

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 mandataro) Ing. Vincenzo Carbonara (mandante) Ing. Fabio Carbonara (mandante)							
c/o Corso Benedetto Croce n. 99 70125 BARI P.IVA: 06967360725							
OGGETTO DELLA TAVOLA: IMPIANTO IDRICO SANITARIO FOGNANTE PIANTA PIANO INTERRATO							
ASSIGNAMENTI:	SERIE ELABORATE:	LIVELLO:	DATA:	SCALA:	TAVOLA N°:		
<input type="checkbox"/> architettura	<input type="checkbox"/> preliminare	Maggio 2011		1:50	IF		
<input type="checkbox"/> strutture	<input type="checkbox"/> definitivo				03		
<input type="checkbox"/> impianti	<input type="checkbox"/> esecutivo						

LEGENDA

	Tubazione in multistrato per acqua calda
	Tubazione in multistrato per acqua fredda
	Collettore idrico
	Tubazione in PEAD per fogna nera
	Tubazione in PVC per scarico acque meteo
	Montante ventilazione secondaria
	Pozzetto di raccolta acque meteo. Dim 30x30
	Tubazione in Polietilene per scarico condensa
	Impianto di sollevamento per rete fogna nera Portata= 2 l/s max H= 6m.c.a
	Impianto di sollevamento per rete acque meteo Portata= 2 l/s H= 6m.c.a
	Ventilconvettore a cassetta

