



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
Settore Patrimonio Immobiliare

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

DATA:

Giugno 2016

OGGETTO:

PLANIMETRIA PIANO DI COPERTURA

Indicazione dei possibili siti di posizionamento delle unità
esterne dei vari circuiti dei cui sarà composto l'impianto

TAV. N°:

2.03

SCALA:

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Roberto Angelantoni

LA RETTRICE

Prof.ssa Paola Inverandi

