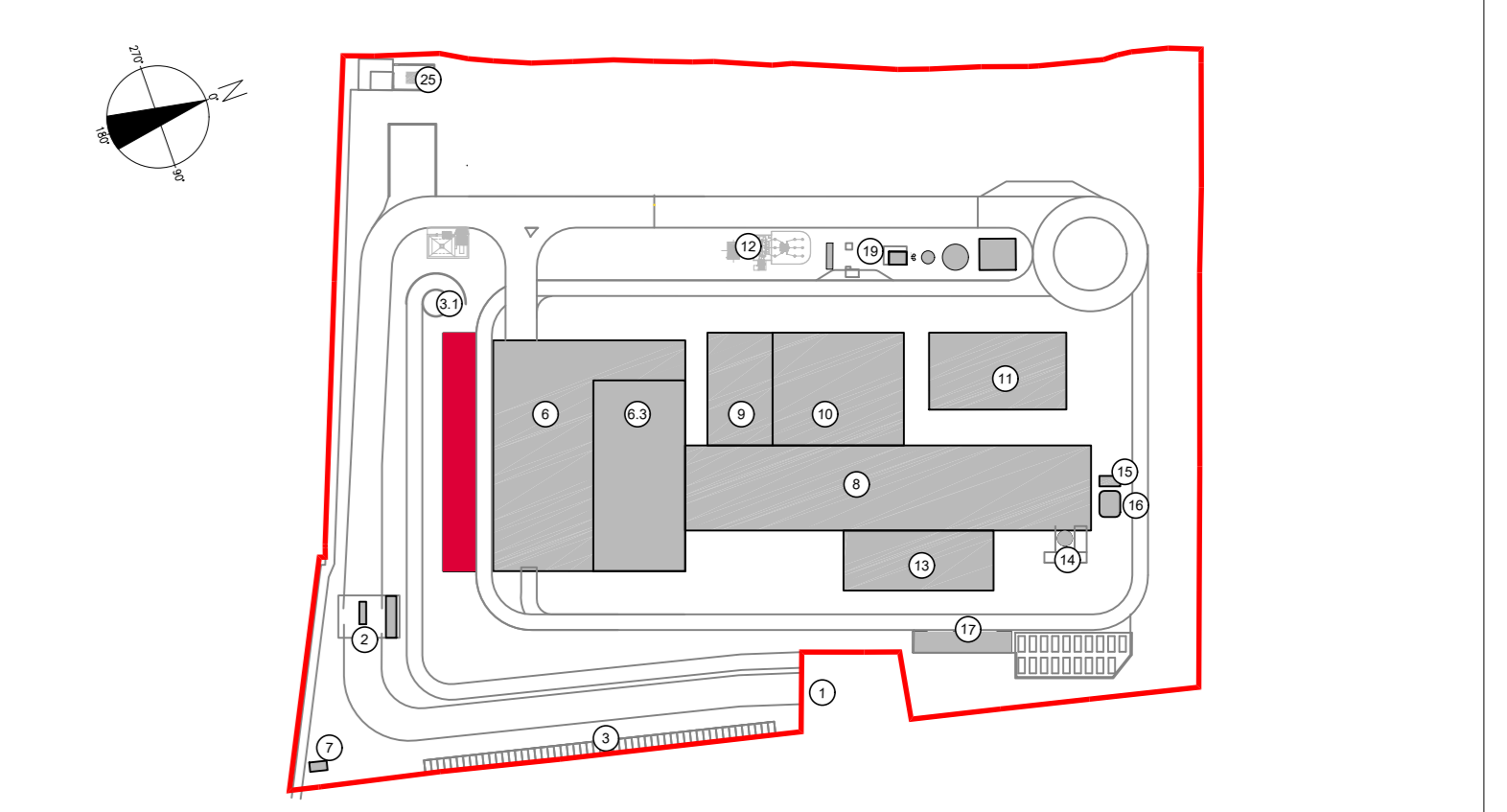




Pianta copertura  
Scala 1:100

KEYPLAN

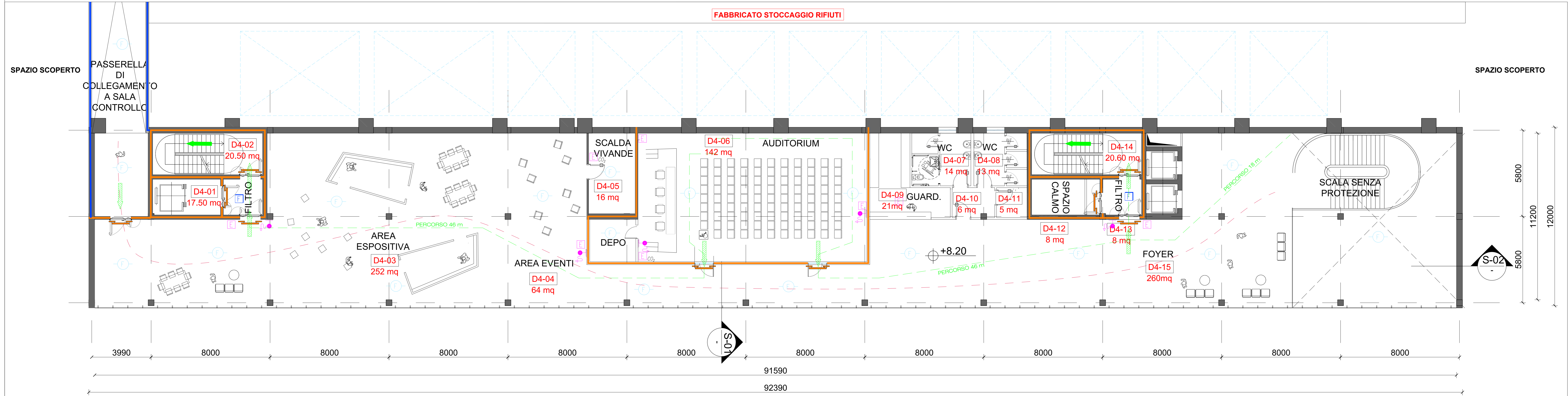


LEGENDA SIMBOLOGIA ANTINCENDI

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 90
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Separazioni tagliafuoco REI 90
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Porta tagliafuoco REI 60
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Separazioni tagliafuoco REI 60
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Locale Filtro realizzato D.M. 03/08/2015 e s.m.i.
	SISTEMA DI VIE D'USCITA
	Percorso d'uscita Orizzontale
	SISTEMA DI VIE D'USCITA
	Percorso d'uscita verso falto
	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
	Irrante a colonna soprasuolo 2 x UNI 70
	SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI
	Irrante 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
	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

PIANTA LIVELLO +8.20 - AUDITORIUM E VISITATORI

LOCALE	DESTINAZIONE	Superficie (mq)
DA 01	FILTRO	17,50
DA 02	SCALA DI EMERGENZA	20,50
DA 03	AREA ESPOSITIVA	252,00
DA 04	AREA EVENTI	64,00
DA 05	SCALDA VIVANDE	16,00
DA 06	AUDITORIUM	142,00
DA 07	BAGNO MASCHILE	14,00
DA 08	BAGNO FEMMINILE	13,00
DA 09	GUARDIA	21,00
DA 10	ANTI-BAGNO	6,00
DA 11	MAGAZZINO	3,00
DA 12	SPAZIO CALMO	8,00
DA 13	FILTRO	8,00
DA 14	SCALA DI EMERGENZA	20,60
DA 15	FOYER	260,00
TOTALE		867,60



Pianta Livello +8.20  
Scala 1:100

00	Novembre 2022	Prima emissione	Griffini
Revisione interna	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09V10000LD0900103			
Committente / Client			
		Titolo progetto <b>Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)</b>	
Titolo documento			
<b>Fabbricato centro visitatori, uffici e spogliatoi</b> <b>Pianta Q. +8.20 m - Pianta copertura</b>			
Numero Tavola		Scala	Scala piottaggio
<b>Tav. 8</b>		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. Roncarì	C. Donati

È 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 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 model or design.