


| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <div></div> <div>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA</div> <div>Settore Patrimonio Immobiliare</div> | |
| COMUNE DELL'AQUILA | |
| Polo Universitario di Coppito | |
| Realizzazione dell'impianto di condizionamento presso l'edificio "Coppito I" sito in Via Vetoio | |
| Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica | |
| Analisi fattibilità architettonica Analisi fattibilità impianti tecnologici | |
| : Dott. Arch. Carlo SCARSELLA Settore Patrimonio Immobiliare : Dott. Arch. Carlo SCARSELLA Settore Patrimonio Immobiliare | |
| SERIE: Impianti tecnologici | OGGETTO: PLANIMETRIA GENERALE PIANO PRIMO |
| DATA: Giugno 2016 | Indicazione dei locali da climatizzare e dimensionamento di massima della potenza e del posizionamento delle unità interne |
| TAV. N°: 2.01- | |
| SCALA: _____ | |
| IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Roberto Angelantoni | |
| LA RETTRICE Prof.ssa Paola Inverandi | |

