:100