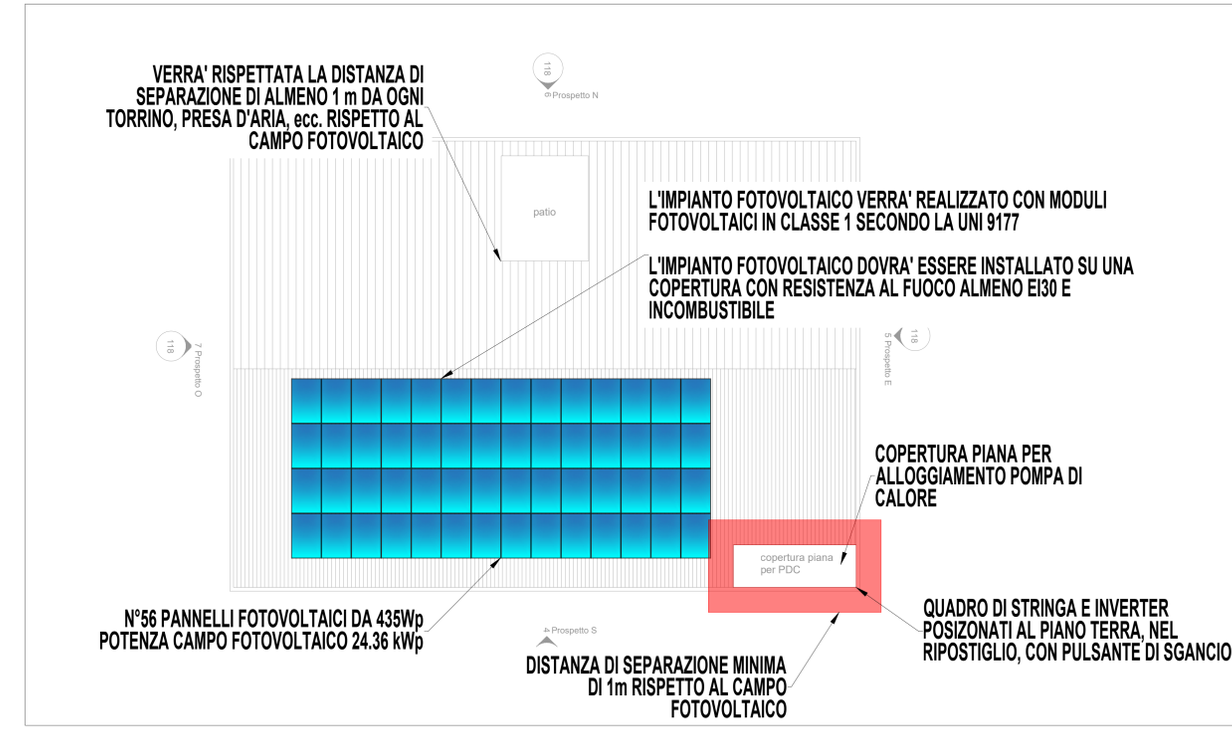


PLANIMETRIA GENERALE:
 - ACCESSO MEZZI DI SOCCORSO
 - POSIZIONE PULSANTI DI SGANCIO
 Scala - 1:200

IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 Scala - 1:100



LEGENDA DEI SIMBOLI				
SIMBOLI GENERALI	CXX	CODICE COMPARTIMENTO	E	ESTINTORE PORTATILE
	SXX	CODICE VANO SCALE/ASCENSORE	E	ESTINTORE CO ₂
	P	PERCORSO VV.F.	N	NASPO
	S	SCALA PROTETTA A PROVA DI FUMO/FILTRO A PROVA DI FUMO	M	IDRANTE A MURO
	S	SCALA APERTA/VANO ASCENSORE APERTO	S	IDRANTE SOTTOSUOLO
ELEMENTI COSTRUTTIVI ELETTRICI	S	SCALA PROTETTA / FILTRO	S	IDRANTE A COLONNA SOPRASUOLO
	S	AREA NON OGGETTO DI PROGETTO	S	ATTACCO AUTOPOMPA SINGOLO
	S	COMPARTIMENTAZIONE R/REI/EI 30	S	ATTACCO AUTOPOMPA DOPIO
	S	COMPARTIMENTAZIONE R/REI/EI 60	S	IMPIANTO DI ALLARME
	S	COMPARTIMENTAZIONE R/REI/EI 90	S	IMPIANTO AUTOMATICO DI RIVELAZIONE INCENDIO
VIE D'ESODO	S	COMPARTIMENTAZIONE R/REI/EI 120	S	IMPIANTO FISSO DI ESTINZIONE AD ATTIVAZIONE AUTOMATICA
	S	COMPARTIMENTAZIONE R/REI/EI 180	S	IMPIANTO FISSO DI ESTINZIONE AD ATTIVAZIONE MANUALE
	S	PORTA RESISTENTE AL FUOCO	S	SISTEMA DI SMALTIMENTO FORZATO DI FUMO E CALORE ORIZZONTALE (SVOF)
	S	PORTA EI 30+TENDA E 30 Sa	S	AERAZIONE NATURALE (SVOF)
	S	VIA DI ESODO VERSO L'ALTO	S	AERAZIONE SISTEMA SVOF
NOTA	S	VIA DI ESODO ORIZZONTALE	S	TUBAZIONE RETE GAS AEREA
	S	VIA DI ESODO VERSO IL BASSO	S	TUBAZIONE RETE GAS INTERRATA
	S	CORRIDOIO CON RELATIVA LUNGHEZZA	S	VALVOLA MANUALE / ELETTROVALVOLA
	S	USCITA DI SICUREZZA CON RELATIVA LARGHEZZA	S	QUADRO ELETTRICO
