

| | | | | |
|--------------------------------------|---|---|--------------------------------|------------------|
| 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) | | |
| OGGETTO DELLA TAVOLA: | | PLANIMETRIA PIANO TERRA IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE | | |
| AGGIORNAMENTI: | SERIE ELABORATI: | LIVELLO: | DATA: | TAVOLA N°: |
| | <input type="checkbox"/> architettura <input type="checkbox"/> strutture <input checked="" type="checkbox"/> impianti | <input type="checkbox"/> preliminare <input type="checkbox"/> definitivo <input checked="" type="checkbox"/> esecutivo | Maggio 2011 SCALA: 1:50 | IC 03 |

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 FONASSORBENTE (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 |
|  | VENTILCONVETTORE A parete A 4 TUBI Pot. 1000 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 RETTI 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 | |

