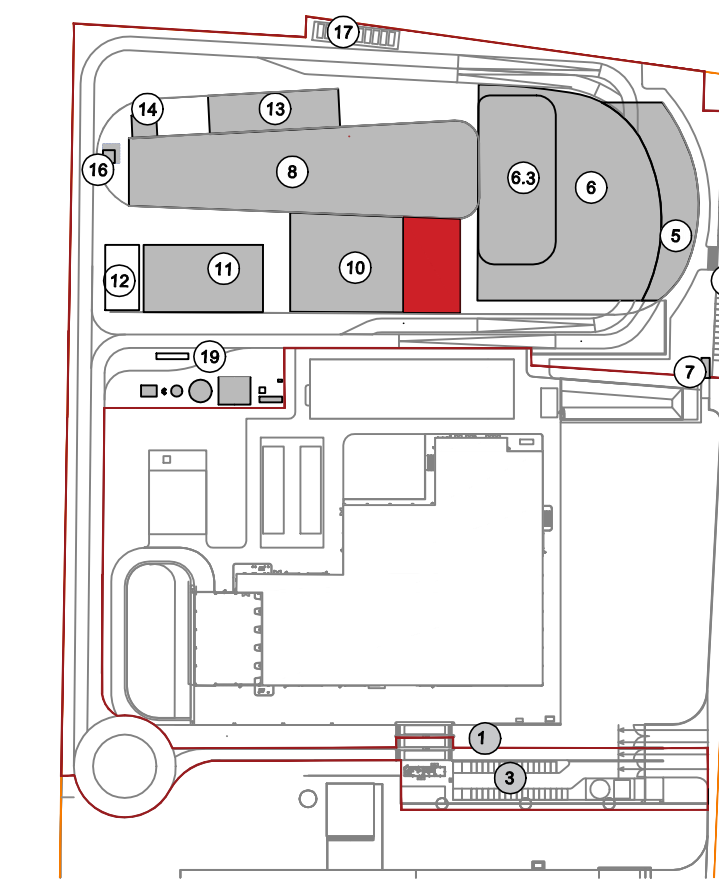


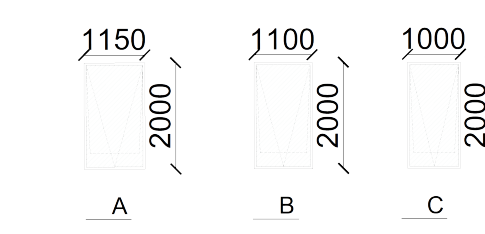
LEGENDA SIMBOLOGIA ANTINCENDI

SIMBOLO FIGURATO	CATEGORIA / DEFINIZIONE
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Porte tagliafuoco REI 120
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Separazioni tagliafuoco REI 120
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Porte 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.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
	Attacco doppio UNI 70 per Autopompa V.V.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 Carabina a polvere omologato D.M. 06/03/02
	IMPIANTO ELETTRICO
	Interruttore di emergenza
	IMPIANTI DI RIVELAZIONE E SEGNALAZIONE 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

