



COMUNE DI GIOVINAZZO

Città Metropolitana di BARI
Assessorato OO.PP. e Lavori Pubblici
Assessorato allo Sport
SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO



Lavori di adeguamento, messa a norma, miglioramento energetico e sismico della Casa di Riposo "San Francesco"

Progetto di fattibilità	Art. 23 co. 1-5-6	D. Lgs. 18 Apr. 2016 n° 50	Proposta di intervento da realizzare con risorse rientranti dal FSC 2007-2013 - D.G.R. 629/2015
Progetto definitivo	Art. 23 co. 1-7	D. Lgs. 18 Apr. 2016 n° 50	
Progetto esecutivo	X Art. 23 co. 1-8	D. Lgs. 18 Apr. 2016 n° 50	

Elaborato grafico	TAV. n°	data
Titolo	16a	18 Dicembre 2018
Scala	1:50	

ELABORAZIONE A CURA DEL SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO - SERVIZIO LL.PP.

PROGETTO	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
	Ing. Cesare TREMATORE

LEGENDA



- FCAS-43** Ventilconvettore idronico per installazione a vista in posizione verticale del tipo TRANE (o similare) FCAS-43 (dim.1224x225x530mm) .
Pi=5,09kW Pf=4,09kW
- FCAS-34** Ventilconvettore idronico per installazione a vista in posizione verticale del tipo TRANE (o similare) FCAS-34 (dim.1009x225x530mm) .
Pi=3,76kW Pf=3,12kW
- FCAS-31** Ventilconvettore idronico per installazione a vista in posizione verticale del tipo TRANE (o similare) FCAS-31 (dim.1009x225x530mm) .
Pi=2,92kW Pf=2,39kW
- FCAS-21** Ventilconvettore idronico per installazione a vista in posizione verticale del tipo TRANE (o similare) FCAS-21 (dim.1009x225x530mm) .
Pi=2,02kW Pf=1,56kW
- FCAS-11** Ventilconvettore idronico per installazione a vista in posizione verticale del tipo TRANE (o similare) FCAS-11 (dim.694x225x530mm) .
Pi=1,39kW Pf=1,03kW

Unità polivalente
Pi= 235,7kW
Pf= 201,20kW

Unità a pompa di calore polivalente aria-acqua del tipo TRANE (o similare) CMAA 057 (dim.3850x2250x2312mm) .
Pi=235,7kW - 67,7kW/400V/50Hz
Pf=201,20kW - 61,80kW/400V/50Hz

Radiatore a pannello in acciaio "scaldasalviette" dotato di valvola termostatica tipo (o similare) IRASP serie ARES mod.:
EX S043 01/(DT=20°)=107 W
EX S073 01/(DT=20°)=167 W
EX G048 01/(DT=20°)=260 W
EX G073 01/(DT=20°)=376 W

Tubazione di mandata e ritorno multistrato metalloplastico conforme UNI 10954 DNxx come specificato sulla tavola colbentata in schiuma elastomerica a base di gomma sintetica da 6mm con lambda a 40°C=0,040W/mK

NOTE

- Realizzare le tubazioni di scarico della condensa in tubo di polietilene DN32/DN40 con innesto nella rete di scarico acque nere previo inserimento di sifone ispezionabile.
- Tutte le tubazioni saranno isolate nel rispetto del D.P.R.412/93
- Tutti gli staffaggi che attraversano zone/compartmenti antincendio, dovranno essere preventivamente definiti e comunque sigillati con idonei prodotti certificati in materia di prevenzione incendi.

