



Categoría	Metodo 1		Metodo 2		Metodo 3
	$l/s, m^2$	ACH (per hora = 2,6)	l/s (per persona)	Q_p l/s (per persona)	qB^* $l/s, m^2$
I	→ 0,49	0,7	10	3,5	0,25
II	→ 0,42	0,6	7	2,5	0,15
III	→ 0,35	0,5	4	1,5	0,1
IV	→ 0,23	0,4		-	-

Ricordiamo:
portata minima
persona:
 $4 \text{ L/s} = 14,4 \text{ m}^3/\text{h}$

Orientamento italiano: adottare il Metodo 2.

LEGENDA

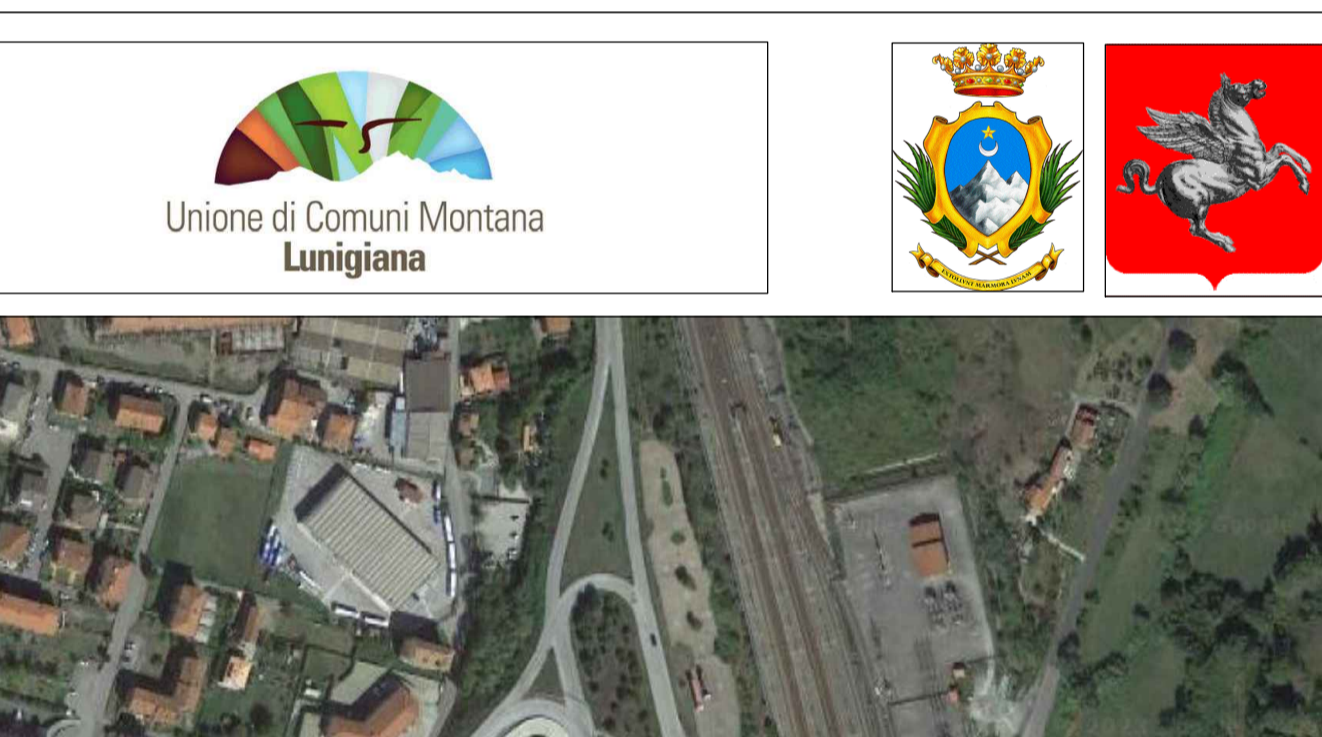
SIMBOLI	DESCRIZIONE	
	VMC DECENTRALIZZATA portata da 10 mc/h a 42 mc/h installazione verticale	
	TUBAZIONE espulsioni e rinnovo diam. 80 mm	MOD. 1
	VMC DECENTRALIZZATA portata da 250 mc/h a 600 mc/h	MOD. 2
	TUBAZIONE espulsioni e rinnovo diam. 200 mm	MOD. 1
	GRIGLIE immissione e estrazione	
 (3)	ASPIRATORE (3) portata max 65 mc/h diam. 90 mm	MOD. 3

