

UNITA' MOTOCONDENSANTE ESTERNA
PER SISTEMA MULTISPLIT INVERTER
A POMPA DI CALORE AD R410A
MARCA DAIKIN MODELLO RZQ 200 C7Y
CAPACITA' NOMINALE DI RAFFREDDAMENTO 20.0 KW
CAPACITA' NOMINALE DI RISCALDAMENTO 23.0 KW
POTENZA ASSORBITA MASSIMA 7.0 KW
MASSIMA LUNGHEZZA TUBAZIONI 100 metri (120 metri equivalenti)
DISLIVELLO MASSIMO TRA UNITA' ESTERNA ED INTERNA 30 metri
POTENZA SONORA RAFFREDDAMENTO 78 dBA
DIMENSIONI(AxLxP): 1680 X 930 X 765 mm
PESO 182 kg
VENTILATORE ELICOIDALE AD ESPULSIONE VERTICALE
PORTATA D'ARIA 171 m3/h
POTENZA MOTORE 750 W

UNITA' MOTOCONDENSANTE ESTERNA
PER SISTEMA MULTISPLIT INVERTER
A POMPA DI CALORE AD R410A
MARCA DAIKIN MODELLO RZQ65 140 L8Y1B
CAPACITA' NOMINALE DI RAFFREDDAMENTO 15.4 KW
CAPACITA' NOMINALE DI RISCALDAMENTO 18.0 KW
POTENZA ASSORBITA MASSIMA 4.0 KW
MASSIMA LUNGHEZZA TUBAZIONI 100 metri (120 metri equivalenti)
DISLIVELLO MASSIMO TRA UNITA' ESTERNA ED INTERNA 30 metri
POTENZA SONORA RAFFREDDAMENTO 69 dBA
DIMENSIONI(AxLxP): 1430 X 940 X 320 mm
PESO 99 kg

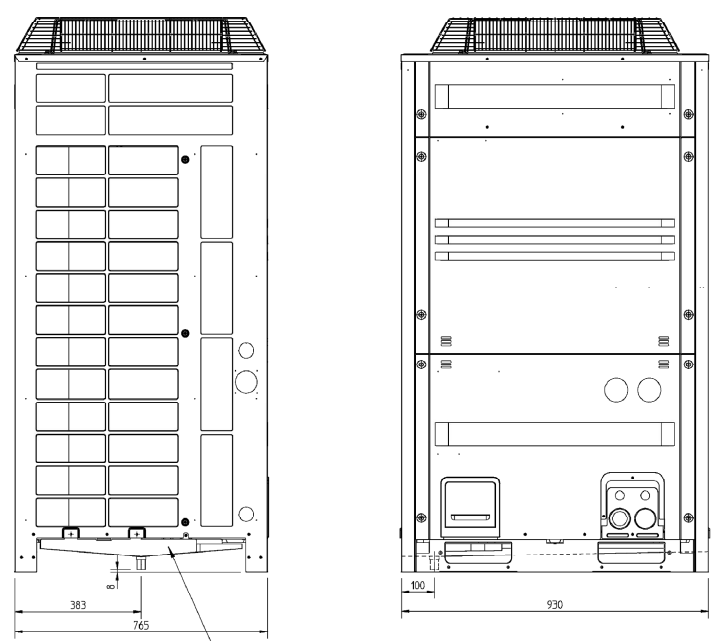
UNITA' INTERNA PER INSTALLAZIONE A PARETE
A POMPA DI CALORE
DAIKIN MODELLO FAA71A
CAPACITA' NOMINALE DI RAFFREDDAMENTO 6.8 KW
CAPACITA' NOMINALE DI RISCALDAMENTO 7.5 KW
PORTATA D'ARIA MEDIA 16 m3/min
POTENZA MOTORE 48 W
POTENZA SONORA 61 dBA
DIMENSIONI(AxLxP): 290 X 1050 X 238 mm
PESO 13 kg

