

PIANO AMMEZZATO

LEGENDA VENTILCONVETTORI

- [F1] FAN-COIL CON MOBILETTO PER INSTALLAZIONE A PAVIMENTO
Pot. est. = 4.48 kW (T in 7 °C, out 12 °C, T aria = 27 °C bs -19 bu, vel. media)
Pot. inv. = 5.74 kW (T in 50 °C, T aria = 20 °C bs, vel. media)
Ventilatore a tre velocità
Livello pressione sonora max. 44 dBA (alla media velocità)
Alim. 230 - 1 - 50 - Comando a bordo
- [F2] FAN-COIL CON MOBILETTO PER INSTALLAZIONE A PAVIMENTO
Pot. est. = 3.35 kW (T in 7 °C, out 12 °C, T aria = 27 °C bs -19 bu, vel. media)
Pot. inv. = 4.11 kW (T in 50 °C, T aria = 20 °C bs, vel. media)
Ventilatore a tre velocità
Livello pressione sonora max. 35 dBA (alla media velocità)
Alim. 230 - 1 - 50 - Comando a bordo
- [F3] FAN-COIL CON MOBILETTO PER INSTALLAZIONE A PAVIMENTO
Pot. est. = 2.66 kW (T in 7 °C, out 12 °C, T aria = 27 °C bs -19 bu, vel. media)
Pot. inv. = 3.50 kW (T in 50 °C, T aria = 20 °C bs, vel. media)
Ventilatore a tre velocità
Livello pressione sonora max. 32 dBA (alla media velocità)
Alim. 230 - 1 - 50 - Comando a bordo
- [R1] RADIATORE SCALDASALVIETTE
In tubi di acciaio orizzontali
Pot. norm. = 860 kW (delta T = 50 °C)

CHIAVE INDICAZIONI TUBAZIONI

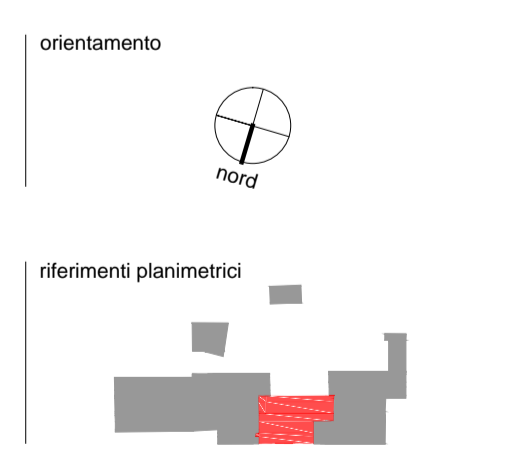
- numero tubi
- tipo di posa / staffaggio (vedi descrizione)
- tubazione - tipologia (vedi descrizione)
- tubazione - diametro esterno per spessore (mm)
- isolamento - spessore (mm)
- isolamento - tipologia (vedi descrizione)
- rivestimento - tipologia (vedi descrizione)

2 B Px
20x2.25
a A 30

parte del complesso esclusa dall'intervento di riqualificazione



- legenda
- [3 | F1] numerazione e tipologia del ventilconvettore
 - [3 | R1] numerazione e indicazione scaldasalviette dei servizi igienici
 - tubazione scarico condensa
 - tubazione scarico condensa al piano terra
 - sifone idraulico su tubazione scarico condensa
 - pozzetto disperdente al piano terra



alessandro giuri architettura e design	oggetto	"P.L.U." A.M.I.C.I. - Progetto integrato unitario per l'accoglienza ai migranti, la coesione e l'intercultura Riqualificazione della Masseria Boncuri per la realizzazione di una struttura per l'accoglienza degli immigrati extracomunitari richiedenti o titolari di protezione internazionale e protetti umanitari		
	committente	Comune di Nardo Area Funzionale 1 piazza Cesare Battisti, 1	elaborato	progetto impianto di climatizzazione e produzione A.C.S. lay-out piano primo
note	formato A1 / 50	rev_0 30 settembre 2013	data	30 settembre 2013
				c_ 1.1 scala 1:50