



MSA5A.1751L

Via Cinthia

MSA5A - Dipartimento di Matematica e Applicazioni "renato Caccioppoli" Adeguamento impianto elettrico ed installazione impianto di videoconferenza e climatizzazione per le aule didattiche - del Complesso Universitario di Monte S. Angelo.-

PROGETTO ESECUTIVO

responsabile
del procedimento

geom. Antonio Candida

capo
progetto

geom. Giuseppe Montesano

coordinatore
della sicurezza

architettura

geom. Giuseppe Montesano

strutture

impianti
elettrici e speciali

geom. Giuseppe Montesano

impianti
meccanici

impianti
idrici e gas

Relazione Tecnica

codice disciplina	n. elaborato/nom. specifica	stesura/revisione	redatto	approvato	scala
RT	01				

RELAZIONE TECNICA

Oggetto: MSA5A.1751L - Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli" - Adeguamento impianto elettrico ed installazione impianto di videoconferenza e climatizzazione per le aule didattiche - edificio 5A del complesso universitario di Monte S. Angelo.-

Le opere che caratterizzano il presente progetto, prevedono innanzi tutto la realizzazione di alcuni impianti di climatizzazione autonomi nei seguenti ambienti del Dipartimento:

- Sala Professori al 1° livello q.ta 118,30;
- Aule didattiche E-F-G al 2° livello q.ta 121,60.

Tali impianti saranno realizzati con SPLIT interni e apparecchi motocondenzanti sugli esterni. Le caratteristiche tecniche degli stessi sono elencati negli allegati di gara.

Sempre con lo stesso progetto bisogna allestire un aula multimediale, precisamente nel locale "ex centro stampa" al 2° livello q.ta 121,60 laddove dovranno essere eseguiti diversi lavori edili, quali sostituzione di pavimento e di controsoffitto, nuovi impianti elettrici e di illuminazione, nuovo impianto di climatizzazione autonomo. Inoltre il locale dovrà essere attrezzato con un impianto di videoproiezione completo di schermo elettrico ed amplificazione audio con microfono e radiomicrofono palmare con trasmittente e ricevente "dap". Sarà altresì realizzato un impianto antiintrusione e videosorveglianza.

Le aree oggetto di intervento sono state individuate in accordo con la direzione del Dipartimento, attraverso una mappatura dello stato dei luoghi e attraverso le conoscenze dirette dei siti che ben si prestano alle esigenze richieste.

Tutto quanto sopra così come visibile negli allegati progettuali e riportati nel computo metrico estimativo.