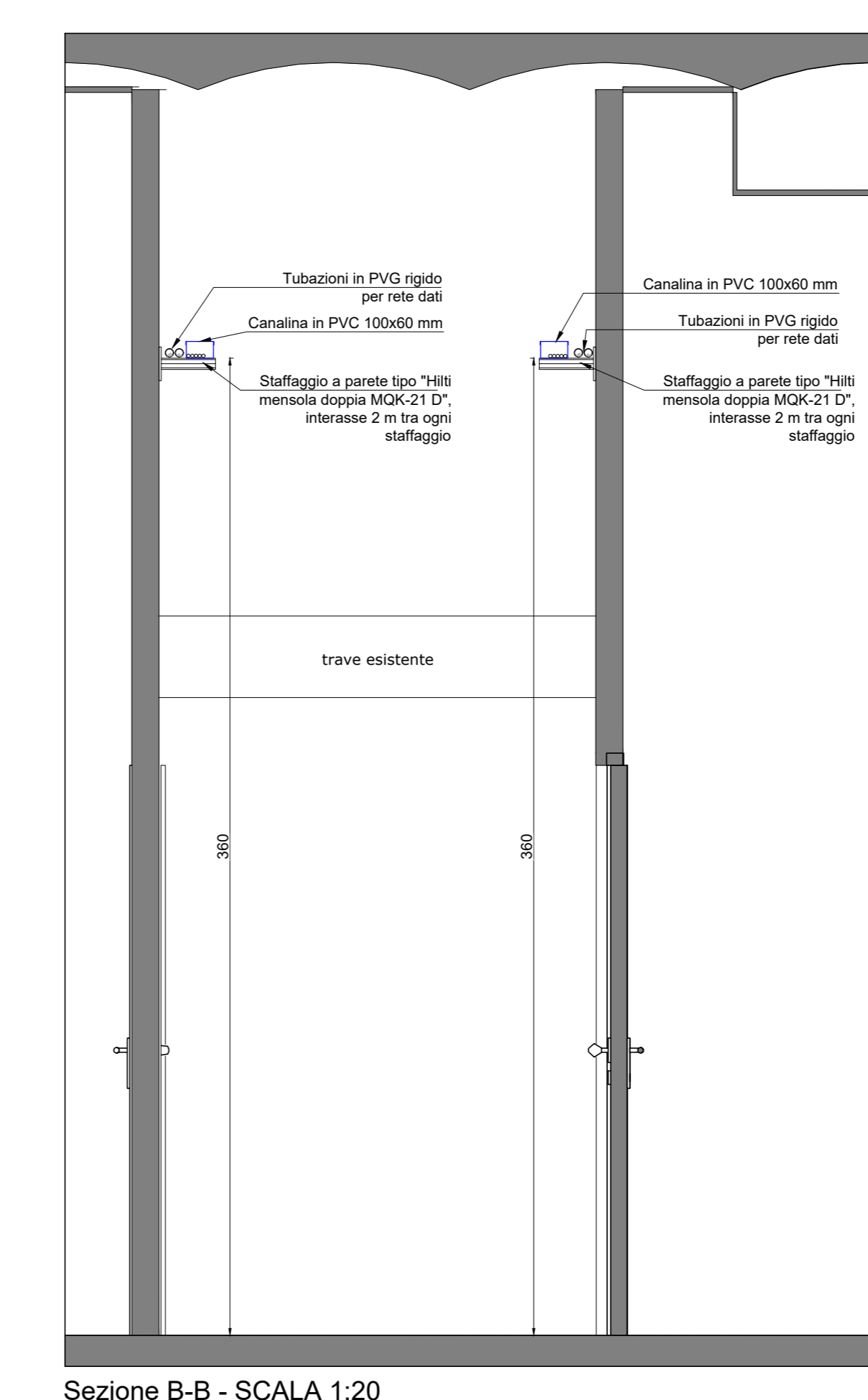


LEGENDA

	Quadro elettrico		Interruttore unipolare
	Canalina in PVC a parete		Pulsante
	Apparecchio illuminante a sospensione, LED 33W , 4000K, dim. 30x120 cm		Punto presa tipo CEE realizzato in pvc da esterno IP 55 TIPO 2P+T 16A 220V
	Apparecchio illuminante a sospensione, LED 56W, 4000K, dim. 12x150 cm, ad uso singolo o a linea continua		Comando unità interne
	Plafoniera stagna LED 58W		Torretta a pavimento composta da: - 1 Presa UNEL - 2 prese BIPASSO - 1 presa RJ45
	Proiettore LED 90W, 4000K, corpo in alluminio, vetro temperato		Punto di alimentazione elettrica: - B: boiler elettrico
	Apparecchio illuminante lineare, LED 46W, 4000W, dim. 6.2x146 cm		Apparecchio per segnalazione di sicurezza autonomo a LED per sistema indirizzabile. Schermo conforme alla norma EN1838 con distanza di visibilità 24 metri. IP42, 10x0.3 W, SE
	Apparecchio illuminante da incasso LED 36W , 4000K, dim. 60x60 cm		Apparecchio per segnalazione di sicurezza autonomo a LED per sistema indirizzabile. Schermo conforme alla norma EN1838 con distanza di visibilità 24 metri. IP42, 20x0.3 W, SE
	Proiettore LED 150W, 3000K, corpo in alluminio, vetro temperato		Quadro rete dati
	Plafoniera tonda Ø30 cm, LED 16W, IP65		Access point
	Presina unel bipasso 10/16A		Presina dati singola, RJ45 a parete
	Rivelatore di movimento e presenza	N. B.	L'illuminazione di disimpegni, corridoi, scale e atrio sono gestiti direttamente dai quadri elettrici di zona mediante orologio, gli uffici sono gestiti da rivelatore di movimento/presenza e pulsante, i locali di servizio sono dotati di interruttore



Sezione B-B - SCALA 1:20

**PROGETTO DI RIGENERAZIONE URBANA
RISTRUTTURAZIONE IMMOBILE
CORSO GARIBALDI, 69 - PAVIA (PV)**

<p>Comune</p> <p>Comune di Pavia Piazza Municipio, 2 - 27100 - Pavia (PV) Partita IVA: 0026180185 Tel.: 0382 3991 PEC: protocollo@pec.comune.pavia.it</p>	<p>Missione M5 - Componente C2 - Investimento 2.1</p>																				
