



LEGENDA ADDUZIONE ACQUA:	
	TUBO IN PEAD INTERRATO DN 32 PN 16 (LINEA ANTINCENDIO)
	TUBO IN PEAD INTERRATO DN 65 PN 16 (LINEA DISTRIBUZIONE INTERNA)
	TUBO IN PEAD INTERRATO DN 32 PN 16 (ADDUZIONE FABB. ADIACENTE)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
Settore Patrimonio Immobiliare

COMUNE DELL'AQUILA
Polo Universitario di Coppito

Interventi di straordinaria manutenzione
e lavori di adeguamento alle normative antincendio e sicurezza degli impianti
di un archivio cartaceo presso l'edificio "Alan Turing".

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTO ARCHITETTONICO
Settore Patrimonio Immobiliare

: Dott. Ing. Roberto ANGELANTONI
: Dott. Arch. Carlo SCARSELLA

PROGETTO STRUTTURE IN C.A.

: Dott. Ing.

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO e TERMICO

: Dott. Ing.
: Dott.

GEOLOGIA E GEOTECNICA

: Dott. Geol.

SERIE: Architettonico	OGGETTO: PLANIMETRIA GENERALE	TAV. N°: P.03.A
DATA: Dicembre 2015		SCALA: 1:200

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Roberto ANGELANTONI	LA RETTRICE Prof.ssa Paola Inverandi
--	---