



LEGENDA IMPIANTI FORZA MOTRICE e SPECIALI			
	Quadro elettrico		Contatore di energia
	Armadio dati		Inverter FV
	Modulo fotovoltaico		Dispositivo di regolazione ambiente / sonda (fornitura appalto meccanico)
	Punto allacciamento elettrico generico		Presenza bipasso 10/16A (P17)
	Presenza schuko UNEL (P40)		Presenza comandata
	Interruttore bipolare		Coppia di prese interbloccate 2P+T, 230V + 4P+T, 400V, 16A
	Postazione citofonica		Presenza dati RJ45
	Collegamento EQP ai ferri strutturali		Dispensore orizzontale in corda di rame nuda 35 mm ² interrata
	Morsetto di collegamento impianto di terra		Dispensore verticale a picchetto in acciaio ramato posato in pozzetto ispezionabile
	Collettore di terra		Scatole di derivazione
	Pozzetti d'ispezione / rompritratta		Montanti elettrici
	Pulsante a tirante e pulsante di tacitazione allarme servizi		Segnalazione allarme servizi con spia rossa e ronzatore
	Centrale antintrusione		Sirena da esterno impianto antintrusione
	Contatti magnetici serramenti impianto antintrusione		Tastierino gestione impianto antintrusione
	Rilevatore volumetrico impianto antintrusione		Pulsante d'emergenza con vetro di protezione
TUBAZIONI		Tubazione in PVC per distribuzione CORRENTI FORTI - posa interrata / a pavimento	
		Tubazione in PVC per distribuzione CORRENTI FORTI - posa esterna / a vista	
		Tubazione in PVC per distribuzione CORRENTI DEBOLI - posa interrata / a pavimento	
		Tubazione in PVC per distribuzione CORRENTI DEBOLI - posa esterna / a vista	
		Tubazione in PVC per distribuzione DATIFONIA - posa interrata / a pavimento	
PASSERELLE A FILO		Passerella a filo per servizio CORRENTI FORTI - posa a pavimento	
		Passerella a filo per servizio CORRENTI FORTI - posa a soffitto	
		Passerella a filo per servizio DATIFONIA - posa a pavimento	
		Passerella a filo per servizio DATIFONIA - posa a soffitto	
		Passerella a filo per servizio CORRENTI DEBOLI / SPECIALI - posa a pavimento	
		Passerella a filo per servizio CORRENTI DEBOLI / SPECIALI - posa a soffitto	
		Passerella a filo con SEPARATORE per CORRENTI FORTI e DEBOLI - posa a pavimento	
		Passerella a filo con SEPARATORE per CORRENTI FORTI e DEBOLI - posa a soffitto	

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 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
 mattiasala12@gmail.com
 mattia.sala1@archiworldpec.it
 P.IVA 03953420134

P&P 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

Stato del progetto
 PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

codice lavoro

L329

data

agosto 2024

rev.

00

scala

1 : 100

tavola n.

EP-005