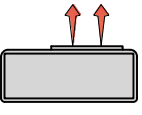
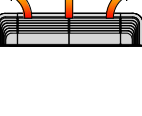
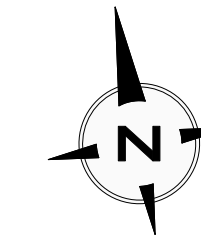
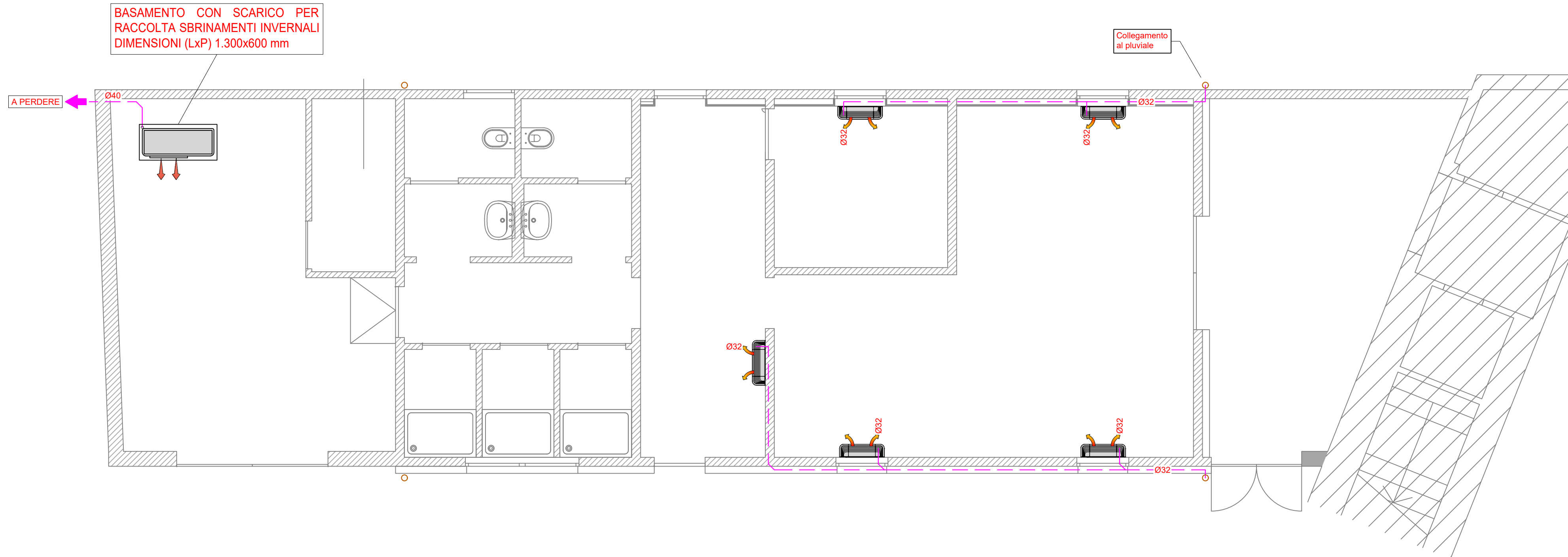


