



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. 1-6	D. Lgs. 18 Apr. 2016 n° 50	Proposta di intervento da realizzare con risorse rivalenti del 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	IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE piano primo		
Scale: 1:50	16c	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=2,38kW
 - 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) CMAA 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) IRSAP 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/o compartimenti antincendio, dovranno essere preventivamente definiti e comunque sigillati con idonei prodotti certificati in materia di prevenzione incendi.

