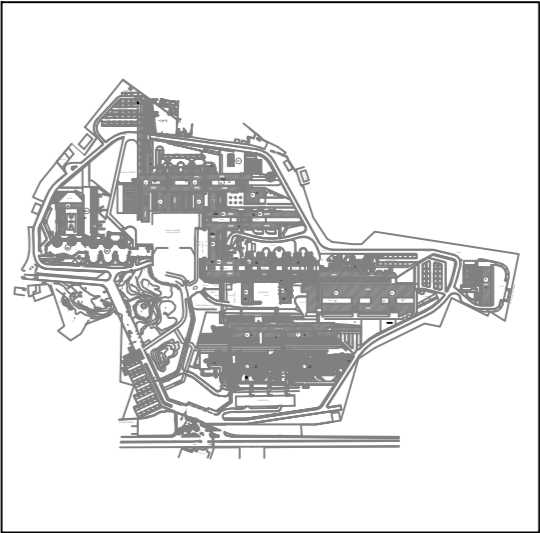


PIANTA PIANO TERRA

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO	
	CANALE LUMINOSO IN CONTROSOFFITTO 2x58W
	LAMPADA SEGNAPASSO DA INCASSO 12W - 24V c.c.
	APPLIQUE LUCE INDIRETTA CON LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA 2x55W
	APPLIQUE LUCE INDIRETTA CON LAMPADA FLUORESCENTE COMPATTA 300W
	FARO A PARETE PRISMA DA 100W
	FARO A PARETE DISANO tipo JMT 250W
	PLAFONIERA INCASSO 1x58 W
	PLAFONIERA INCASSO 1x36 W
	PLAFONIERA INCASSO 1x18 W
	PLAFONIERA A SOFFITTO SCHERMO POLICARBONATO 1x58 W
	PLAFONIERA A SOFFITTO SCHERMO POLICARBONATO 2x58 W
	FARO IP65 SCHERMO IN VETRO DI SICUREZZA TEMPERATO LAMPADA 200W
	CORPO ILLUMINANTE A PARETE IP44 CON LAMPADA INCANDESCENZA 60W
	PLAFONIERA U.S. AUTOALIMENTATA 1x18W aut. 1h
	PLAFONIERA U.S. AUTOALIMENTATA 1x18W aut. 1h
	LAMPADA ALIMENTATA DA CIRCUITO DI SICUREZZA
	LAMPADA AUTOALIMENTATA SEMPRE ACCESSA aut. 1h
	INTERRUTTORE DA PARETE O DA INCASSO UNIPOLARE
	DEVIATORE
	PRESA BIPASSO 2x10/16A+T
	PRESA UNIVERSALE 2x10/16A+T
	PRESA COMANDATA UNIVERSALE 2x10/16A+T
	PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILI DA 2x16A+T
	PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILI DA 3x16A+T
	PRESE A PAVIMENTO COSTITUITA DA: n. 2 PRESA BIPASSO 2x10/16A+T
	PRESE A PAVIMENTO COSTITUITA DA: n. 1 PRESA PER MICROFONO
	INTERRUTTORE SALI - SCENDI TELO PROIETTORE
	CANALINA IN PVC CON COPERCHIO
	QUADRO ELETTRICO

LEGENDA IMPIANTI SPECIALI	
	PULSANTE A TIRANTE DI ALLARME
	PULSANTE DI TACITAZIONE
	LAMPADA DI SEGNALAZIONE
	SEGNALAZIONE ACUSTICA
	RELE' BISTABILE CON CONTATTI PER 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

universitàdegli studi.napolifedericoll
ripartizioneedilizia



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 procedimento
geom. Antonio Candida

capo progetto
ing. Pasquale G. Musto

coordinatore sicurezza
ing. Pasquale G. Musto

gruppo di progettazione
geom. Giuseppe Montesano
geom. Marcello Sansone

IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI

codice disciplina	elaborazione specific	stesura/revisione	redatto	approvato	scala
SE	IES02	01			1:100

