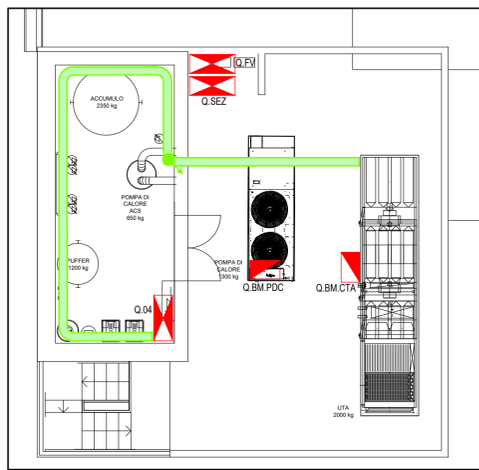


# LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico bordo macchina
	Quadro elettrico
	Barriera tagliafiamma
	Montante discendente e ascendente
	Scatola ad incasso a parete dim. (LxHxP) 287x154x70mm
	Scatola di derivazione in PVC
	Passerella a filo dim. 200x75mm per distribuzione linee energia e segnale a due scomparti
	Tubazione flessibile in PVC (dimensioni indicate in pianta)
	Cavidotto in PE-HD per linee di bassa tensione (dimensioni indicate in pianta)
	Cavidotto in PE-HD per linee Telecom e fibra ottica (dimensioni indicate in pianta)



