



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 reversibili dal FSC 2007-2013 - D.O.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
IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE piano secondo		16d
		18 Dicembre 2016

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) .
Pt=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) .
Pt=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) .
Pt=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) .
Pt=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) .
Pt=1,39kW Pf=1,03kW

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

Unità a pompa di calore polivalente aria-acqua del tipo TRANE (o similare) QMAA 057 (dim. 3850x2250x2312mm) .
Pt=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) JRSAP 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 coibentata 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 stoffaggi che attraversano zone/cio compartimenti antincendio, dovranno essere preventivamente definiti e comunque sigillati con idonei prodotti certificati in materia di prevenzione incendi.