UNITA' INTERNA PER INSTALLAZIONE A PARETE
A POMPA DI CALORE
DAIKIN MODELLO FAA100A
CAPACITA' NOMINALE DI RAFFREDDAMENTO 9.5 KW
CAPACITA' NOMINALE DI RISCALDAMENTO 10.8 KW
PORTATA D'ARIA MEDIA 23 m3/min
POTENZA MOTORE 64 W
POTENZA SONORA 65 dBA
DIMENSIONI(AxLxP): 340 X 1200 X 240 mm
PESO 17 kg

TUBAZIONE LIQUIDO 9.5 mm (1/4")
TUBAZIONE GAS 15.9 mm (3/8")
DRENAGGIO D/E/DI 18/13

LEGENDA SIMBOLI IUTILIZZATI

RZQ200-250C

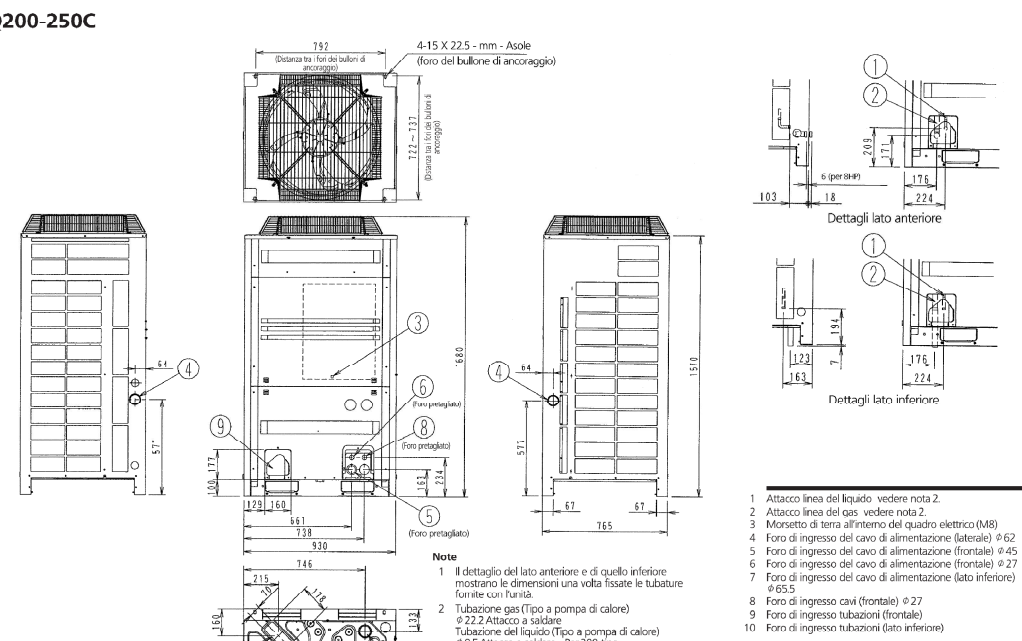


NOTE

1 Kit vaschetta di raccolta condensa comune KWC26B280

3TW27244-1

RZQ200-250C

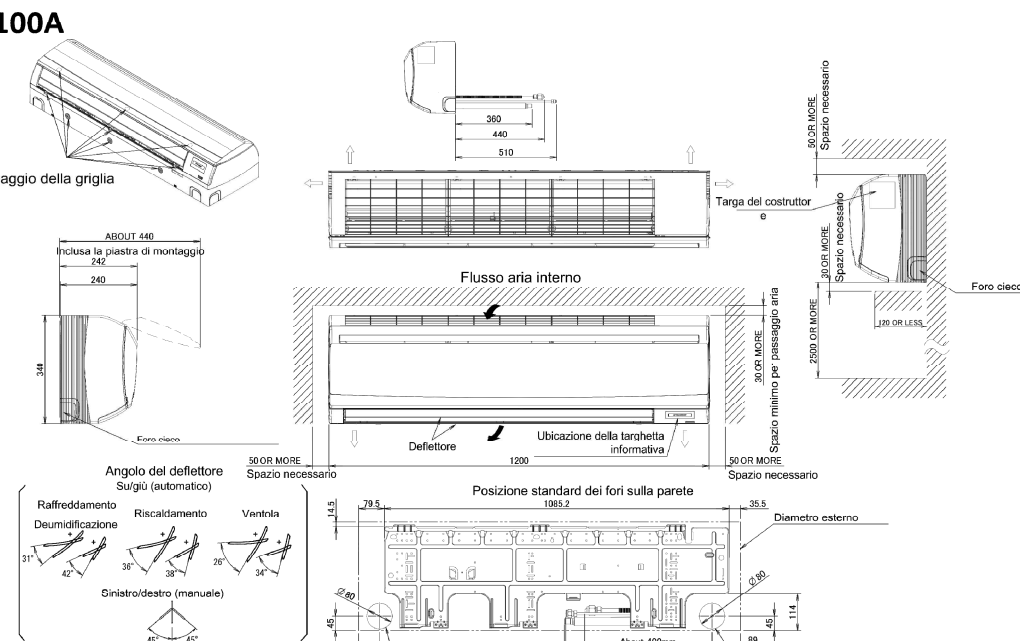


NOTE


1. Attacco linea del liquido: vedere nota 2.
2. Attacco linea del gas: vedere nota 2.
3. Movimento di terra all'interno del quadro elettrico (MSE)
4. Foro di ingresso del cavo di alimentazione (alimentazione) Ø 45
5. Foro di ingresso del cavo di alimentazione (alimentazione) Ø 45
6. Foro di ingresso del cavo di alimentazione (alimentazione) Ø 27
7. Foro di ingresso del cavo di alimentazione (alimentazione) Ø 27
8. Foro di ingresso cavo (bottone) Ø 27
9. Foro di ingresso tubazione (forata)
10. Foro di ingresso tubazione (forata)