<p>CAPOGRUPPO/MANDATARIA</p> <p>GP PROJECT SRL Sede Legale: Via Pietro Tamburini, 6 - 20123 Milano (MI) Sede Operativa: Strada 8 - Palazzo N3 - Centro Direzionale Milanofori - 20089 - ROZZANO (MI) P.IVA 05835490961 - REA N° MI - 1852211 - Tel. 02 89 20 81 64 - info@gsproject.eu</p>																					
<p>MANDANTE: Dott. Arch. Maria Teresa PASCALE</p> <p>Ordine degli Architetti della Provincia di Reggio Calabria n. A 3220 pec: mpascale@asppc-rc.it Tel.: +39 349 786 7001</p>																					
<p>MANDANTE: Dott. Geol. Domenico MONTELEONE</p> <p>Ordine dei Geologi della Calabria n. 1025 pec: monteleonedomenico@pec.it Tel.: +39 329 082 6033</p>																					
<p>Progetto Definitivo - Esecutivo</p> <p>PROGETTO DI RIGENERAZIONE URBANA - RISTRUTTURAZIONE IMMOBILE CORSO GARIBALDI, 69 - PAVIA (PV) - POP317_PNRR/6 - CUP: G14E21000720001</p>																					
<table border="1"> <tr> <th>n°</th> <th>Revisioni</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Febbraio 2023</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Marzo 2023</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> </tr> </table>	n°	Revisioni	1	Febbraio 2023	2	Marzo 2023	3		4		5		6		7		<p>Disegnato da: Progetto architettonico Impianto elettrico e speciali pianta illuminazione, forza motrice e dati P1</p> <p>Revisionato da:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">DISCIPLINA</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">ELABORATO N°</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">IE</td> <td style="text-align: center;">IE04</td> </tr> </table>	DISCIPLINA	ELABORATO N°	IE	IE04
n°	Revisioni																				
1	Febbraio 2023																				
2	Marzo 2023																				
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
DISCIPLINA	ELABORATO N°																				
IE	IE04																				
<p>A TERMINI DI LEGGE LA GP PROJECT SRL SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE ELABORATO E NE VIETA L'UTILIZZO A TERZI SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA</p>																					