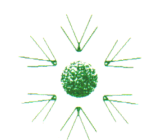


TIMBRI E VISTI:

COMMITTENTE:



**ISTITUTO ONCOLOGICO
"GIOVANNI PAOLO II"**

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO



INTERVENTO:

Lavori di realizzazione di una Biobanca istituzionale presso la sede dell'I.R.C.C.S. Oncologico di Bari "Giovanni Paolo II".

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Giancarlo Salomone
Direttore Area Tecnica
c/o Istituto Tumori "Giovanni Paolo II"

DIRETTORE SCIENTIFICO:

Dott. Angelo Paradiso
c/o Istituto Tumori "Giovanni Paolo II"

PROGETTAZIONE:

R.T.P. (Raggruppamento temporaneo di professionisti)

Ing. Claudio Carbonara (Capogruppo mandatario)
Ing. Vincenzo Carbonara (mandante)
Ing. Fabio Carbonara (mandante)

c/o Corso Benedetto Croce n. 99 70125 BARI
P.IVA: 06967360725

OGGETTO DELLA TAVOLA:

PLANIMETRIA PIANO INTERRATO

IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE

AGGIORNAMENTI:	SERIE ELABORATI:	LIVELLO:	DATA:	TAVOLA N.:
	<input type="checkbox"/> architettura	<input type="checkbox"/> preliminare	Maggio 2011	IC 04
	<input type="checkbox"/> strutture	<input type="checkbox"/> definitivo	SCALA: 1:50	
	<input type="checkbox"/> impianti	<input type="checkbox"/> esecutivo		

LEGENDA

	CANALIZZAZIONE DI MANDATA IN LAMIERA ZINCATO COIBENTATA L10/91 DPR 412 IMPIANTO LABORATORI
	CANALIZZAZIONE DI MANDATA IN LAMIERA ZINCATO COIBENTATA L10/91 DPR 412 IMPIANTO CRIOCONSERVAZIONE - UFFICIO - ANNESSI
	CANALIZZAZIONE DI ESTRAZIONE IN LAMIERA ZINCATO COIBENTATA L10/91 DPR 412 IMPIANTO LABORATORI
	CANALIZZAZIONE DI ESTRAZIONE IN LAMIERA ZINCATO COIBENTATA L10/91 DPR 412 IMPIANTO CRIOCONSERVAZIONE - UFFICIO - ANNESSI
	CANALIZZAZIONE FLESSIBILE FONOASSORBENTE (COIBENTATA L10/91) L. min.1.00m
	TERMINALE FILTRANTE CON FILTRO ASSOLUTO H14 dim. 600x600 mm TELAIO IN ALLUMINIO E PLENUM COMPLETO DI SERRANDA DI REGOLAZIONE, PRESA D.O.P. TEST POSTA SUL DIVISORIO FILTRO
	TERMINALE FILTRANTE CON FILTRO ASSOLUTO H14 dim. 300x300 mm TELAIO IN ALLUMINIO E PLENUM COMPLETO DI SERRANDA DI REGOLAZIONE, PRESA D.O.P. TEST POSTA SUL DIVISORIO FILTRO
	BOCCHETTA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO, A MAGLIA QUADRA, SERRANDA DI TARATURA AD ALETTE CONTRAPPOSTE MANOVRABILE DAL LOCALE. dim. 600x600 mm
	BOCCHETTA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO, A MAGLIA QUADRA, SERRANDA DI TARATURA AD ALETTE CONTRAPPOSTE MANOVRABILE DAL LOCALE. dim. 600x200 mm
	DIFFUSORE DI MANDATA IN ALLUMINIO ANODIZZATO, COMPLETA DI PLENUM E SERRANDA DI TARATURA AD ALETTE CONTRAPPOSTE MANOVRABILE DAL LOCALE. dim. 600x600 mm
	BOCCHETTA DI RIPRESA IN ALLUMINIO ANODIZZATO, A SEMPLICE ORDINE DI ALETTE, SERRANDA DI TARATURA AD ALETTE CONTRAPPOSTE MANOVRABILE DAL LOCALE.
	SERRANDA DI TARATURA AD AZIONAMENTO MANUALE, AD ALETTE CONTRAPPOSTE MANOVRABILE DAL LOCALE.
	CASSETTA DI REGOLAZIONE AD AZIONAMENTO MOTORIZZATO GESTITO DALLA SUPERVISIONE
	BATTERIA DI POST RISCALDAMENTO, DIMENSIONI DEL CANALE.
	VENTILCONVETTORE A CASSETTA A 4 TUBI Pot. 2000 Kcal/h
	CIRCUITO CALDO, TUBAZIONE IN FERRO NERO, COIBENTATA SECONDO L10/91 DPR 412
	CIRCUITO FREDDO, TUBAZIONE IN FERRO NERO, COIBENTATA SECONDO L10/91 DPR 412

ISOLAMENTO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DI CALORE NEGLI IMPIANTI TERMICI
D.P.R. 26/8/93, n° 412 con conduttività dell'isolante 0,040 W/m°C

Diametro	Sp. isolamento tubaz. corrente all'interno (mm)	Sp. isolamento tubaz. corrente all'esterno (mm)	Sp. isolamento tubaz. corrente in cavedi (mm)
1/2"	6	20	10
3/4"	9	30	15
1"	9	30	15
1"1/4	12	40	20
2"	12	50	20
3"	16,5	55	27,5
4"e oltre	18	60	30

ISOLAMENTO DEI CANALI IN LAMIERA ZINCATO

Sp. isolamento canali correnti all'interno (mm)	Sp. isolamento canali correnti all'esterno (mm)
9	30

