

TIMBRI E VISTI:	COMMITTENTE:  ISTITUTO ONCOLOGICO "GIOVANNI PAOLO II" ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO			
INTERVENTO:	Lavori di realizzazione di una Siloteca 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 mandataro) Ing. Vincenzo Carbonara (mandante) Ing. Fabio Carbonara (mandante)			
OGGETTO DELLA TAVOLA:	SCHEMA FUNZIONALE E ALTIMETRICO IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE			
ASSIGNAMENTI:	DIRE: CLAUDIOTTI <input type="checkbox"/> architettura <input type="checkbox"/> strutture <input type="checkbox"/> impianti	LIVELLO: MAGGIO 2011 <input type="checkbox"/> preliminare <input checked="" type="checkbox"/> definitivo <input type="checkbox"/> esecutivo	DATA: MAGGIO 2011 SCALA: 1:50	TAVOLA: IC 01

LEGENDA

UP1	UNITA' POLIFUNZIONALE CONDENSATO AD ARIA IN VERSIONE SUPER SILENZIATA, GAS FREDDO R410A, 100% RICEVIMENTO IN R/C, 100% TRUO, 90/30 KW DI OMALTA' TRAFICO, COMPLETO DEI SEGUENTI ACCESSORI: KIT SFRANCICO E PULIRE, SP (2) EV AP + 2 PAC AP, SCHEDE INTERFACCIA SUPERVISIONE, AVVISATORE SONO (STATISTICI ANTIVIBRATI)
UTA e EXT	Tubo portate con profili esteri in alluminio a doppia camera per viti a scomparsa. Profilo spessore 40 mm con guarnizione ad incastro. Pannello spessore 42 mm in doppia lamiera interna in acciaio inox AISI 304, esterna in acciaio zincato preverniciato. Isolamento in poliuretano iniettato densità media 40 kg/mc. Con copertura in alluminio e con basamento unità in profili di alluminio.
UTA AE 01	UTAE1 CRIOCOERVAZIONE -UFFICIO-ANNESI Portata 3000 mc/h Prevalenza 250Pa Potenza elettrica installata 16 kW Per umidità: 18 kg/h Complesso di circuito di recupero, E.P. espansione e sicurezza, e interconnessione.
EXT 01	EXT01 CRIOCOERVAZIONE -UFFICIO-ANNESI Portata 3000 mc/h Prevalenza 300Pa Potenza elettrica installata 1,8 kW
EXT 02	EXT01 EMERGENZA CRIOCOERVAZIONE Portata 3000 mc/h Prevalenza 250Pa Potenza elettrica installata 3 kW
UTA FA 01	UTA02 LABORATORI Portata 2000 mc/h Prevalenza 500Pa Potenza elettrica installata 16 kW Per umidità: 16 kg/h Complesso di circuito di recupero, E.P. espansione e sicurezza, e interconnessione.
EXT 03	EXT03 LABORATORI Portata 2200 mc/h Prevalenza 500Pa Potenza elettrica installata 2,2 kW
EXT 04	EXT04 BAGNO SFOGLIATOIO Portata 150 mc/h Prevalenza 500Pa Potenza elettrica installata 0,5 kW