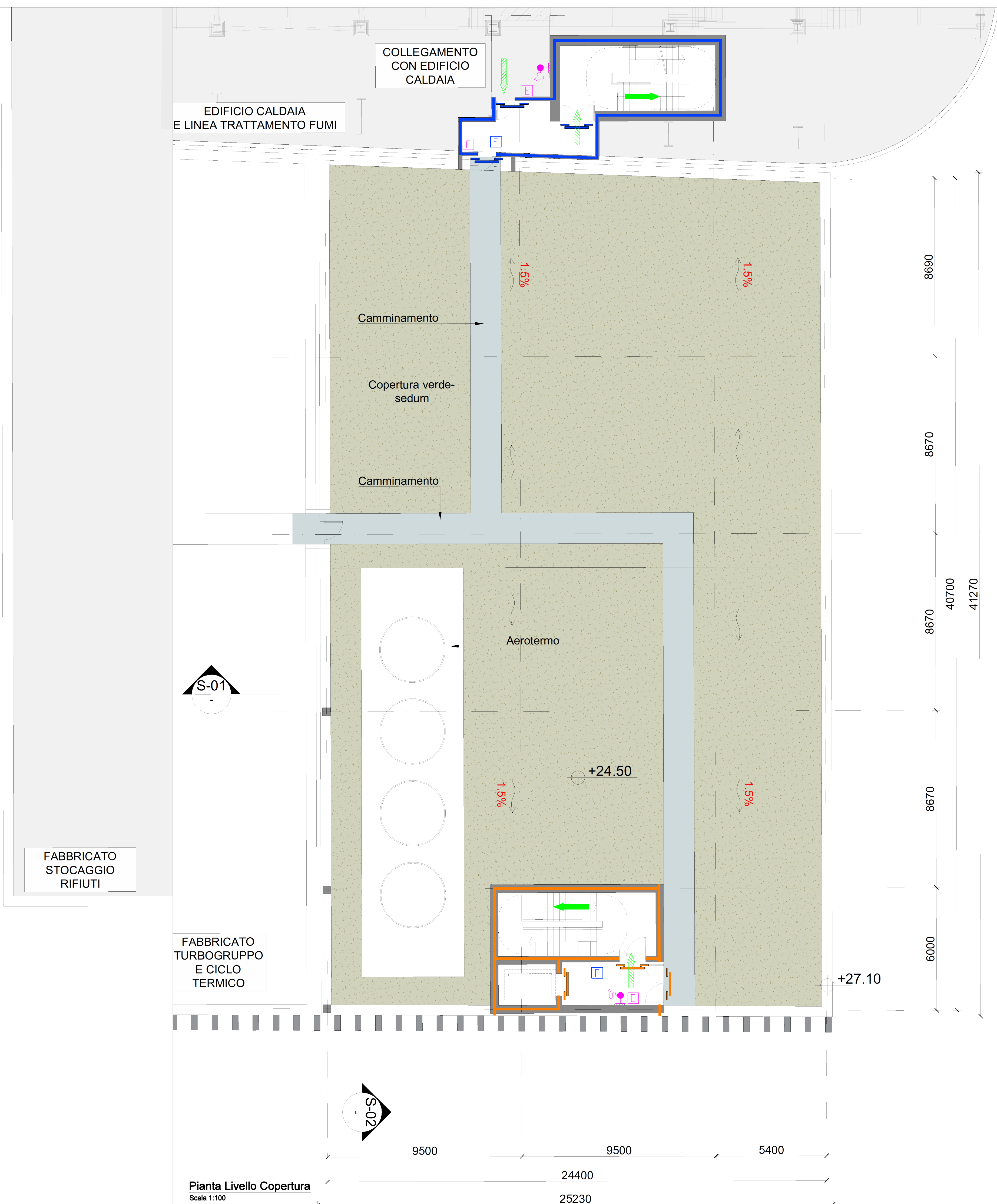
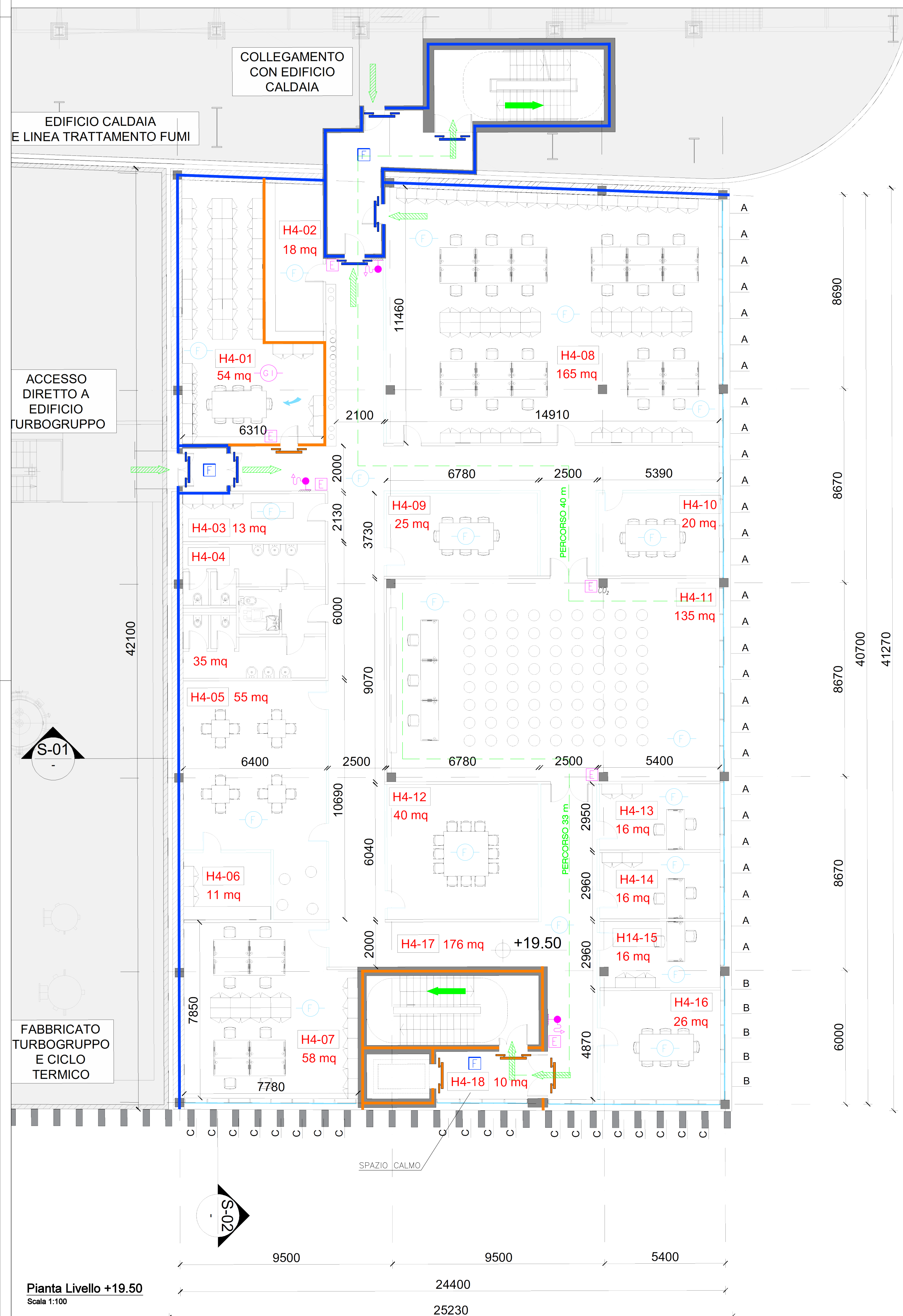


