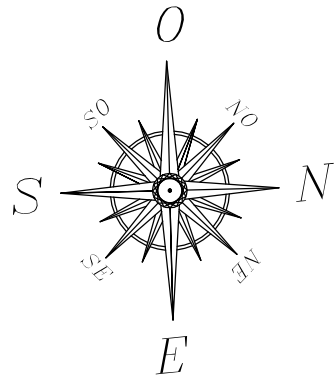
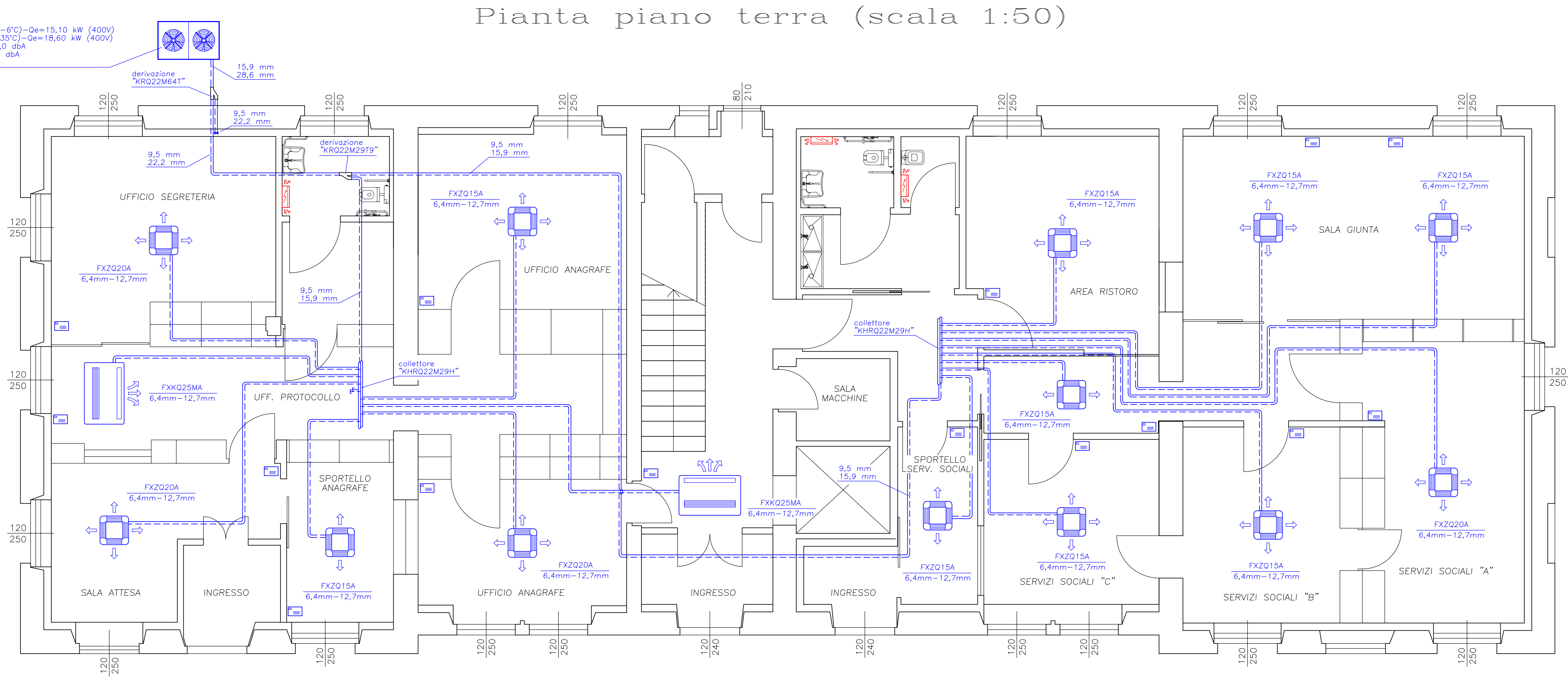


RYVQ20U
Saturazione=110%
Ql=46,04 kW (Test.=-6°C)-Qe=15,10 kW (400V)
Ql=57,00 kW (Test.=35°C)-Qe=18,60 kW (400V)
Pressione sonora=65,0 dBA
Potenza sonora=89,8 dBA
Peso = 378 kg



LEGENDA

	UNITA' ESTERNA IN POMP DI CALORE TIPO "DAIKIN mod. RYVQ**U" CON RELATIVO MODELLO
	GIUNTO DI DERIVAZIONE A Y TIPO "DAIKIN mod. KHRQ22M**T*"
	COLLETTORE DI DERIVAZIONE TIPO "DAIKIN mod. KHRQ**M29H"
	UNITA' INTERNA A 4 VIE TIPO "DAIKIN mod. FXZQ**A+BYFQ60CW" CON RELATIVO MODELLO
	UNITA' INTERNA A PARETE TIPO "DAIKIN mod. FXAQ**A" CON RELATIVO MODELLO
	UNITA' INTERNA A 1 VIA TIPO "DAIKIN mod. FXKQ25MA+BYK45F"
	COMANDO A FILO PER UNITA' INTERNA TIPO "DAIKIN mod. BRC1H52W"
	SISTEMA DI CONTROLLO CENTRALIZZATO TIPO "DAIKIN mod. DCM601B51"
	VENTILCONVETTORE ELETTRICO TIPO "RADIALIGHT mod. TOUCH" - Ql=1,80 kW
N.B.: - IL PERCORSO DELLA LINEA DI SCARICO CONDENSA SARA' DA DEFINIRSI IN FASE ESECUTIVA	

- LUNGHEZZA MASSIMA TRA PRIMO GIUNTO E UNITA' INTERNA PIU' LONTANA = 40 m
- LUNGHEZZA MASSIMA TRA UNITA' ESTERNA E UNITA' INTERNA PIU' LONTANA = 90 m
- DISTANZA MASSIMA TRA UNITA' INTERNE E RELATIVO GIUNTO = 40 m

- Per il raggiungimento di un adeguato comfort estivo si prescrive la riduzione del Fattore Solare delle superfici vetrate attraverso delle schermature esterne (tendaggi, alettature, oggetti architettonici, piante, ecc...) DGR 26.06.2007 n. 8/5018 e s.m.i.

- In presenza di apparecchiature, dispositivi ed impianti che generano rumore e' fatto obbligo al Committente (ai sensi della Legge 447/95, DPCM447/97, DPCM 05/12/97 e s.m.i.) di far predisporre la valutazione di impatto acustico e requisiti acustici passivi da parte di un tecnico acustico abilitato.
- Ogni modifica progettuale (materiali, schemi funzionali, ecc...) non autorizzata per iscritto dal progettista comporta la completa decadenza di responsabilità da parte dello stesso.

Dott. Ing. Mauro Cogi 北斗の拳

V.Io S. Martino della Battaglia, 20/3
25032 Chieri (BS)
Tel. e Fax 030.712609
Cell. 329.5430643
email: mauro.cogi@libero.it

Committente:
Comune di Roccafranca

Descrizione:
Progetto impianto di climatizzazione

Località:
P.zza Europa, 9 - Roccafranca (BS)

Scala
1:50

Data
giugno 2023

Archivio
23CM037

TAV.

1