Dati tecnici e prestazionali

Altezza (mm)	0,08	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Portata (l/s)	90		
Tensione (V)	50		220-240
Portata max (l/s)	X4		18
Portata max (m ³ /h)	II ^o classe		65
Pressione max (mmH2O)	0,575		2,5
Pressione max (Pa)	14		25
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m			29,6
RPM			2540

Dimensioni

		<table border="1"> <tr> <td>Dimensione A (mm)</td> <td>158</td> </tr> <tr> <td>Dimensione B (mm)</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>Dimensione C (mm)</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>Dimensione D (mm)</td> <td>92,4</td> </tr> </table>	Dimensione A (mm)	158	Dimensione B (mm)	37	Dimensione C (mm)	97	Dimensione D (mm)	92,4
Dimensione A (mm)	158									
Dimensione B (mm)	37									
Dimensione C (mm)	97									
Dimensione D (mm)	92,4									



REALIZZAZIONE CENTRO INTERCOMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE MULTIFUNZIONALE. LOCALITA' STAZIONE NUOVA IN AULLA (MS)

PROGETTO ESECUTIVO

AV.
E.1

PIANTO AERAZIONE: DISTRIBUZIONI E SCHEMI

Scala 1:50

Data emissione: Novembre 2024	CODICE ELABORATO	Anno 2023	Comessa 20	Progetto E	Tipologia TAV	Elaborato AE
----------------------------------	---------------------	--------------	---------------	---------------	------------------	-----------------

