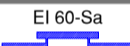



























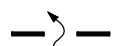
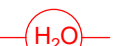




Padiglione n° 18

 il sistema di rivelazione fumi, è previsto per tutta l'estensione della struttura

CATEGORIA	SIMBOLI	DEFINIZIONI
Elementi costruttivi e relative aperture		Porta EI con requisito SA fumi freddi
		Porta EI standard
		Pareti resistenti al fuoco R/EI 120
		Pareti resistenti al fuoco R/EI 60
		Pareti resistenti al fuoco R/EI 30
		Spazio calmo (S.4.9.1 della RTO)
Sistemi idrici antincendio		Locale filtro (def. S.3.5.4 della RTO)
		Estintore portatile.
		Estintore carrellato.
		Idrante su nospo
		Idrante a muro UNI 45
		Idrante sottosuolo
		Idrante sopra suolo
		Affacco autopompa singolo
Sistemi di segnalazione e controllo		Affacco autopompa doppio
		Traccia di copertura idranti
		Rivelatori ottici puntiformi di fumo, calore, ecc..
		Pannelli ottico acustici di allarme
Sistemi di emergenza e percorsi di esodo		Segnalazione manuale incendio
		Rivelatori ottici lineari
		Punto di raduno di emergenza
		Uscita di sicurezza
		Percorso di uscita verso l'alto
		Percorso di uscita orizzontale
Impiantistica		Percorso di uscita verso il basso
		Illuminazione di emergenza
		Spazio calmo
		Tubazione gas metano fuori terra
		Elettrovalvola
		Valvola di intercettazione gas metano
		Rilevatore fughe di gas
		Pulsante sgancio energia
		Evacuatori di fumo e calore o sistemi ad apertura automatica
		Impianti di spegnimento automatico a pioggia - sprinkler a umido
		Impianti di spegnimento automatico a pioggia - sprinkler a secco

Sistema Socio Sanitario

Regione Lombardia

ATS Insubria

ATS Insubria

Pad. Monteggia, complesso ex O.N.P. di Varese

Via O. Rossi, 9
21100 Varese (VA)
C.F. e P.IVA 03510140126

Ricollocazione del Laboratorio Medico e Chimico presso il Pad. Monteggia, all'interno del complesso ex O.N.P. di Varese

CUP: G35E23000170002 (CUP Derivato da CUP Master I83C22000640005)

COMMITTENTE:

direttore generale:
dott. SALVATORE GIOIA

responsabile del procedimento:
ing. MARZIA MOLINA

PROGETTISTI:

progetto architettonico:
arch. Andrea Taddia

progetto impianti meccanici
elettrici, antincendio e
coordinamento
della sicurezza in fase di
progettazione:
ing. Roberto Taddia

3

2

1

0

28/02/2024

Emissione

Rev.

Data

Descrizione

Redatto

Controllato

Elaborato N.

V-101

mythos

Consorzio Stabile - S.c.a.r.l

Milano - Via Cortina d'Ampezzo, 13
Tel. 02/45490600 Fax 02/45490601

Oggetto

Scala

VALUTAZIONE DEL RISCHIO INCENDIO

PIANTA PIANO SEMINTERRATO

Data

28/02/2024

Commessa

2024701

Nome File

E4701-V-101-00-VVFPiaPS

A termini di legge il progettista si riserva la proprieta' di questo elaborato con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione