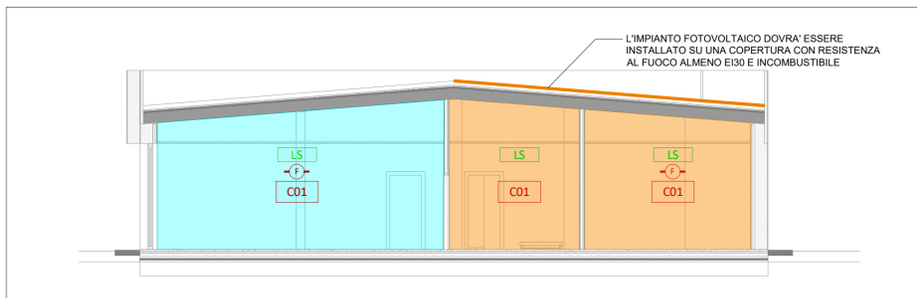


PIANTA CHIAVE
Scala 1:200



SEZIONE 1-1
Scala 1:100



SEZIONE 2-2
Scala 1:100

LEGENDA DEI SIMBOLI					
SIMBOLI GENERALI	CXX	CODICE COMPARTIMENTO	E	ESTINTORE PORTATILE	
	SXX	CODICE VANO SCALE/ASCENSORE	E	ESTINTORE CO ₂	
	(Line)	PERCORSO VV.F.	(Square)	NASPO	
	(Line)	SCALA PROTETTA A PROVA DI FUMO/FILTRO A PROVA DI FUMO	(Circle)	IDRANTE A MURO	
	(Line)	SCALA APERTA/VANO ASCENSORE APERTO	(Circle)	IDRANTE SOTTOSUOLO	
ELEMENTI COSTRUTTIVI E RELATIVE APERTURE	(Line)	SCALA PROTETTA /FILTRO	(Circle)	IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO	
	(Line)	AREA NON OGGETTO DI PROGETTO	(Line)	ATTACCO AUTOPOMPA SINGOLO	
	(Line)	COMPARTIMENTAZIONE R/REI/EI 30	(Line)	ATTACCO AUTOPOMPA DOPPIO	
	(Line)	COMPARTIMENTAZIONE R/REI/EI 60	(Square)	IMPIANTO DI ALLARME	
	(Line)	COMPARTIMENTAZIONE R/REI/EI 90	(Circle)	IMPIANTO AUTOMATICO DI RIVELAZIONE INCENDIO	
	(Line)	COMPARTIMENTAZIONE R/REI/EI 120	(Circle)	IMPIANTO FISSO DI ESTINZIONE AD ATTIVAZIONE AUTOMATICA	
	(Line)	COMPARTIMENTAZIONE R/REI/EI 180	(Circle)	IMPIANTO FISSO DI ESTINZIONE AD ATTIVAZIONE MANUALE	
	(Line)	PORTA RESISTENTE AL FUOCO	(Diamond)	SISTEMA DI SMALTIMENTO FORZATO DI FUMO E CALORE ORIZZONTALE (SVOF)	
	(Line)	PORTA EI 30+TENDA E 30-Sa	(Wavy)	AERAZIONE NATURALE <small>(Sf. Provveduto di elementi di chiusura non permanenti (es. infissi...) aperti anche da posizione non protetta)</small>	
	(Line)	VIA DI ESODO VERSO L'ALTO	(Wavy)	AERAZIONE SISTEMA SVOF	
VIE D'ESODO	(Line)	VIA DI ESODO ORIZZONTALE	(Line)	TUBAZIONE RETE GAS AEREA	
	(Line)	VIA DI ESODO VERSO IL BASSO	(Line)	TUBAZIONE RETE GAS INTERRATA	
	(Line)	CORRIDOIO CON RELATIVA LUNGHEZZA	(Valve)	VALVOLA MANUALE / ELETTROVALVOLA	
	(Line)	USXXXX USCITA DI SICUREZZA CON RELATIVA LARGHEZZA	(Panel)	QUADRO ELETTRICO	
	(Line)	LS ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA	(Switch)	SGANCIO IMPIANTO ELETTRICO / SGANCIO IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
	(Line)	SPAZIO CALMO	(Limit)	LIMITAZIONE DEL CARICO DI INCENDIO	
	(Line)	MANIGLIONE ANTIPANICO CONFORME ALLA UNI EN 1125	(Ceiling)	CIELO LIBERO	
	NOTA	<ul style="list-style-type: none"> Il fabbricato sarà dotato di estintori ubicati in posizioni facilmente accessibili e ben segnalate, per tipologia e numero. 			
		Apparecchiature centro gestione emergenze			
		(Phone)	Telefono per comunicazioni interne - esterne	(Magnet)	MAGNETI TRATTIENI PORTA
(CA)		Centralina impianto IRAI	(Door)	PORTA CON CARATTERISTICHE Sa	
(Line)		LUNGHEZZA OMESSA CON RELATIVA LUNGHEZZA			

CLASSIFICAZIONE SECONDO D.M. 06.04.2020 - "Asili nido"

(Light Blue)	TA - Aree destinate principalmente alla presenza di bambini
(Orange)	TB - Aree destinate a uffici o servizi (servizi igienici, ambulatori, spogliatoi - non aree destinate a impianti)
(Yellow)	TC - Aree destinate al confezionamento dei pasti nel caso vi sia presenza di impianti a gas
(Light Purple)	TM1 - Locali destinati a lavaggio della biancheria o a deposito con carico di incendio specifico $q_f > 300 \text{ MJ/m}^2$;
(Dark Purple)	TM2 - Locali destinati a lavaggio della biancheria o a deposito con carico di incendio specifico $q_f > 900 \text{ MJ/m}^2$;
(Light Blue)	TO - Aree destinate a spazi comuni
(Light Green)	TZ - Altre aree non ricomprese nelle precedenti
(Green)	Scala esterna a prova di fumo
(Purple)	Scala interna/ascensore aperto
(Yellow)	Filtro a prova di fumo
(Pink)	Cavedio impiantistico
<ul style="list-style-type: none"> Il fabbricato è classificato come HA in base alla massima quota dei piani: $h \leq 12\text{m}$ 	

committente

COMUNE DI SANT'ANGELO LODIGIANO

Provincia di Lodi

Indirizzo: Piazza Cardinale Nicola De Martiri, 10

progetto

Costruzione nuovo asilo comunale

Ubicazione immobile: via M. Giovanni Bracchi

Identificativo catastale: F20 P23

CUP: C25E24000040006

oggetto

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

diennepiere architetti associati
arch. Massimo Negri
arch. Chiara Pagano
arch. Giovanni Ripamonti
Via Corti 2/c
23900 Lecco
tel/fax 0341.286647
dnpr@pec.it
www.dnpr.eu
P.IVA e C.F. 03059320139

Architetto Mattia Sala
via Ziniga 17
22039 Valbrona (CO)
tel 349.5031281
mattiasala125@gmail.com
mattiasala1@archiworldpec.it
P.IVA 03953420134

P&P consulting engineers studio associato
Via Pastrengo 9
24068 Seriate (BG)
tel/fax 035.3235700
info@pepconsultingengineers.it
pep.consulting@legalmail.it
P.IVA e C.F. 02451250167

Technion s.r.l. ingegneria impiantistica
Via Giovanni Amendola 4
23900 Lecco
tel/fax 0341.286464
technion@pec.it
www.technion.it
P.IVA e C.F. 10758310154

descrizione tavola

Progettazione antincendio
Sezioni

codice lavoro

L329

data

agosto 2024

rev.

00

scala

1:100

tavola n.

VVF-004