	S	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA	S	SGANCIO IMPIANTO ELETTRICO / SGANCIO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
NOTA	S	SPAZIO CALMO	S	LIMITAZIONE DEL CARICO DI INCENDIO
	S	MANIGLIONE ANTIPANICO CONFORME ALLA UNI EN 1125	S	CIELO LIBERO
	S	Il fabbricato sarà dotato di estintori ubicati in posizioni facilmente accessibili e ben segnalate, per tipologia e numero.	S	MAGNETI TRATTIENI PORTA
	S	Apparecchiature centro gestione emergenze	S	PORTA CON CARATTERISTICHE Sa
	S	Telefono per comunicazioni interne - esterne		



PIANTA CHIAVE
 POSIZIONE NUOVO ASILO NIDO
 VIA M. GIOVANNI MACCHI, SANT'ANGELO LODIGIANO (LO)
 Scala - 1:2000

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

diennepierre architetti associati
 arch. Massimo Negri
 arch. Chiara Paganò
 arch. Giovanni Ripamonti
 Via Corti 3/c
 23900 Lecco
 tel/fax 0341.286647
 dnp@pec.it
 www.dnp.it
 P.IVA e C.F. 03059320139

Architetto
Mattia Sala
 via Zingra 17
 23039 Valbrera (CO)
 tel 349.5037281
 mattiasala12@gmail.com
 mattia.sala@archworldpec.it
 P.IVA 03953420134

P&P P&P consulting engineers studio associato
 Via Piastrello 9
 24048 Serate (BG)
 tel/fax 035.2235700
 info@pcepconsultingengineers.it
 pcep.consulting@pecmail.it
 P.IVA e C.F. 02451250167

Technion s.r.l. ingegneria impiantistica
 Via Giovanni Amendola 4
 23900 Lecco
 tel/fax 0341.286644
 technion@pec.it
 www.technion.it
 P.IVA e C.F. 10758310154

descrizione tavola
Progettazione antincendio
 Planimetria generale

codice lavoro
L329
 data
agosto 2024
 rev.
00
 scala
1:200
 tavola n.
VVF-001