11. Foro di ingresso tubazione (forata)
12. Foro di ingresso tubazione (forata)
13. Foro di ingresso tubazione (forata)
14. Foro di ingresso tubazione (forata)
15. Foro di ingresso tubazione (forata)
16. Foro di ingresso tubazione (forata)
17. Foro di ingresso tubazione (forata)
18. Foro di ingresso tubazione (forata)
19. Foro di ingresso tubazione (forata)
20. Foro di ingresso tubazione (forata)

3TW29044-1

FAA100A



NOTE


Il segno  indica la direzione delle tubazioni.

Se si installa un'unità di controllo wireless, in questa posizione ci sarà un ricevitore. Per ulteriori informazioni, vedere il disegno dell'unità di controllo wireless.

Non posare oggetti sotto all'unità interna. In caso di elevata umidità (>80%), evitare di scarico intasato o fitti dell'aria sporchi, potrebbe fuoriuscire dalla condensa.

3D106731

Particolari unità motocondensanti



COMUNE DI ORBETELLO

(PROVINCIA DI GROSSETO)

PROGETTO COMMISSIONATO DALL'AMINISTRAZIONE COMUNALE

LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E RISANAMENTO CONSERVATIVO DEL FABBRICATO DI VIA ALDI N.5, SEDE DELLA A.S.D. CIRCOLO BOCCIOFILO DI ALBINIA



PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

2° STRALCIO FUNZIONALE

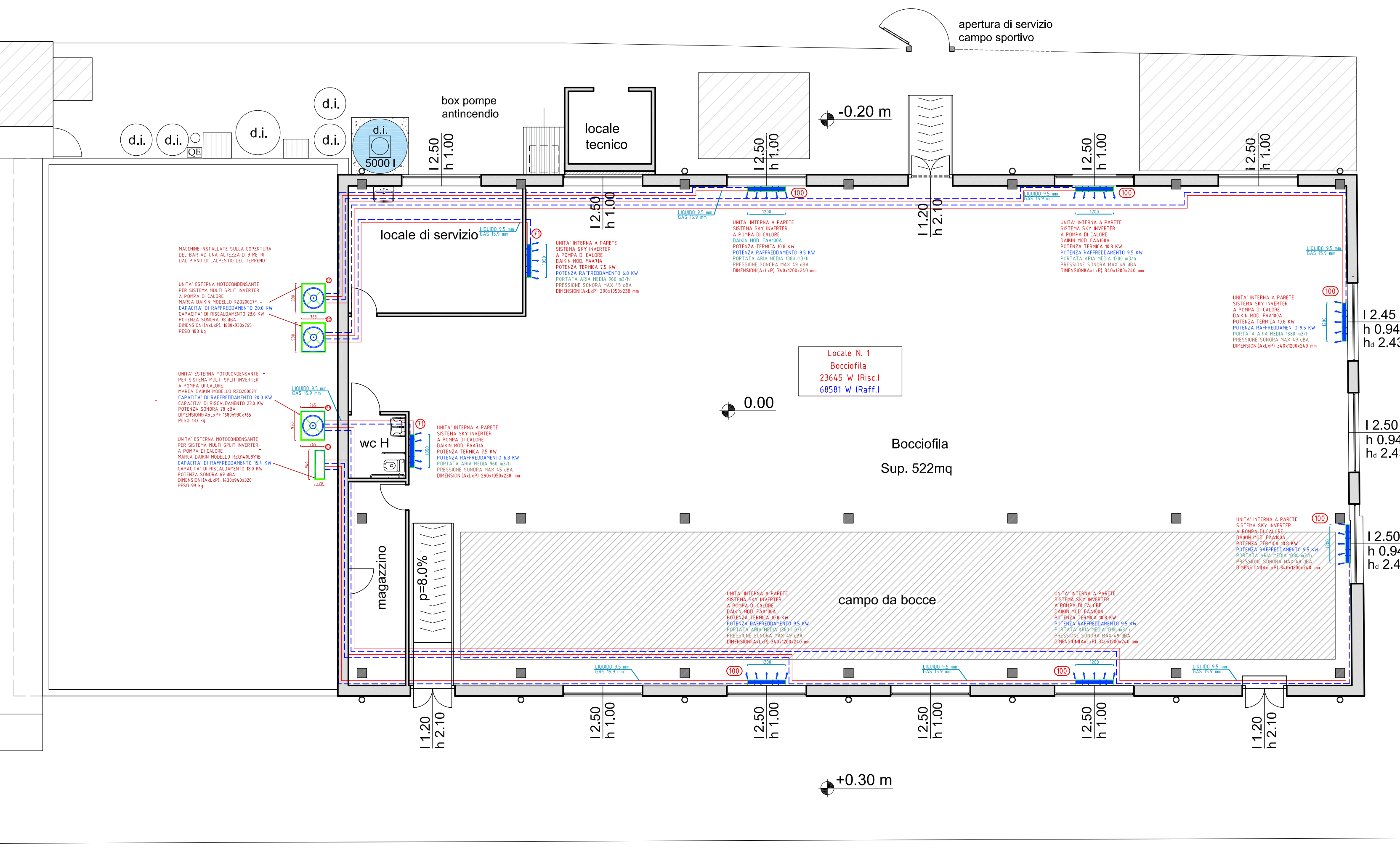

TAV.	7	IMPIANTO TERMICO PER RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE DEGLI AMBIENTI
SCALA:	1:100	

IL PROGETTISTA:

Dott. Ing. Egidi Oreste
Via Berlinguer, 1 int. 24 - 58011 Capalbio Scalo (GR)
C.F. : GDE RST 55T12 G088R



Data: Novembre 2018



Locale N. 1
Bocciofila
23645 W (Risc.)
68581 W (Raff.)

campo da calcio

apertura di servizio campo sportivo

campo da bocce

magazzino

wc H

locale tecnico

box pompe antincendio

locale di servizio

campo da calcio

apertura di servizio campo sportivo

campo da bocce

magazzino

wc H

locale tecnico

box pompe antincendio

locale di servizio

Pianta Stato di Progetto Scala 1:100

VIA ALDI