TIPOLOGIE INFRISI



PIANTA LIVELLO +19.50

LOCALE	DESTINAZIONE	Altezza	Superficie (mq)
H4_01	ARCHIVIO MANUTENTORI	3,80	54,00
H4_02	LOCALE OP	3,80	18,00
H4_03	DEPOSITO MATERIALE FLUIDA	3,80	13,00
H4_04	BAGNO	3,80	1,80
H4_05	BAGNO	3,80	1,80
H4_06	BAGNO	3,80	1,80
H4_07	BAGNO	3,80	1,80
H4_08	BAGNO DISABILI	3,80	3,80
H4_09	ANTIRIADINO	3,80	4,00
H4_10	ANTIRIADINO	3,80	10,00
H4_11	ANTIRIADINO	3,80	10,00
H4_12	AREA BREAK	3,80	55,00
H4_13	CUCINA	3,80	25,00
H4_14	UFFICIO	3,80	58,00
H4_15	UFFICIO OPEN SPACE	3,80	80,00
H4_16	SALA RIUNIONI	3,80	20,00
H4_17	SALA CON PROIETTORE	3,80	19,00
H4_18	SALA RIUNIONI	3,80	40,00
H4_19	UFFICIO	3,80	26,00
H4_20	UFFICIO	3,80	16,00
H4_21	UFFICIO	3,80	16,00
H4_22	SALA RIUNIONI	3,80	26,00
H4_23	UFFICIO	3,80	17,00
H4_24	FILTRO SCALE	3,80	10,00
TOTALE			889,00



00	Giugno 2021	Prima emissione	Griffini
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09V1000LDL0900303			
Titolo progetto Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)			
Titolo documento Edificio elettrico e sala di controllo Pianta Q. +19.50 m - Pianta copertura			
Numero Tavola	Scala	Scala plothaggio	
Tav.18	1:100	1:1	
Progettista	Verifica		
A. Griffini	C. Donati		
Proponente - Legale Rappresentante	Approvazione		
F. Roncarì	L. Zanboni		
Fornitore Ing. Alessandro Griffini Via Muller 32a 28921 Verbania (VB) T (+39) 349 557304 alessandro.griffini@alice.it			

È vietato copiare 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.