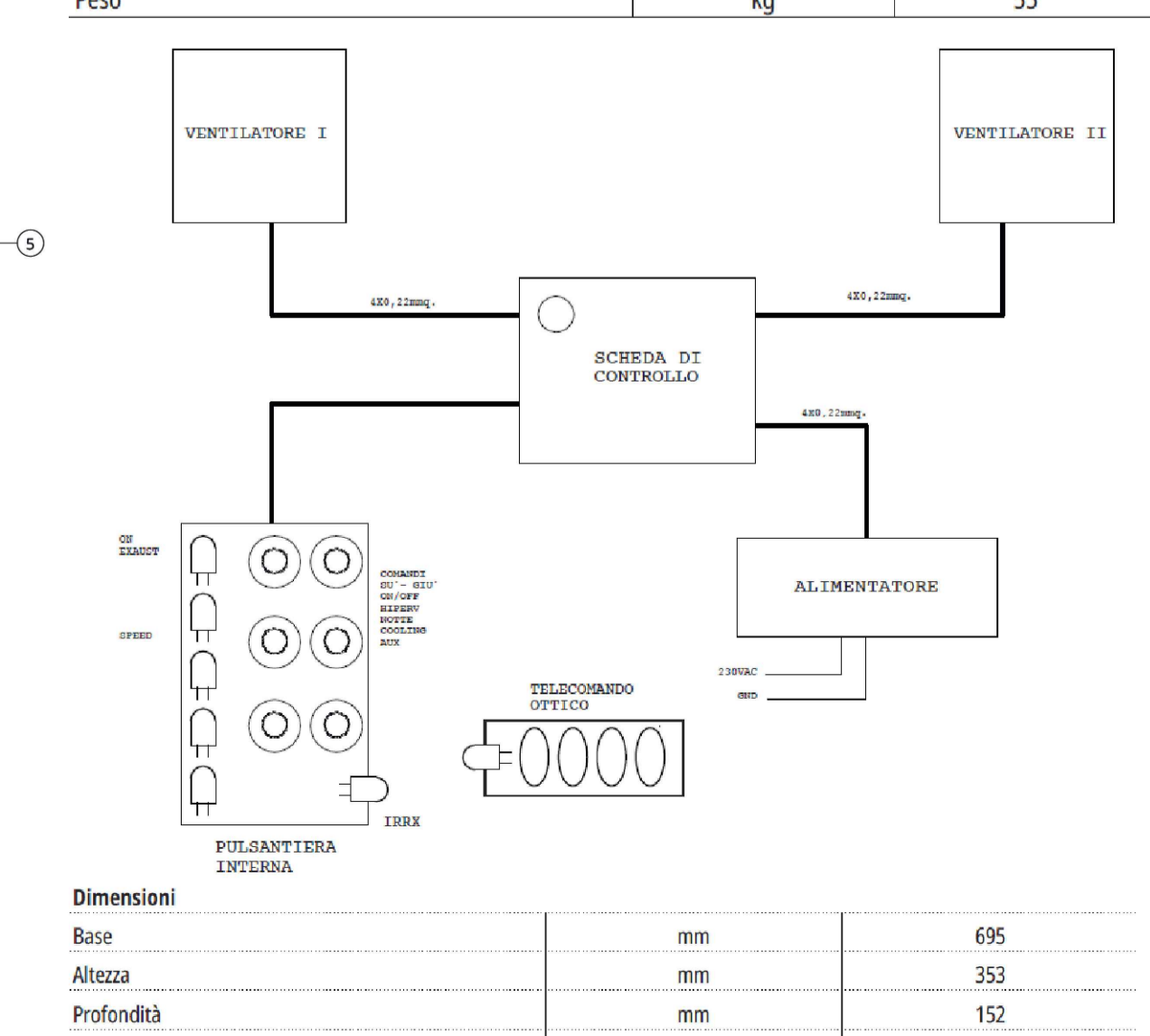
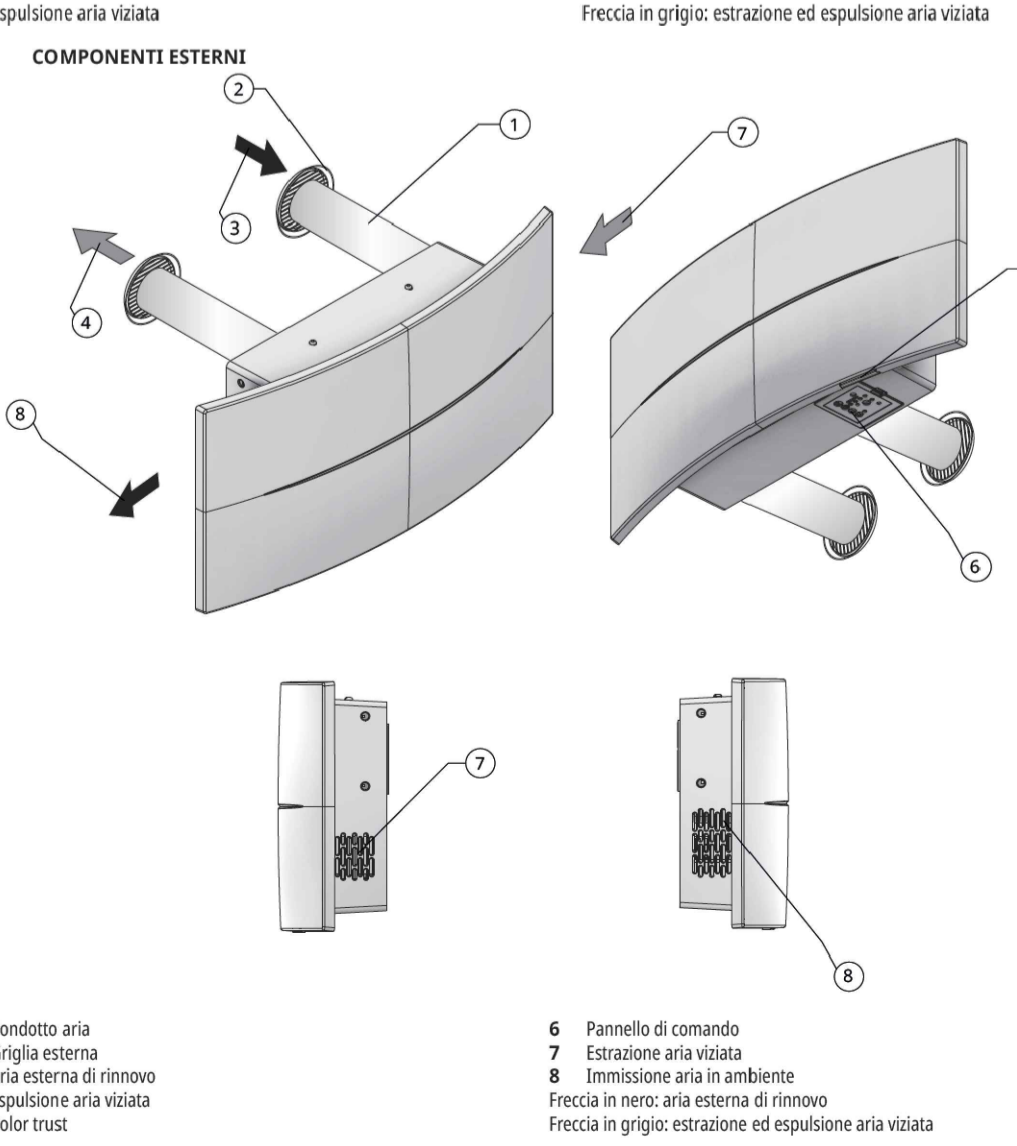
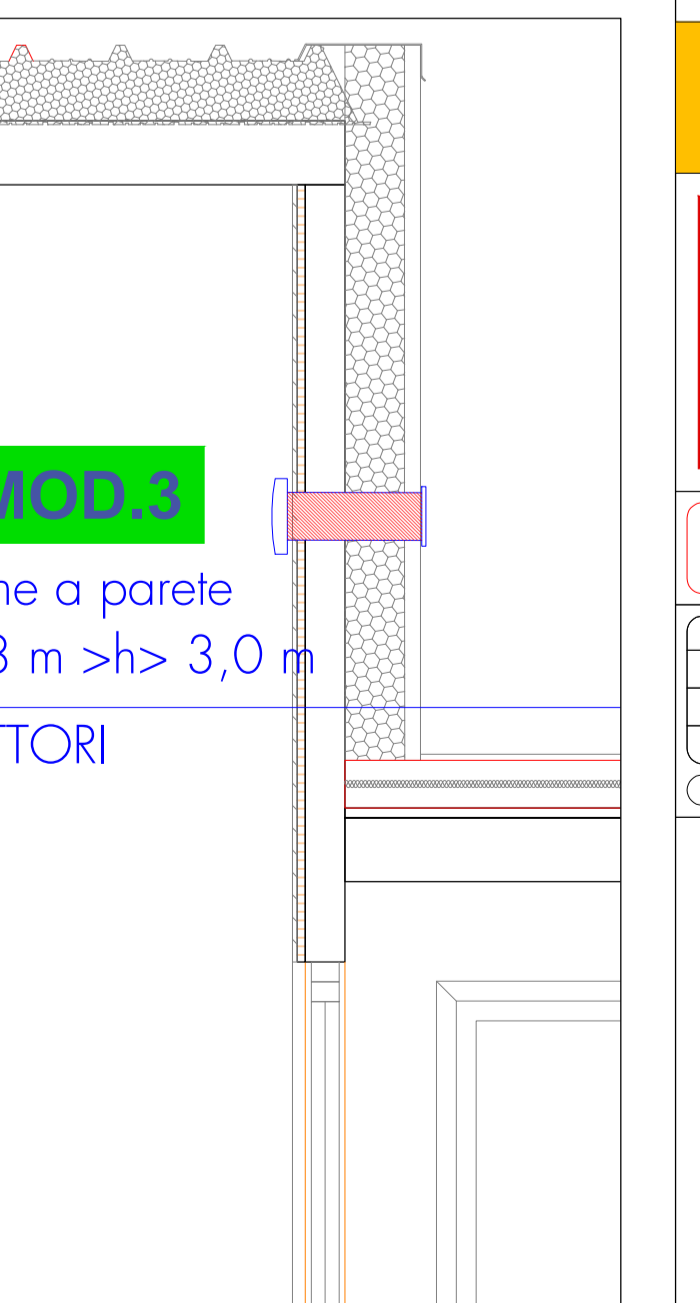
