



LEGENDA

	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE - QGBT
	QUADRO ELETTRICO UFFICI - QEUFF
	QUADRO ELETTRICO CUCINA - QECUC
	QUADRO ELETTRICO LOCALE TECNOLOGICO
	QUADRI ELETTRICI AULE 1, 2 E 3
	GRUPPO BATTERIE IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	GRUPPO INVENTER IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	QUADRO ELETTRICO FOTOVOLTAICO
	RACK/ARMADIO DATI
	CENTRALINA IRAI (FUMI)
	CENTRALINA ALLARME SONORO
	ANTENNA RIPETITRICE SEGNALE WI-FI INSTALLAZIONE A SOFFITTO, COLLEGATA CON CAVO UTP cat.6E, TECNOLOGIA PoE
	PRESA ENERGIA BIPASSO 10/16A A POLI ALLINEATI AD ALVEOLI PROTETTI (n°=NUMERO PRESE INSTALLATE)
	PRESA DATI RJ45 COMPLETA DI COLLEGAMENTO IN CAVO cat. 6E (n°=NUMERO PRESE INSTALLATE)
	POSTAZIONE DI LAVORO COMPOSTO DA: - N°2 PRESE A RECETTIVITÀ MULTIPLA UNEL / SCHUKO CON TERRA CENTRALE E LATERALE; - N°2 PRESE DATI RJ45 COMPLETA DI COLLEGAMENTO IN CAVO cat. 6E.
	GRUPPO PRESE A QUOTA 1200 mm P.F. COMPOSTO DA: - N°1 PRESA A RECETTIVITÀ MULTIPLA UNEL / SCHUKO CON TERRA CENTRALE E LATERALE; - N°1 PRESA DATI RJ45 COMPLETA DI COLLEGAMENTO IN CAVO cat. 6E.
	CONTENITORE INSTALLATO A VISTA A QUOTA 1200 mm P.F. COMPOSTO DA: - N°1 PRESA BIPASSO 10/16A (CON INTERBLOCCO) A POLI ALLINEATI AD ALVEOLI PROTETTI.
	QUADRETTO PRESE IN CONTENITORE IN MATERIALE TERMOPLASTICO COMPONIBILE: - N°1 INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 4x16A Idn=0,03A/1st.; - N°1 INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE 2x16A Idn=0,03A/1st.; - N°1 PRESA TIPO CEE 3P+N+T 16A 400V CON INTERBLOCCO; - N°1 PRESA TIPO CEE 2P+T 16A 230V CON INTERBLOCCO; - N°2 PRESE A REC. MULTIPLA UNEL / SCHUKO CON TERRA CENTRALE E LATERALE E CON COPERCHIO.
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE CAPP A ED ELETTROVALVOLA GAS (EV) PROTETTO INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO
	ELETTROVALVOLA INTERCETTAZIONE GAS (ALIMENTAZIONE DA INTERRUTTORE MT CAPP A)
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE TENDA
	COMANDO ALZA/ABBASSA TENDE
	PULSANTE DI EMERGENZA SOTTOVETRO A ROMPERE (CIRCUITO DI SGANCIO GENERALE ALIMENTAZIONE) PER SGANCIO GENERALE IMPIANTO E FOTOVOLTAICO
	QUOTA DI INSTALLAZIONE APPARECCHIATURA DA FILO PAVIMENTO IN MILLIMETRI



INTERVENTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU

Progetto Definitivo / Esecutivo
DEMOLIZIONE CON RICOSTRUZIONE ED AMPLIAMENTO DI
ASILO NIDO COMUNALE "IL PICCOLO PRINCIPE"
Via Locatelli, Sesto Calende (VA)

Impresa Affidataria:

TRABANO S.r.l.
COSTRUZIONI EDILI
Impresa Tabano S.r.l. - Via dell'Industria 5 - Venegono Inferiore (VA)

Progettisti ATP:

Capogruppo:



ing. Alberto Mazzucchelli
Ord. Ingegn. Prov. Varese n°1625
SIA n°160796
Via Europa 54, Morazzone (VA)
Tel. 0332870777 - www.mpm.it

arch. Roberto Pozzi
Ordine degli Architetti della
Provincia di Varese n°1017
Passaggio Duomo 2 Milano (MI)
info@rpm.it

arch. Maurizio Mazzucchelli
Ord. Arch. Prov. Varese n°1213
Consulente CasaClima ID 090175

Co - progettisti:



ing. Luca Santarelli
Via Galliani 66/ter
Casale Litta (VA)



ing. Roberto Bottelli
Via Cellini 3
Varese (VA)



ing. Davide Lodi Rizzini
Via Papa Giovanni XXIII 8
Copiago Intimiano (CO)



ing. Pasquale Iommarco
Via Cornio 134
Varese (VA)

Giovane Professionista:



ing. Simone Cattaneo
Via Marconi 36
Azzate (VA)

Collaboratori:

arch. Silvana Garegnani
arch. Giacomo Mazzucchelli
arch. Gianluca Buzzi

ing. Marco Lonfrancini
ing. Gabriele Zampini
ing. Giorgio Perginet

tavola
nr.

EL-17-PL

Planimetria disposizione impianto distribuzione Forza
Motrice e Dati

commessa	1385.02	scala	1 : 500	data	31/07/23
aggiornamento	00	data aggiornamento	1 : 500	approvato il	31/07/23