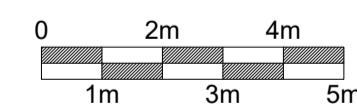
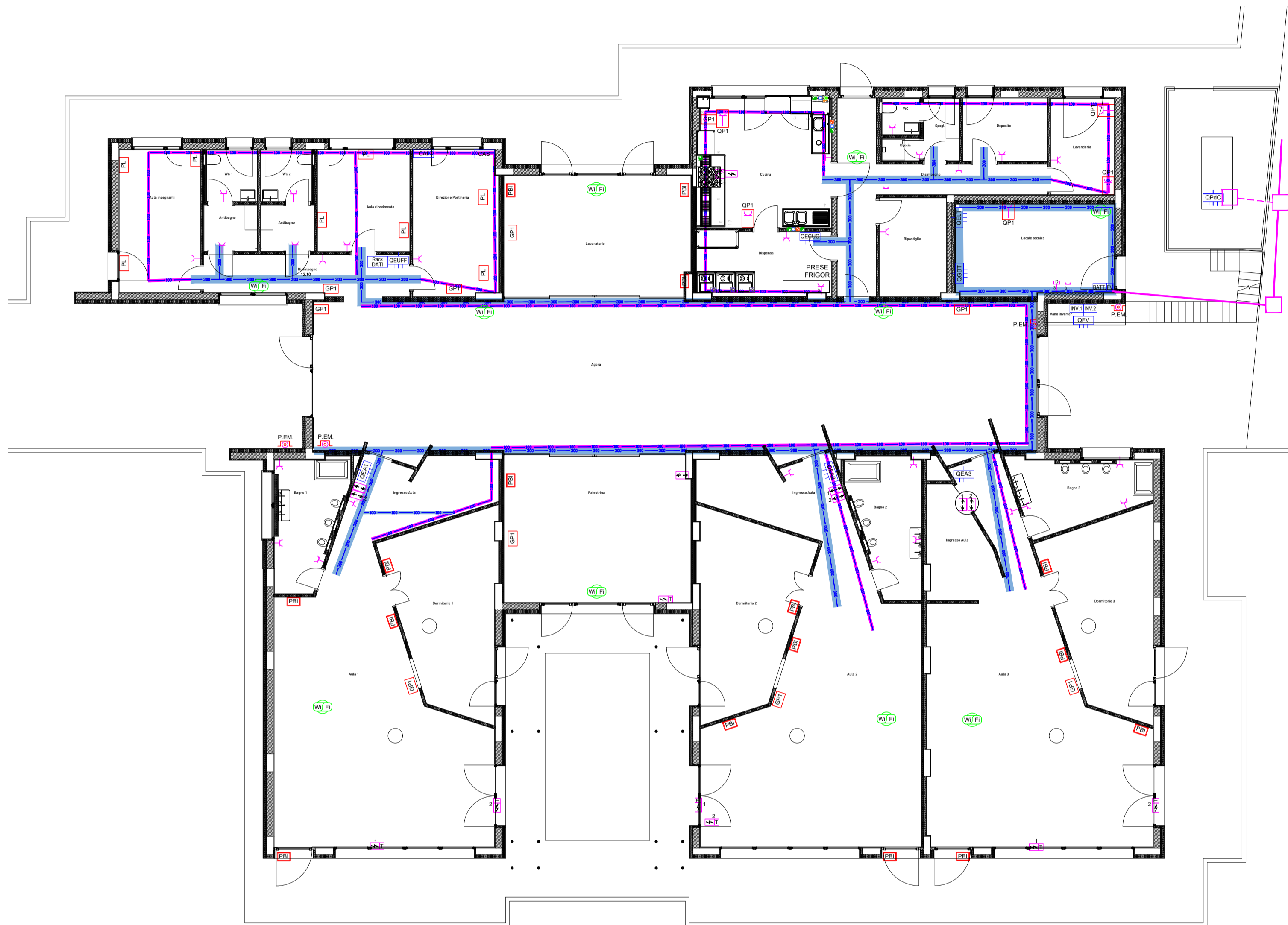


	QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE - QGBT
	QUADRO ELETTRICO UFFICI - QEUFF
	QUADRO ELETTRICO CUCINA - QECUC
	QUADRO ELETTRICO LOCALE TECNOLOGICO
	QUADRI ELETTRICI DELLE SINGOLE AULE 1, 2 E 3
	GRUPPO BATTERIE IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	GRUPPO INVERTER IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	QUADRO ELETTRICO FOTOVOLTAICO
	RACK/ARMADIO DATI
	CENTRALINA IRAI (FUMI)
	CENTRALINA ALLARME SONORO
	QUADRO BORDO MACCHINA POMPA DI CALORE
	ANTENNA RIPETITRICE SEGNALE WI-FI INSTALLAZIONE A SOFFITTO, COLLEGATA CON CAVO UTI TECNOLOGIA PoE
	PRESA ENERGIA BIPASSO 10/16A A POLI ALLINEATI AD ALVEOLI PROTETTI (n°=NUMERO PRESE IN CAVO cat. 6E)
	PRESA DATI RJ45 COMPLETA DI COLLEGAMENTO IN CAVO cat. 6E (n°=NUMERO PRESE INSTALLATE IN CAVO cat. 6E)
	GRUPPO PRESE A QUOTA 1200 mm P.F. COMPOSTO DA: - N°1 PRESA A RECIETIVITA' MULTIPLA UNEL / SCHUKO CON TERRA CENTRALE E LATERALE; - N°2 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.
