

Universita' degli Studi del Molise

INTERVENTI DI INNOVAZIONE TECNICA PER
L'ADEGUAMENTO TECNOLOGICO ED EFFICIENTAMENTO
ENERGETICO DEGLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE DEGLI
EDIFICI I, II E III POLIFUNZIONALE IN CAMPOBASSO



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE

– Area Servizi Tecnici Università' degli Studi del Molise

Ing. Giovanni Lanza

Geom. Antonio Ramacciati

Ing. Ramona Tucci

Ing. Gianmarco Procaccini

Arch. Basile Fabio



data
Giugno 2020
agg.to
Settembre 2022
revisione
03
file

allegato

ELENCO ALLEGATI

tavola

EA

rapp.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

OGGETTO: Interventi di innovazione tecnica per l'adeguamento tecnologico ed efficientamento energetico degli impianti di climatizzazione degli edifici I, II e III Polifunzionale in Campobasso.

ELENCO DEGLI ELABORATI DEL PROGETTO DEFINITIVO

RG	Relazione Generale
RS	Relazione Tecnica Specialistica Impianti
DF	Documentazione Fotografica
EG	Elaborati Grafici
SFA	Studio di Fattibilità Ambientale
PUR	Planimetria con Stralcio urbanistico ed ubicazione dei siti di conferimento Rifiuti
CIP	Calcolo Audit energetico I Polifunzionale
CIIP	Calcolo Audit energetico II Polifunzionale
CIIP	Calcolo Audit energetico III Polifunzionale
DPT	Disciplinare Descrittivo e Prestazionale elementi Tecnici
PRI	Censimento e Progetto di Risoluzione delle Interferenze
CSA	Capitolato Speciale di Appalto
SC	Schema di Contratto
CME	Computo Metrico Estimativo
EPU	Elenco Prezzi Unitari
ANP	Analisi Nuovi Prezzi
ICM	Stima Incidenza Costi della Manodopera
ICS	Stima Incidenza Costi Diretti della Sicurezza
PSC	Piano di Sicurezza e Coordinamento
DVR	Documento di Analisi e Valutazione Rischi
SCS	Stima Costi Speciali per la sicurezza
SCC	Stima dei Costi della sicurezza per emergenza COVID -19
CR	Cronoprogramma delle lavorazioni
QE	Quadro Economico

