



Università degli Studi del Molise

Lavori di realizzazione di una stazione sperimentale per prove termofisiche a servizio del Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio" dell'Università degli Studi del Molise - Campobasso

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione:

Università degli Studi del Molise

Area Servizi Tecnici

Ing. Giovanni LANZA

Ing. Ramona TUCCI

Geom. Antonio RAMACCIATI

RUP: Ing. Giovanni LANZA



CR

CRONOPROGRAMMA DELLE LAVORAZIONI

Rapp.:

Spazio per visti, pareri e autorizzazioni

Data:

Agosto 2022

Agg.to:

Rev.:

CRONOPROGRAMMA

Lavori di realizzazione di una stazione sperimentale per prove termofisiche a servizio del Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio"
dell'Università degli Studi del Molise – Campobasso

Tipologia di intervento	Durata (gg)	Mese 1						Mese 2						Mese 3						Mese 4						
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	
Allestimento Cantiere e Opere provvisoriali	5																									
STRUTTURE	25																									
Scavi e sbancamenti	5																									
Pali e Fondazioni	15																									
Strutture in elevazione	15																									
OPERE EDILI	30																									
Tamponamenti esterni e divisori interni	10																									
Massetti e pavimenti	10																									
Infissi interni ed esterni	5																									
Intonaci e pitturazioni	10																									
IMPIANTI	30																									
Impianto Termico e di Aerazione	15																									
Impianto Elettrico	10																									
Impianto Idrico-sanitario	10																									
Impianti da Energie Rinnovabili	5																									
Collaudi Messa in esercizio e Smobilizzo Cantiere	10																									
Totale Tempo	120	<i>DURATA INTERVENTO 120 GIORNI NATURALI E CONSECUTIVI</i>																								

