









LEGENDA			
	DISTRIBUZIONE TUBAZIONI VRF (LIQUIDO/GAS) TUBAZIONE IN RAME		SCALDASALVIETTE ELETTRICO
	MONTANTI DI SALITA E DISCESA		UNITA' INTERNA VRF CANALIZZATA A CONTROSOFFITTO
	PANNELLO AMBIENTE - COMANDO A FILO		UNITA' INTERNA VRF A SOFFITTO A QUATTRO VIE
	PANNELLO DI CONTROLLO CENTRALIZZATO		
	PERCORSO A CONTROSOFFITTO		PERCORSO A PAVIMENTO
	PERCORSO A VISTA		

LEGENDA	
LEGGE 10	
	Piano Edificio - n° Unità Immobiliare
	Destinazione d'uso - Temp. Locale

INDICAZIONE DELLE STRUTTURE OPACHE E TRASPARENTI OGGETTO DI INTERVENTO CHE DELIMITANO L'AMBIENTE ESTERNO

TABELLA UNITA' INTERNE				
Num.	Unità Interna Tipo L.G. o equivalente	Resa Termica (W)	Resa Frigorifera (W)	Portata (m³/min)
T.01	ARNU05GL4G4	2200	1800	7,0/6,5/5,5
T.02	ARNU07GL4G4	2500	2200	7,5/6,5/5,5
T.03	ARNU05GTRB4	1800	1600	7,5/7,0/6,6
T.04	ARNU07GTRB4	2500	2200	7,5/7,0/6,6

TABELLA RADIATORI			
Num.	Tipo DL Radiatori o equivalente	Resa Termica (W)	Dimensioni h x l x p (mm)
R.01	Dolce Vita elettrico	400	900 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	
Conduttività 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 all'esterno né su locali non riscaldati gli spessori che risultano dalla tabella vanno moltiplicati per 0.3.			

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

REGIONE DEL VENETO
 ULSS2
MARCA TREVIGIANA

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 DEFINITIVO

Elaborato: SCHEMA TOPOGRAFICO IMPIANTI TERMICI CON INDICAZIONE STRUTTURE OPACHE E TRASPARENTI

Scala: 1:100 Tavola: **LP02**

Progettazione:

CAPOGRUPPO R.T.P.E. PROGETTO IMPIANTI
EVO ENGINEERING SRL - STP
Per. Ind. Boivo Mirco
Ing. Nardì Massimo

PROGETTO ARCHITETTONICO E ACUSTICA
Ing. Giulio Campello

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

Data: Ottobre 2022 Revisione: 00

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