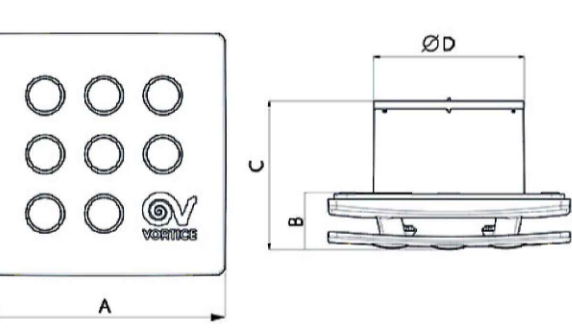
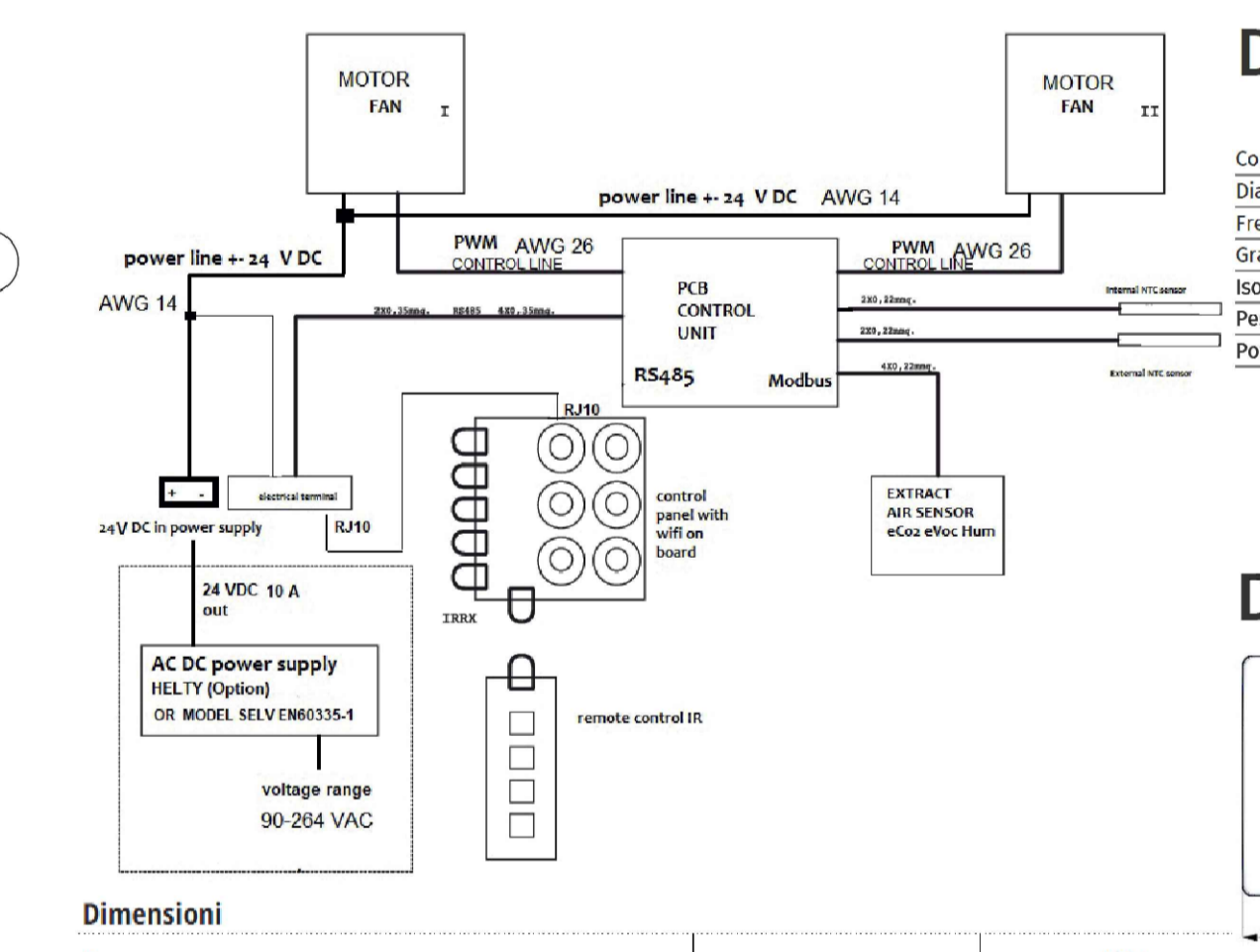
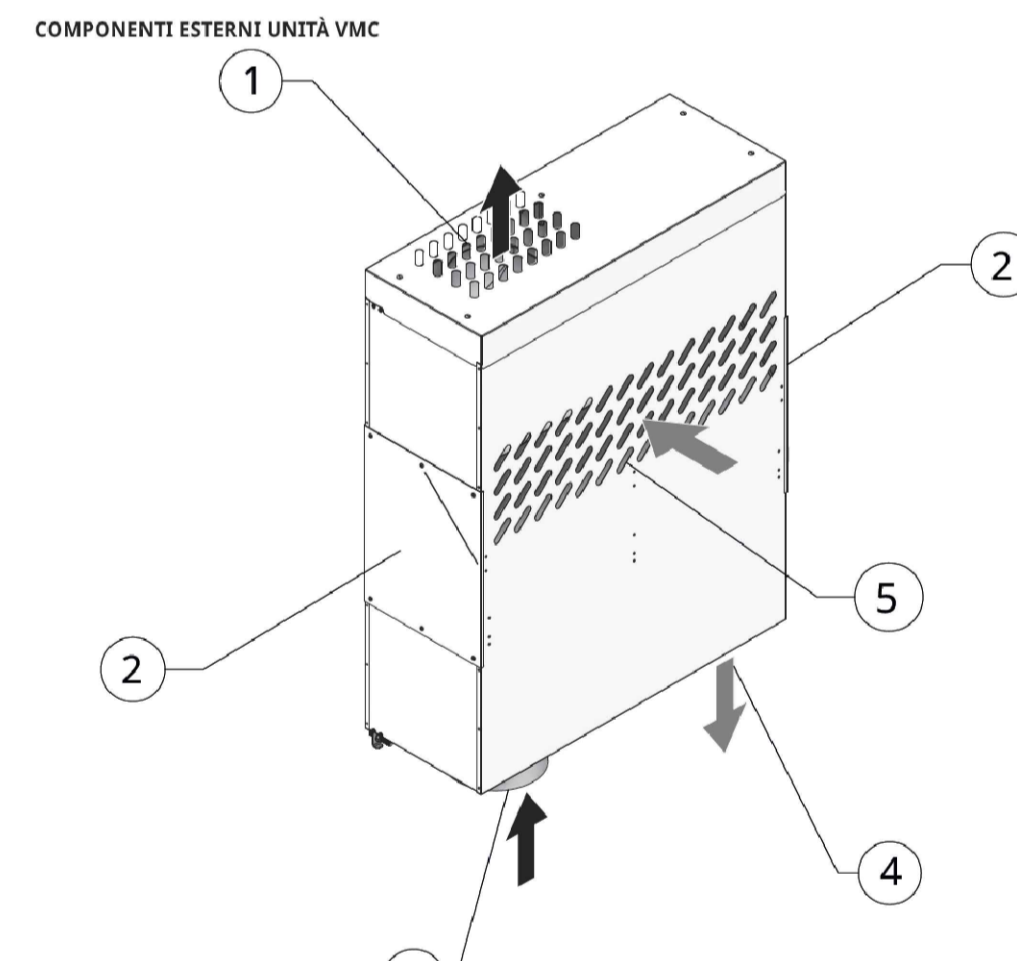
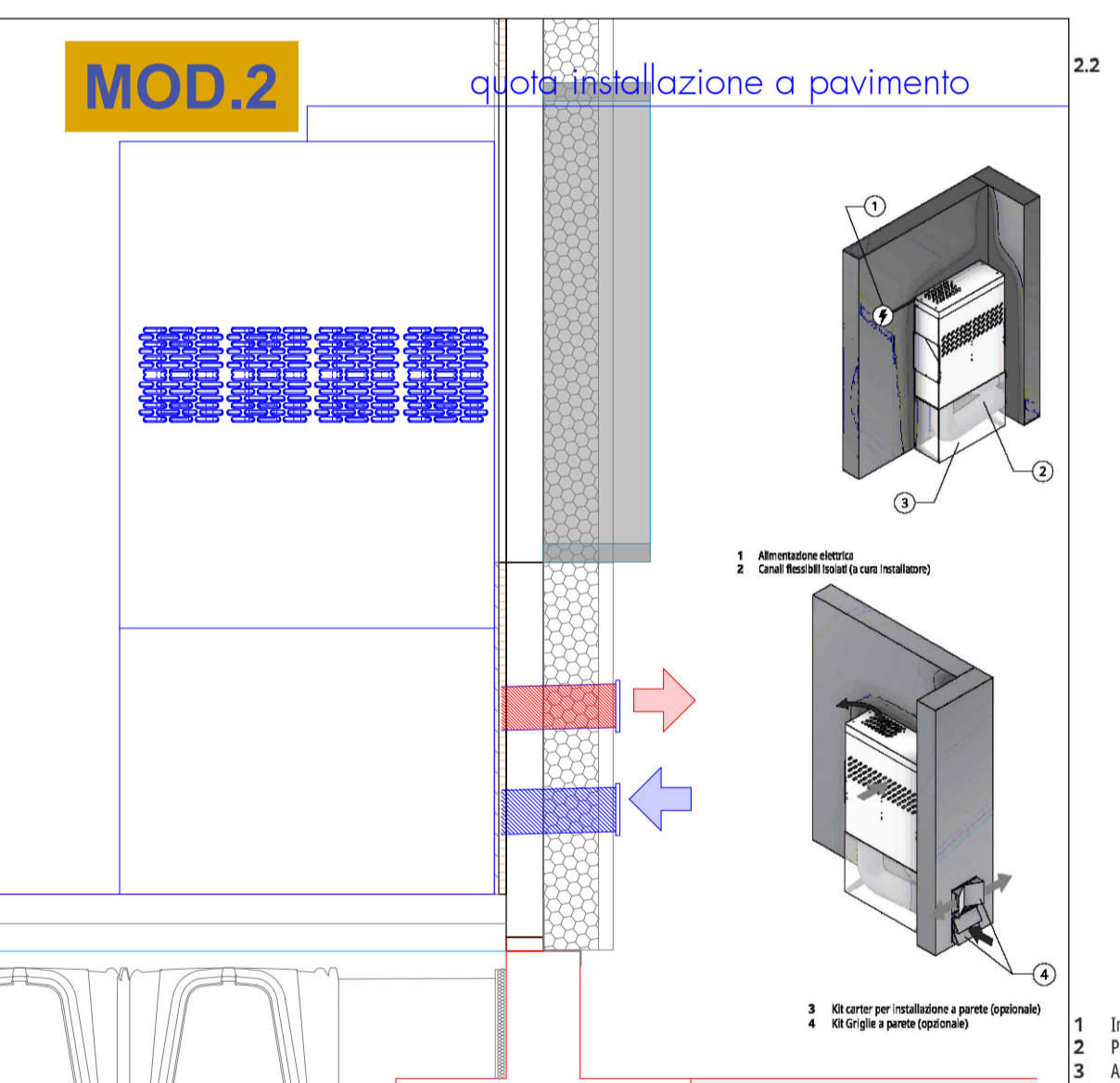
LIVELLO	Numero	Data	Stesura	Controllo	Approv.
a emissione	01	28/11/2024	AF	AF	
ornamento per verifica	02	05/03/2025	AF	AF	

Geologo incaricato

Stefano NADOTTI Dott. Geol. Emanuele MICHELUCCI
Gruppo di lavoro
Dott. Ing. Alessandra EPILIZZETTI

Dott. Ing. Alessandra TROZZELLI
Dott. Ing. Marta PACIFICO
Dott. Geol. Osvaldo TURBA

21 - 54100 Massa
- 4066037
- 793451
frano.nadotti@gmail.com



PARTICOLARE ESTRATTORI BAGNI

BAGNI