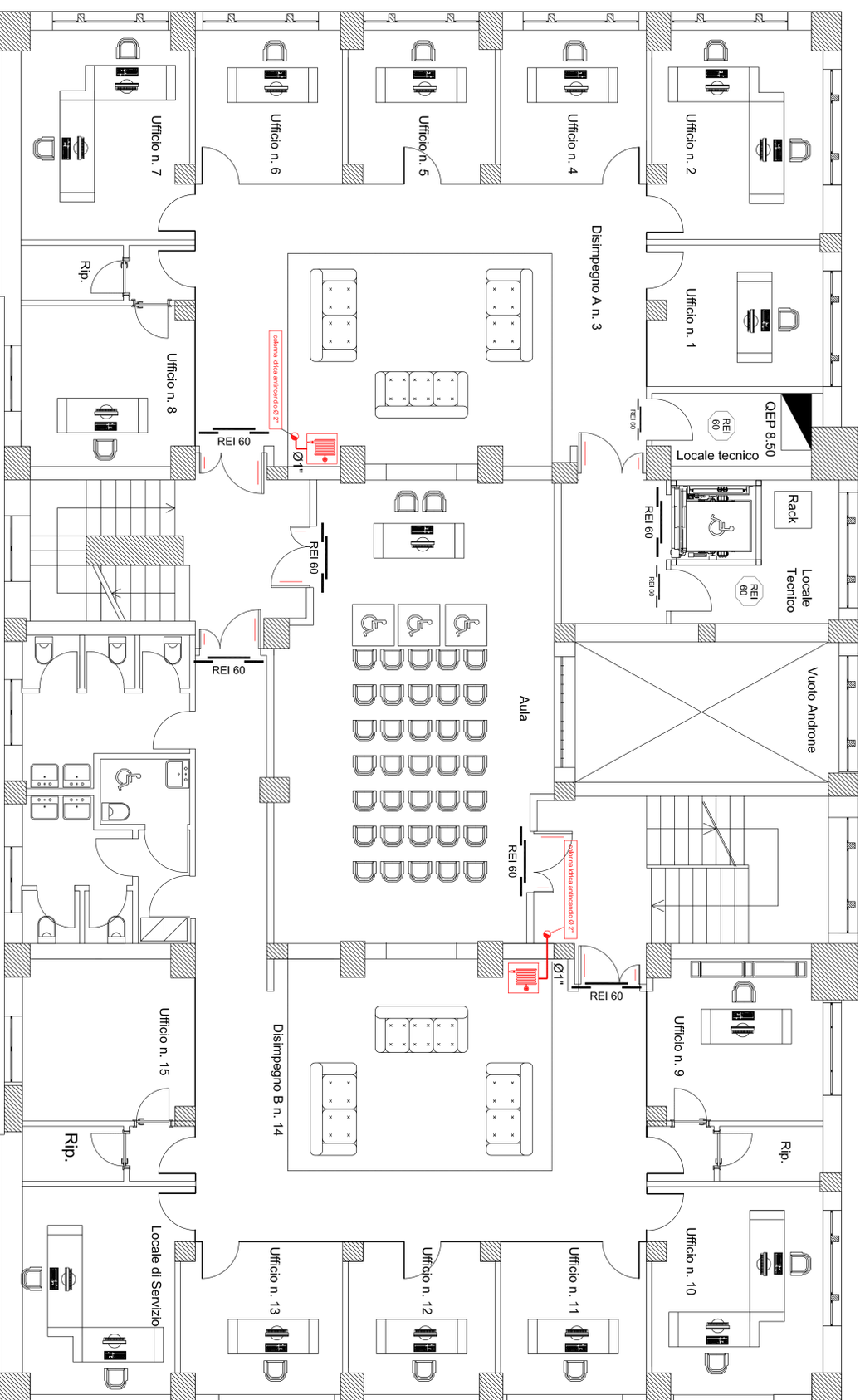


Idrante antiruggine DN 25 su raspa



PIANTA A QUOTA 8,50

LEGENDA	
	LOCALE CON COMPARTIMENTAZIONE REI 120
	PORTA RESISTENTE AL FUOCO PER 60 MINUTI
	PORTA RESISTENTE AL FUOCO PER 30 MINUTI
	PORTA DOTATA DI MANIGLIONE ANTIPANICO
	PORTA DOTATA DI MANIGLIONE ANTIPANICO
	PORTA DOTATA DI MANIGLIONE ANTIPANICO
	APPARATI DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO TIPO SPRINKLER - A GAS INOVEX 1230
	MASERO SU DN 25 (M1871)
	ATTACCO PER AUTOSPIGA
	TUBAZIONE RETE ANTIRUGGINE
	Q.E.S. QUADRO ELETTRICO GENERALE
	Q.E.S. QUADRO ELETTRICO DI MANO

Dipartimento dei Beni Culturali e Ambientali Soprintendenza per i Beni Culturali ed Ambientali MESSINA		Area Servizi Tecnici Università degli Studi MESSINA	
<b>Programma lotto 2012</b>			
<b>RISANAMENTO CONSERVATIVO, CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE E ADICIONAMENTO FUNZIONALE DELLA BIBLIOTECA REGIONALE UNIVERSITARIA "GIACOMO LONGO" DI MESSINA</b> PROGETTO ESECUTIVO			
Direzione <b>PIRANNO AVITENNO</b> - Rete idra antiruggine piano primo		Progetto Strutture e Impianti <b>Ing. Silvio Lanquarini</b>	
Progettazione <b>PE.IA.I.P.3.</b> Scala 1:50		Collaboratori: <b>Ing. Giovanni Lupo</b> <b>Geom. Vincenzo Reale</b> <b>Ing. Roberto Marzullo</b>	
Il RESPONSABILE T.O. IV Arch. Maria Mancuso		Il RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO Arch. Rocco G. Serrone	