	QUADRETTINO 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 COPE
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE CAPP A ELETTRICITA' (EV) PROTETO INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO
	ELETTRICITA' 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
	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO ASSOLATA Dim. 300x100mm COMPLETA DI SETTO SEPARATO POSA SOVRAPPONIBILE QUOTA DI INSTALLAZIONE DA DEFINIRE IN FASE COSTRUTTIVA
	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO ASSOLATA Dim. 100x100mm COMPLETA DI SETTO SEPARATO POSA SOVRAPPONIBILE QUOTA DI INSTALLAZIONE DA DEFINIRE IN FASE COSTRUTTIVA
	POZZETTO ISPEZIONABILE PREFABBRICATO 600x600mm
	TUBAZIONE INTERRATA



 				 <p>Città di Sesto Calende</p>																	
<p>INTERVENTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU</p>																					
<p align="center">Progetto Esecutivo</p> <p align="center">DEMOLIZIONE CON RICOSTRUZIONE ED AMPLIAMENTO DI ASILO NIDO COMUNALE "IL PICCOLO PRINCIPE" Via Locatelli, Sesto Calende (VA)</p>																					
<p>Impresa Affidataria:</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  </div> <p align="center">Impresa Trabano S.r.l. - Via dell'Industria 5 - Venegono Inferiore (VA)</p>																					
<p>Progettisti ATP:</p> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>Capogruppo:</p>  <p>Co - progettisti:</p>  </div> <div style="flex: 1;"> <p>ing. Alberto Mazzucchelli Ord. Ingegn. Prov. Varese 8796291607996 Via Europa 54, Marzone (VA) - www.mpm.it - info@mpm.it</p> <p>ing. Roberto Bottelli Via Cellini 3 Varese (VA)</p> </div> <div style="flex: 1;"> <p>arch. Roberto Pozzi Ordine degli Architetti della Provincia di Varese n°1017 6796291607996 Passaggio Duomo 2, Milano (MI) - Tel. 0332870777 -</p> <p>STUDIO TECNICO Ingegneria - Edilizia</p> <p>ing. Davide Lodi Rizzini Via Papa Giovanni XXIII 8 Capiago Intimiano (CO)</p> </div> <div style="flex: 1;"> <p>arch. Maurizio Mazzucchelli Ordine degli Architetti della Provincia di Varese n°1017 6796291607996 Via Cerna 134 Varese (VA)</p> <p>ing. Pasquale Iommazzo Via Cerna 134 Varese (VA)</p> </div> </div>																					
<p>Giovane Professionista:</p> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;">  <p>ing. Simone Cattaneo Via Marconi 36 Azzate (VA)</p> </div> <div style="flex: 1;"> <p>Collaboratori:</p> <p>arch. Silvana Garegnani arch. Giacomo Mazzucchelli arch. Gianluca Buzzi</p> </div> <div style="flex: 1;"> <p>ing. Marco Lanfranconi ing. Gabriele Zampini ing. Giorgio Parpini</p> </div> </div>																					
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"> tavola nr. ES.EL.17.0 </td> <td colspan="2"> Planimetria disposizione impianto distribuzione Forma Matrice e Dati </td> </tr> <tr> <td>commessa</td> <td>1385.02</td> <td>scala</td> <td>1 : 100</td> </tr> <tr> <td>aggiornamento</td> <td>00</td> <td>data aggiornamento</td> <td>22-11-2023</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>approvato il</td> <td></td> </tr> </table>						tavola nr. ES.EL.17.0		Planimetria disposizione impianto distribuzione Forma Matrice e Dati		commessa	1385.02	scala	1 : 100	aggiornamento	00	data aggiornamento	22-11-2023			approvato il	
tavola nr. ES.EL.17.0		Planimetria disposizione impianto distribuzione Forma Matrice e Dati																			
commessa	1385.02	scala	1 : 100																		
aggiornamento	00	data aggiornamento	22-11-2023																		
		approvato il																			