

 CALDAIETTA STAGNA - 34 kW RISCALDAMENTO SERVIZI (art. M4.01)

 TUBAZIONI DISTRIBUZIONE CIRCUITO RADIATORI (art. M4.02)


R	RADIATORE TUBOLARE IN ACCIAIO	L (cm)	A (altezza)
	RESA (M)	NCM	
R16	165	2 / 750 - 6	3/8"
R23	230	3 / 750 - 6	3/8"

RESA NOMINALE CERTIFICATA CON DT = 50° (EN442)
LUNGHEZZA (L) INDICATIVA COMPRESO IL VALVOLAME
(STACCO = art. M4.03 + RADIATORE TUBOLARE = art. M4.04)

 COLLETTORE RADIATORI (NON IN QUESTO LOTTO)

PRESCRIZIONI:


- EVITARE ACCAVALLAMENTI TRA TUBAZIONI IN ACCIAIO E RAMME
- LE TUBAZIONI NON POSSONO PASSARE SOTTO RETI DI SCARICO
- NON SONO AMMESSE GIUNZIONI SOTTO PAVIMENTO DELLE TUBAZIONI IN RAMME
- TUTTI I RADIATORI HANNO VALVOLE CON TESTA TERMOSTATICA, DETENTORE E SFILATO MANUALE D'ARIA DI TIPO IGROSCOPICO
- RISPETTARE LA POSIZIONE DELLA TESTA TERMOSTATICA

 ESTRATTORE TEMPORIZZATO PER WC INTERCLUSO - Q = 90 m³/h (art. E3.09)

 TUBAZIONE PVC/PeAd PER ESTRAZIONE NEI DIAMETRI INDICATI (art. E3.09)

 VALVOLE ESTRAZIONE ARIA WC INTERCLUSO - Ø 100 mm (art. E3.09)


 CAVIDOTTO DOPPIA PARETE DN200 PER TUBAZIONI GAS REFRIGERANTE (art. M3.02)

 POZZETTO IN CLS DA ALMENO 60 * 60 cm CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA (art. M3.02)


 NICCHIA ALLOGGIAMENTO CASSETTA PER GIUNTI IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE
G1 = G2 = G3 = G4 = 900 x 500 x 100 mm (art. M3.02)


 TUBAZIONI PER GAS REFRIGERANTE IN CONTROTUBO NEL MASSETTO (art. M3.02)

 GRUPPO POMPE CALORE ARIA/GAS REFRIGERANTE (67 kW - 75 kW)


 PDC CLIMATIZZAZIONE ESTATE/INVERNO (art. M3.01)

 COLLETTORE VENTILCONVETTORI ESPANSIONE DIRETTA (art. M3.02)

 DISTRIBUZIONE COIBENTATE IN RAMME PER GAS REFRIGERANTE (art. M3.02)


 STACCO IN RAMME PER VENTILCONVETTORE (art. M3.02)

 SCARICO CONDENZA VENTILCONVETTORI IN PeAd AI PLUVIALI (art. M3.02)

 P_o PLUVIALE

	VENTILCONVETTORE A PARETE (*)		
	m ³ /h	kWf	kWt
P2	360	2,2	2,5
P3	360	2,8	3,2
P4	410	3,6	4,0
P5	470	4,5	5,0

(*) AD ESPANSIONE DIRETTA.
PRESTAZIONI ALLA MEDIA VELOCITA'

 PRESA CON FUSIBILE PER VENTILCONVETTORE (art. M3.03)

 TUBO ZINCATO NUDO PER DISTRIBUZIONE USO ANTINCENDIO (art. M2.03)


 TUBO USO ANTINCENDIO INTERRATO ESISTENTE

 NASPO UNI 25 mm (art. M2.04)


 ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70 CON STACCO UNI 45 mm (art. M2.05)

 TUBAZIONE ADDUZIONE ACQUA FREDDA = CALDA (art. M1.02)

 BOILER ELETTRICO PICCOLA CAPACITA' (art. M1.03)


 CASSETTA USI IDRICI (art. M1.04)


 TUBAZIONE ADDUZIONE ACQUA FREDDA = CALDA ESISTENTE

 CASSETTA USI IDRICI ESISTENTE

 RUBINETTO 1/2" CON PORTAGOMMA (art. M1.06.A)

 POZZETTO INTERRATO CON RUBINETTO 1/2" CON PORTAGOMMA (art. M1.06.A+B)

 TUBAZIONI SCARICO ACQUE NERE PeAd (art. M1.05)

 POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE NERE

 TUBAZIONI SCARICO ACQUE BIANCHE PeAd (art. M1.05)

 POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE BIANCHE

NB:

RETI DI SCARICO E POZZETTI A CARICO DELL'IMPRESA EDILE
IN QUESTA CATEGORIA DI LAVORI ALLACCIAMENTO ALLA STESSA
SINO A 1,5 m CIRCA DAL PERIMETRO DEL FABBRICATO

 TUBAZIONE IMPIANTO GAS METANO (art. M1.01)

PROGETTO ESECUTIVO

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELL' EX MUNICIPIO, PER LA REALIZZAZIONE DELLA BIBLIOTECA COMUNALE E DI SALE CIVICHE. 2° LOTTO

ELABORATI: IMPIANTI MECCANICI LEGENDE

PROGETTO ARCHITETTONICO

ARCH. SARA POIANA
VIA DEI MOLINI - 33040 FIEDIS (UD)

PROGETTO IMPIANTI

ING. ALESSANDRO MERLO
VIA PAVIA, 8 - 33042 BUTTRIO (UD)

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE PROGETTUALE

GEOM. IVO FACCHINI
VIA CICCogna 33 - 33100 UDINE

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	IL DIRETTORE DEI LAVORI
GEOM. GIANNI REGENI	

scala :	cod. file :	data emissione :
		Dicembre 2016

REV.	DATA	DESCRIZIONE

REGIONE FRIULI
VENEZIA GIULIA
PROVINCIA DI UDINE

COMUNE di TALMASSONS



ELABORATO

M.02