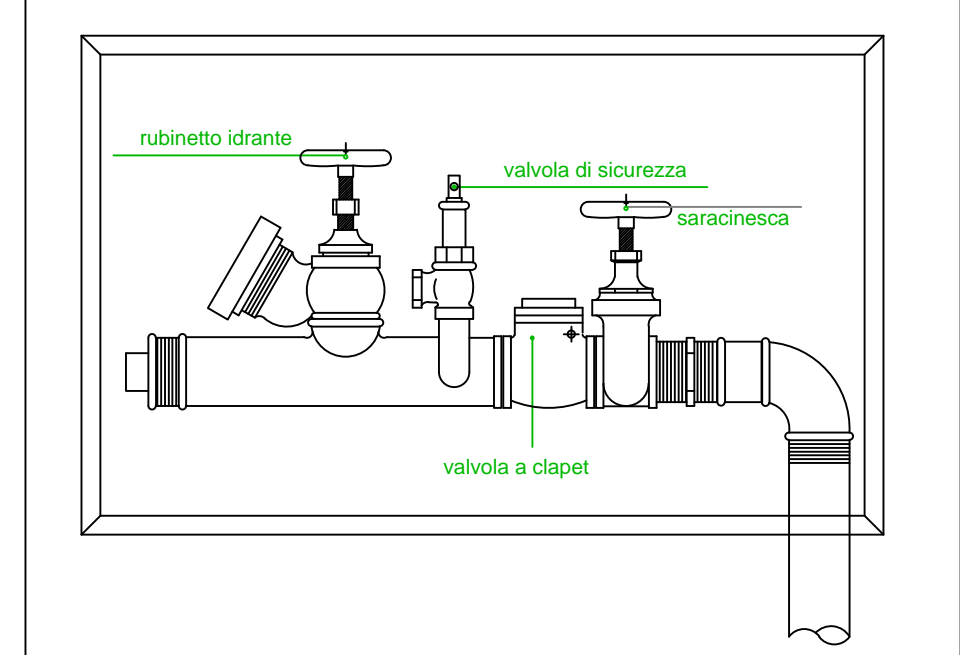
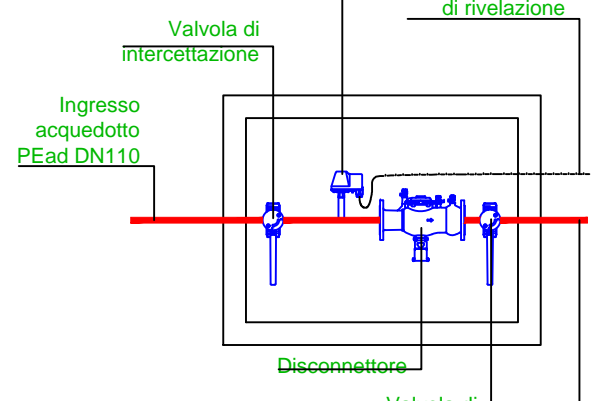


**PARTICOLARE UNITA' INTERNA
AD INCASSO IMPIANTO VRF**

Diffusore lineare di
pendenza a n.9 forata
L = 900 mm

Unità interna VRF
ad incasso

Diffusore lineare di
spinta a n.9 forata
L = 900 mm

[illegible]





















Num.	Unità Esterna Tipo LG o equivalente	Resa Termica (W)	Resa Frigorifera (W)	Dimensioni (mm)
P-01	LG - ARUN12QLSSO	37800	33600	(L 1090)/(A 1625)/(P 380)
P-02	LG - ARUN04GSSO	12500	12100	(L 950)/(A 340)/(P 330)
P-03	LG - ARUN04GSSO	12500	12100	(L 950)/(A 340)/(P 330)

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

I montanti verticali delle tubazioni devono essere posti al di qua dell'isolamento termico dell'involucro edificio, 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.

LEGENDA

	DISTRIBUZIONE VRF (linea liquida/gas) TUBAZIONE IN RAME ISOLATA		DISTRIBUZIONE IDRICA SANITARIA TUBAZIONE MULTISTRATO
	MONTANTI DI SALITA E DISCESA		COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE IDRICA SANITARIA
	UNITÀ ESTERNA IMPIANTO VRF		DISTRIBUZIONE SCARICO CONDENSA TUBAZIONE IN POLIETILENE
	UNITÀ INTERNA AD INCASSO IMPIANTO VRF		DISTRIBUZIONE SCARICO ACQUE NERE TUBAZIONE IN POLIETILENE
	UNITÀ INTERNA A VISTA IMPIANTO VRF		DISTRIBUZIONE SCARICO ACQUE GRIGIE TUBAZIONE IN POLIETILENE
	COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO VRF		MONTANTI DI SALITA E DISCESA
	COMANDO A FILO E PANNELLO DI CONTROLLO IMPIANTO VRF		BIFONE FREINZE ENTRIO POZZETTO IN GLS
	RADIATORE ELETTRICO IN ALLUMINIO Potenza 700 W		
	ASPIRATORE DA BAGNO		VALVOLE DI VENTILAZIONE
	DISTRIBUZIONE IMPIANTO ANTINCENDIO TUBAZIONE IN PEAD		GRANITE A MURO UNI-45
	ESTINTORI PORTATILI POLVERE EQUIVALENTI (SAA 23BC8)		

 COMUNE DI VICENZA DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO Settore Ambiente, Energia e Tutela del territorio		 	
PARCO DELLA PACE			
ATI - registrata a Milano l'11.12.2015 n°44454 serie IT capogruppo: PAN ASSOCIATI SRL			
 PAN ASSOCIATI progettaisti Gaetano Sella, Benedetto Selleri		collaboratori Giancarlo Chierici, Davide Bossi, Pietro Anselmi	
 LTS progettisti Giulio Mori		collaboratori Andrea De Pin, Carolina Saebich, Matteo Tassinari, Roberto Furieri	
 Ecoemf progettisti Francesco Zagan		collaboratori Videa Contini, Enrii Mareschi, Sarah Amati, Leonardo Zagari	
 Emf progettisti Mari Franz		collaboratori Heloise Bouqui	
ESTUDY MARTIN FRANCHI Srl c.v.a. Italia ES850216754 Genova (Regione: Liguria) Via Nervi, 35 1-17021 tel.: +34 972214846 fax: +34 972214846 email: amf@emf.cat +34 972214846 Gino Lucchetti GINO LUCCHETTI s.p.a. 02050760256 Piazza d'Adda (TV) via Riviera n. 92 cap. 31053 tel. 043842312 fax 043842312 P.E. g.lucchetti@ginobened.it			
consulenti			
ASPRO STUDIO responsabili del servizio Claudio Bernasconi, Francesco Dal Toso		collaboratori Giacomo Casaretti	
ASPROSTUDIO Corso Santambrogio 19, 36100 (Vicenza) Tel. +3904454078 info@asprostudio.it Massimo Venturi Ferretti Geo Riccardo Victor Tencz Monica Garica			
Progetto definitivo - esecutivo		NOME FILE: vordt-es-e08m1r.dwg	
MUSEO DELL'ARIA - Schema topografico		SCALA:	
distribuzione impianto climatizzazione		1:100	
idrico-sanitario, scarichi ed antincendio		1:50	
		-	
		TAV.	
		E08IM.a	
REDDITO	RS-AP	VERIFICATO	RS-OM
AGG.	DATA:	DESCRIZIONE:	
00	26.06.2017	DEFINISCE	
01	11.09.2017	VALIDAZIONE	
APPROVATO		FIRM./S/GS	