

LEGENDA

	DISTRIBUZIONE TUBAZIONI VRF (LIQUID/GAS)		SCALDASALVETTE ELETTRICO
	TUBAZIONE IN RAME		UNITA' INTERNA VRF CANALIZZATA A CONTROSOFFITTO
	MONTANTI DI SALITA E DISCESA		UNITA' INTERNA VRF A SOFFITTO A QUATTRO VIE
	PANNELLO AMBIENTE - COMANDO A FILO		GRIGLIE IN ALLUMINIO A DOPPIO FILE DI MANDATA E RISPRESA UNITA' INTERNE VRF
	PANNELLO DI CONTROLLO CENTRALIZZATO		CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO RISPRESA UNITA' INTERNE VRF
	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO MANDATA UNITA' INTERNE VRF		

	PERCORSO A CONTROSOFFITTO		PERCORSO A PAVIMENTO
	PERCORSO A VISTA		

TABELLA UNITA' INTERNE

Num.	Unità Interna (RF, voce computo)	Resa Termica (W)	Resa Refrigerante (W)	Portata (m³/min)
T.01	VALM.005	2200	1800	7,08/5,55
T.02	VALM.006	2500	2200	7,58/5,55
T.03	VALM.007	1800	1600	7,51/0,65
T.04	VALM.008	2500	2200	7,57/0,65

TABELLA RADIATORI

Num.	Radiatore elettrico (RF, voce computo)	Resa Termica (W)	Dimensioni h x l x p (mm)
R.01	VE.M.014	400	800 x 450 x 30

ISOLAMENTO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEL CALORE NEGLI IMPIANTI TERMICI

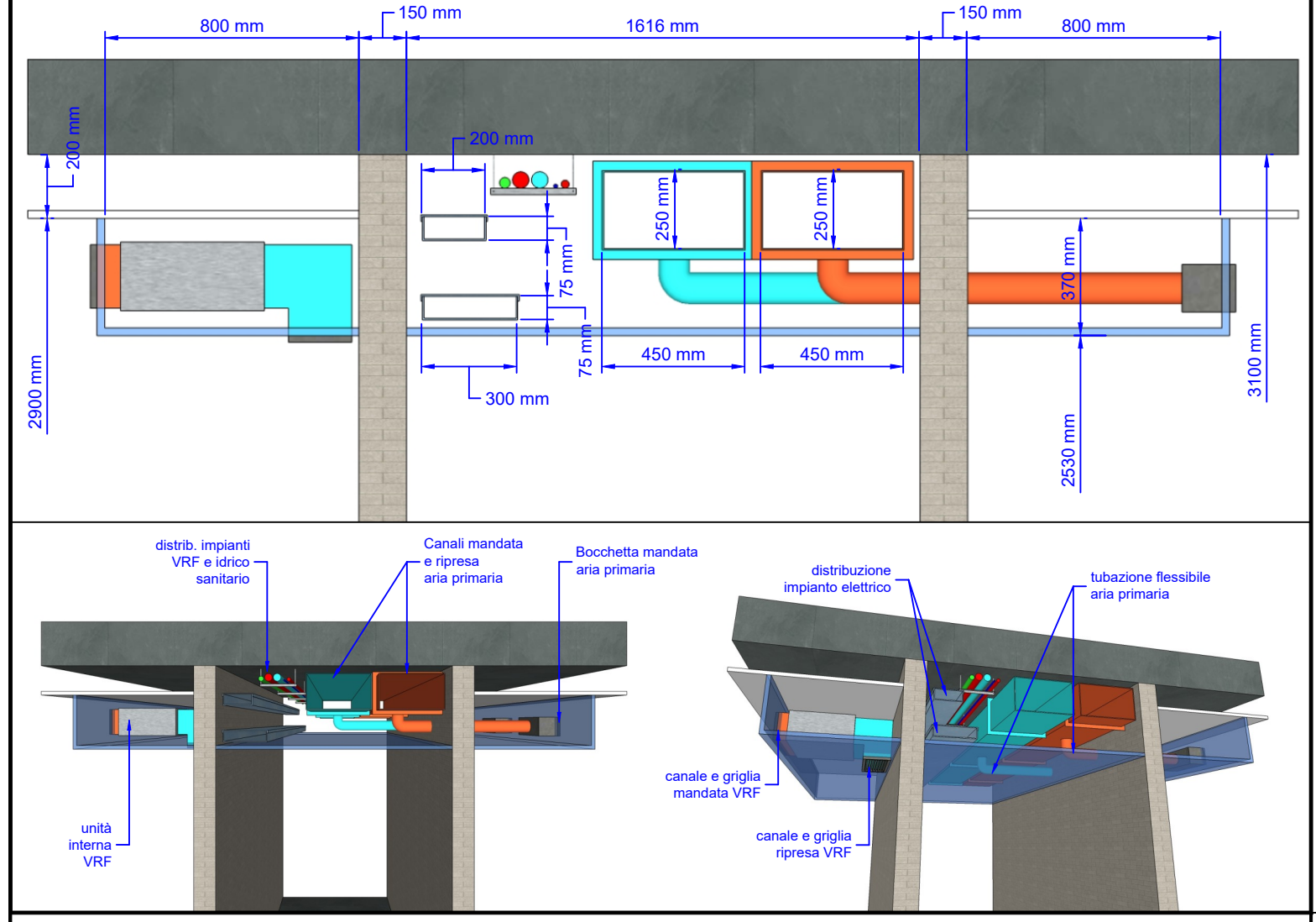
Diametro esterno della tubazione (mm)		
<20	da 20 a 39	da 40 a 59
20	30	40

Diametro esterno della tubazione (mm)		
da 60 a 79	da 80 a 99	> 100
50	55	60

Conducibilità termica utile dell'isolante da installare pari a 0,040 W/m°C

I montanti verticali delle tubazioni devono essere posti al di qua dell'isolamento termico dell'involucro edilizio, verso l'interno del fabbricato ed i relativi spessori minimi dell'isolamento che risultano dalla tabella vanno moltiplicati per 0,5. Per tubazioni correnti entro strutture non affacciate né affastellate né su locali non riscaldati gli spessori che risultano dalla tabella vanno moltiplicati per 0,3.

PARTICOLARE TIPO DISTRIBUZIONE IMPIANTISTICA CORRIDOIO E STANZE



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

REGIONE DEL VENETO

Oggetto: **PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) E PIANO NAZIONALE COMPLEMENTARE (PNC) Missione 6 - SALUTE**

COMPONENTE C1
M6C1.1.1
"Case della Comunità e presa in carico delle persone"

CASA DELLA COMUNITÀ SEDE DI FARRA DI SOLIGO

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato: SCHEMA TOPOGRAFICO IMPIANTI TERMICI

Scala: 1:100 Tavola: **MP02**

Progettazione:

CAPOGRUPPO R.T.P.E. PROGETTO IMPIANTI EVO ENGINEERING SRL - STP Per: Ing. Bovo Mirco Ing. Nardelli Massimo	PROGETTO ARCHITETTONICO E ACUSTICA Ing. Giulio Campello
--	---

PROGETTO ARCHITETTONICO E COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. Sandro Campello

Data: Maggio 2023 Revisione: 01

Il Responsabile del Procedimento:
Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana
dott. Lucio D'Este