LEGENDA - IMPIANTO SCARICO																																		
SIMBOLO	DESCRIZIONE																																	
	POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA, AD ALTA EFFICIENZA PER ESTERNO, AVENTE: POTENZA TERMICA NOMINALE: 12,0 kW (Taria 7°C - Tacqua 45-40°C) POTENZA ELETTRICA NOMINALE ASSORBITA: 3,48 kW (Taria 7°C - Tacqua 45°C) COP: 3,45 (Taria 7°C - Tacqua 45°C) POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE: 11,0 kW (Taria 35°C - Tacqua 7-12°C) POTENZA ELETTRICA NOMINALE ASSORBITA: 2,56 kW (Taria 35°C - Tacqua 7-12°C) EER: 4,30 (Taria 35°C - Tacqua 7-12°C) REFRIGERANTE: R32 ALIMENTAZIONE: 230V / 1 / 50Hz DIMENSIONE AxLxP: 878x1200x460 mm AERMEC mod. HMI120 o equivalente																																	
	UNITA' COSTITUITA DA VENTILCONVETTORE A PAVIMENTO DOTATO DI GRUPPO VENTILATORE A 3 VELOCITÀ CON MOTORE BRUSHLESS (CERTIFICAZIONE EUROVENT), VASCHETTA DI DRENAGGIO, QUADRO ELETTRICO, GRIGLIA DI ASPIRAZIONE DELL'ARIA, FILTRO DELL'ARIA IN RETE DI RESINA SINTETICA (CON TRATTAMENTO ANTIMUFFA), TERMOSTATO A MICROPROCESSORE, ISOLAMENTO ACUSTICO IN SCHIUMA DI POLISTIRENE, VALVOLA A TRE VIE, ALIMENTAZIONE: 240V/1/50Hz AERMEC mod. FCZ																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TAGLIA</th> <th>POT. TERMICA [kW] Δt 5°C (Tm 45°C)</th> <th>POT. FRIGORIF. [kW] Δt 5°C (Tm 7°C)</th> <th>POT. ELETT. MAX [W]</th> <th>PORTATA ARIA [m³/h]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200</td> <td>1.00-1.46-1.84</td> <td>0.89-1.28-1.60</td> <td>33 W</td> <td>140-220-290</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>1.72-2.21-2.73</td> <td>1.68-2.17-2.65</td> <td>44 W</td> <td>260-350-450</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>2.14-2.85-3.55</td> <td>2.20-2.92-3.60</td> <td>57 W</td> <td>330-460-600</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>2.62-3.63-4.22</td> <td>2.68-3.69-4.25</td> <td>76 W</td> <td>400-600-720</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>3.32-4.03-4.97</td> <td>3.22-3.90-4.65</td> <td>91 W</td> <td>520-720-920</td> </tr> </tbody> </table>	TAGLIA	POT. TERMICA [kW] Δt 5°C (Tm 45°C)	POT. FRIGORIF. [kW] Δt 5°C (Tm 7°C)	POT. ELETT. MAX [W]	PORTATA ARIA [m³/h]	200	1.00-1.46-1.84	0.89-1.28-1.60	33 W	140-220-290	300	1.72-2.21-2.73	1.68-2.17-2.65	44 W	260-350-450	400	2.14-2.85-3.55	2.20-2.92-3.60	57 W	330-460-600	500	2.62-3.63-4.22	2.68-3.69-4.25	76 W	400-600-720	600	3.32-4.03-4.97	3.22-3.90-4.65	91 W	520-720-920	TUBAZIONE SCARICO CONDENSA, NEI DIAMETRI INDICATI. LO SCARICO DELLA CONDENSA VERRÀ CONVOGLIATO IN APPOSITO POZZETTO A PERDERE ESTERNO. I TRATTI SOTTOTRACCIA DELLA DISTRIBUZIONE SARANNO REALIZZATI IN PEHD CON GIUNZIONI TERMOSALDATE.		
TAGLIA	POT. TERMICA [kW] Δt 5°C (Tm 45°C)	POT. FRIGORIF. [kW] Δt 5°C (Tm 7°C)	POT. ELETT. MAX [W]	PORTATA ARIA [m³/h]																														
200	1.00-1.46-1.84	0.89-1.28-1.60	33 W	140-220-290																														
300	1.72-2.21-2.73	1.68-2.17-2.65	44 W	260-350-450																														
400	2.14-2.85-3.55	2.20-2.92-3.60	57 W	330-460-600																														
500	2.62-3.63-4.22	2.68-3.69-4.25	76 W	400-600-720																														
600	3.32-4.03-4.97	3.22-3.90-4.65	91 W	520-720-920																														

PIANTA PIANO TERRA




PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE 5 - COMPONENTE 2 - AMBITO INTERVENTO/MISURA 2
 INVESTIMENTO 1.3 HOUSING TEMPORANEO E STAZIONI DI POSTA - [M5C211.3.2]

LLPP EDP 2022/078
 PROGETTO ESECUTIVO

RISTRUTTURAZIONE CON EFFICIENTAMENTO ENERGETICO EX GABELLI E CASSETTA EREMITANO

N° Progetto P23024	CUP H64H22000160006	Elaborato 51-APPR-PE-D-IMP-DI-01-09 IMPIANTI MECCANICI
Data Febbraio 2024	LLPP 2022/078	Impianto scarico condense Casetta Ermitano
Progettisti 	Rup Arch. Diego Giacon	Capo Settore Dott. Danilo Guarti
<small>Meg.studio Srl via Roma, 55 - 35027 Noventa Padovana (PD) tel 049.7441430 - www.meg.studio info@meg.studio - meg.studio@pec.it</small>		