**CANALIZZAZIONI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI PIANTA PIANO COPERTURA -  
SCALA 1:100 -**

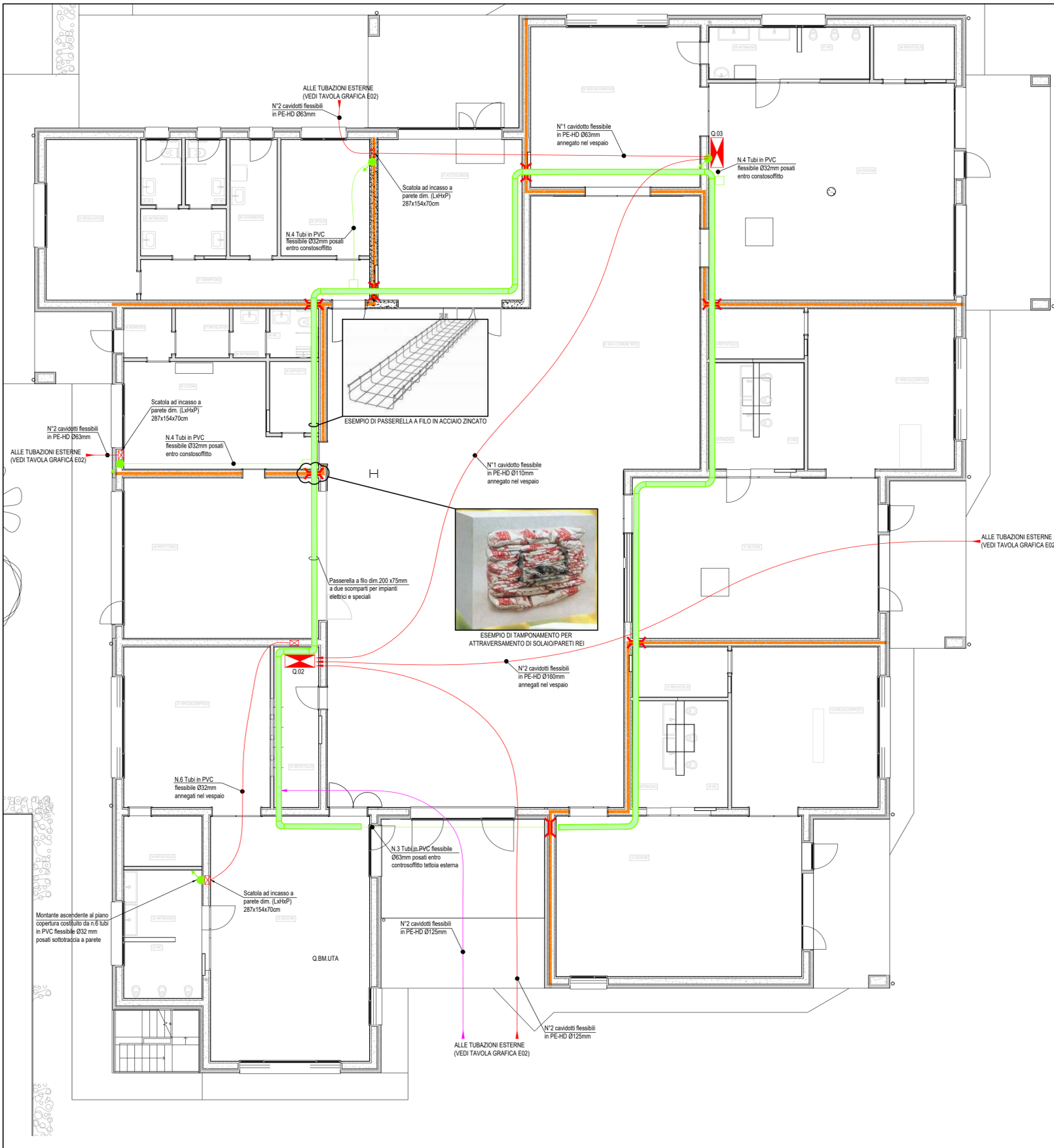
# LEGENDA ALTEZZE CONTROSOFFITTO

Colore	Descrizione
	H= 240cm
	H= 250cm
	H= 270cm
	H= 300cm
	Controsoffitto inesistente



**KEYPLAN CONTROSOFFITTO - SCALA INDICATIVA -**

- N.B.** INDICAZIONE DI PARETE REI 60
- N.B.** PER LA POSA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI (APPARECCHI ILLUMINANTI, CANALIZZAZIONI, QUADRI ELETTRICI, ECC. ECC.) PREVEDERE SISTEMI DI PENDINATURA E STAFFAGGIO DI TIPO ANTISMICO
- N.B.** LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.



**CANALIZZAZIONI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:100 -**

<b>COMUNE DI PADOVA</b> oggetto: <b>NUOVO PLESSO SCOLASTICO 'GIROTONDO' E DEMOLIZIONE DELL'ESISTENTE</b>		progettazione generale <b>arch. Andrea Dondi Pinton</b> Via Settima Strada, 7 - 35129 - Padova 04.9.8766132 - andrea.dondi@9hstudio.it																																										
luogo dei lavori: <b>PADOVA</b> Via Alfredo Melli, 11		progettazione specialistica <b>ing. Giovanni Curculacos</b> Via Friuli Venezia Giulia, 8 - 30030- Pianiga (VE) 04.15.101542 - info@fengineering.it																																										
RUP: <b>geom. Renato Gallo</b> CUP: <b>H93H19000910004</b>		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>		<b>E.03</b>																																								
progettati: RTP: arch. Andrea Dondi Pinton (capogruppo)		IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI DISTRIBUZIONE CANALIZZAZIONI PRINCIPALI INTERNE			<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>NOTIZIA</th> <th>STATO</th> <th>LIBRO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>09/2021</td> <td>Prima emissione</td> <td>data prog.</td> <td>08/2021</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>tipo elaborato</td> <td>03E</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>cod. prog.</td> <td>2019</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>cod. abab</td> <td>20190303E.03</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>disegnato</td> <td>MG - DF</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>revisionato</td> <td>GC</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>data stampa</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	REV.	DATA	NOTIZIA	STATO	LIBRO	00	09/2021	Prima emissione	data prog.	08/2021				tipo elaborato	03E				cod. prog.	2019				cod. abab	20190303E.03				disegnato	MG - DF				revisionato	GC				data stampa
REV.	DATA	NOTIZIA	STATO	LIBRO																																								
00	09/2021	Prima emissione	data prog.	08/2021																																								
			tipo elaborato	03E																																								
			cod. prog.	2019																																								
			cod. abab	20190303E.03																																								
			disegnato	MG - DF																																								
			revisionato	GC																																								
			data stampa																																									
collaboratori: LM - GG - DZ - FB		note: A termini di legge il presente elaborato non è riproducibile senza il consenso scritto del Progettista in apposite.																																										