















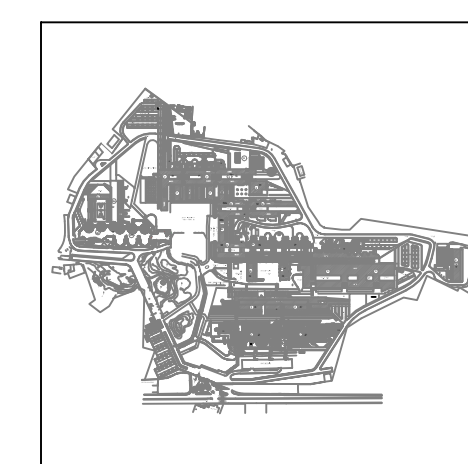


### LEGENDA IMPIANTI SPECIALI

	PULSANTE A TIRANTE DI ALLARME
	PULSANTE DI TACITAZIONE
	LAMPADA DI SEGNALEZIONE
	SEGNALEZIONE ACUSTICA
	RELE BISTABILIZZANTE CON CONTATTI A RIPETIZIONE REMOTA
	PRESA TELEFONICA RJ45 CAT.6
	PRESA PER TRASMISSIONE DATI RJ45 CAT.6
	GRUPPO PRESE TV-SAT
	INTERRUTTORE DIFF. MAGNETOTERMICO tipo G8230/10AC
	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO tipo 2P E82A/10
	PRESA TELEFONICA TRIPOLARE
	DIFFUSORE ACUSTICO A PARETE
	ANTENNA PER IMPIANTO WIFI
	PROIETTORE
	CENTRALE DI AMPLIFICAZIONE DA RACK
	BADGE MARCATEMPO
	TELECAMERA VIDEOSORVEGLIANZA

### LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

	PLAFONIERA INCASSO SCHERMO POLICARBONATO 1x18 W
	PLAFONIERA A PARETE/SOFFITTO 1x58 W
	PLAFONIERA INCASSO SCHERMO METACRILATO 2x58 W
	PLAFONIERA A VISTA SCHERMO METACRILATO 2x58 W
	PLAFONIERA INCASSO SCHERMO POLICARBONATO 1x58 W
	PLAFONIERA INCASSO SCHERMO POLICARBONATO 1x36 W
	PLAFONIERA SPORGENTE SCHERMO METACRILATO 1x18 W
	PROIETTORE CON LAMPADA IODURI METALLI 150W
	PROIETTORE CON LAMPADA IODURI METALLI 400W
	CORPO ILLUMINANTE A PARETE IP44 CON LAMPADA INCANDESCENZA 60W
	PLAFONIERA U.S. AUTOALIMENTATA 1x8W aut. th
	PLAFONIERA U.S. AUTOALIMENTATA 1x18W aut. th
	PLAFONIERA CON ARMATURA STAGNO 2x52 W
	PLAFONIERA LAMELLARE STAGNO 1x58 W
	PLAFONIERA DA INCASSO LAMELLARE 1x58 W
	PLAFONIERA CON ARMATURA STAGNO 1x58 W
	PLAFONIERA INCASSO OTTICA PARABOLICA 50° 1x58 W
	PLAFONIERA DA INCASSO 4x18 W
	STABILIZZATORE DI TENSIONE TRIFASE 5KVA
	STABILIZZATORE DI TENSIONE TRIFASE 40KVA
	STABILIZZATORE DI TENSIONE TRIFASE 9KVA
	LAMPADA ALIMENTATA DA CIRCUITO DI SICUREZZA
	INTERRUTTORE DA PARETE O DA INCASSO UNIPOLARE
	DEVIATORE
	PRESA BIPASSO 2x10/16A+T
	PRESA UNIVERSALE 2x10/16A+T
	PRESA MODULARE INTERBLOCCATA UNIVERSALE 2x10/16A+T
	PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILI DA 2x16A+T
	PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILI DA 3x16A+T
	INTERRUTTORE SALI - SCENDI TELO PROIETTORE
	INTERRUTTORE DA PARETE O DA INCASSO UNIPOLARE STAGNO
	DEVIATORE STAGNO
	PRESA STAGNO CON COPERCHIO A MOLLA UNIVERSALE 2x10/16A+T
	PRESA STAGNO CON COPERCHIO A MOLLA BIPASSO 2x10/16A+T
	QUADRO ELETTRICO
	QUADRO ELETTRICO TIPO A
	QUADRO ELETTRICO TIPO A1
	QUADRO ELETTRICO TIPO B1
	QUADRO ELETTRICO TIPO C
	QUADRO ELETTRICO TIPO G
	QUADRO PRESE TIPO H
	QUADRO PRESE TIPO I
	QUADRO ELETTRICO TIPO L
	QUADRO ELETTRICO TIPO M
	QUADRO ELETTRICO TIPO N
	QUADRO ELETTRICO TIPO O
	QUADRO ELETTRICO TIPO P
	QUADRO PRESE TIPO Q
	QUADRO PRESE TIPO R
	QUADRO ELETTRICO TIPO S



MSA00.1761S

Complesso di Monte S. Angelo

MSA00 - SERVIZIO DI CONDUZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI E DELLE STRUTTURE ESISTENTI NEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI MONTE SANT'ANGELO

## PROGETTO ESECUTIVO

responsabile del procedimento	capo progetto	coordinatore della sicurezza
geom. Antonio Candida	ing. Pasquale G. Musto	ing. Pasquale G. Musto

gruppo di progettazione  
geom. Giuseppe Montesano  
geom. Marcello Sansone

## IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI

codice disciplina	n. elaborato/nom. specifico	misura di valutazione	redatto	approvato	scala
SE	IES04	01			1:100