

LEGENDA	
	Colonna di adduzione acqua antincendio
	Piuviale
	Colonna di scarico acque nere diametro 110 mm
	Colonna di adduzione acqua fredda potabile
	Rete orizzontale acqua fredda
	Rete orizzontale acqua calda
	Rete orizzontale acqua calda idrociclo
	Collettore rete acqua fredda
	Collettore rete acqua calda
	Montanti rete acqua calda/fredda/idrociclo
	Impianto Solare/termico - Bollitore/accumulatore (AP-IS.01)
	Condizionale rete idrica
	Rete orizzontale di scarico acque nere
	Rete orizzontale di impianto antincendio



# PIANTA A QUOTA 5,75

 Dipartimento per Beni Culturali e Ambientali Soprintendenza per i Beni Culturali ed Ambientali Messina		 Università degli Studi di Messina Area Servizi Tecnici	
<b>RISANAMENTO CONSERVATIVO, CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE E ADEGUAMENTO SANITARIO DELL'EDIFICIO REGIONALE UNIVERSITARIO DI MESSINA. PROGETTO ESECUTIVO</b>			
<b>Programma lotto 2012</b>			
IMPIANTO IDRICO - distribuzione piano rialzato		<b>PE.II.P2.</b>	
AUTORE ARCHITETTO PERITTO	Il Responsabile del Procedimento Arch. Maria Vind Ing. Salvatore Stoppo Arch. Enrico Zaccaro Geom. Vincenzo Reale Ing. Roberto Marzullo	Progetto Strutture e impianti Ing. Silvio Lascari Ing. Giovanni Lupo	Collaboratori: Geom. Nando Chillo
Il RESPONSABILE P. II. P2. Arch. Maria Marzullo	Il SUPERVISORE Arch. Riccardo Scaroni	Il RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO Ing. Francesco Omi	