

# EDIFICIO 4 - CENTRALE TECNOLOGICA -

## Livello Interrato - q.ta 105



### LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

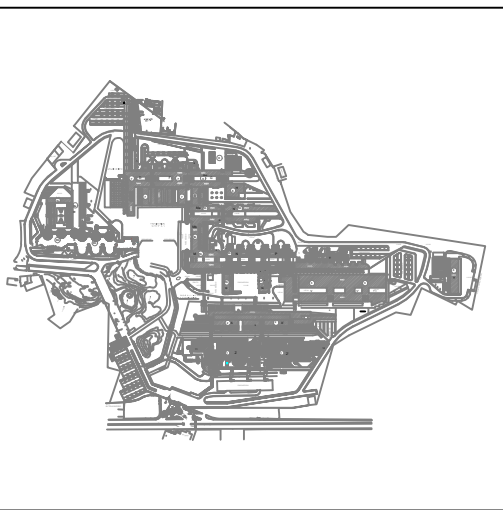
	PLAFONIERA INCASSO SCHERMO POLICARBONATO 1x18 W
	PLAFONIERA A PARETE/SOFFITTO 1x58 W
	PLAFONIERA A VISTA SCHERMO METACRILATO 2x58 W
	PLAFONIERA INCASSO SCHERMO POLICARBONATO 1x58 W
	PLAFONIERA INCASSO SCHERMO POLICARBONATO 1x36 W
	PLAFONIERA SPORGENTE SCHERMO METACRILATO 1x18 W
	PROIETTORE CON LAMPADA IODURI METALLI 150W
	PROIETTORE CON LAMPADA IODURI METALLI 400W
	CORPO ILLUMINANTE A PARETE IP44 CON LAMPADA INCANDESCENZA 60W
	PLAFONIERA U.S. AUTOALIMENTATA 1x8W aut. 1h
	PLAFONIERA U.S. AUTOALIMENTATA 1x18W aut. 1h
	PLAFONIERA DA INCASSO LAMELLARE 2x36 W
	PLAFONIERA LAMELLARE STAGNO 1x58 W
	PLAFONIERA DA INCASSO LAMELLARE 1x36 W
	PLAFONIERA CON ARMATURA STAGNA 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 STAGNA CON COPERCHIO A MOLLA UNIVERSALE 2x10/16A+T
	PRESA STAGNA CON COPERCHIO A MOLLA BIPASSO 2x10/16A+T
	QUADRO ELETTRICO
	QUADRO ELETTRICO TIPO P
	TORRETTA PORTAPPARECCHI A DUE SERVIZI PER FALSO PAVIMENTO COSTITUITA DA: n. 4 PRESA PER TRASMISSIONE DATI RJ45 CAT.6 n. 6 PRESA UNIVERSALE 2x10/16A+T
	PLAFONIERA IDRO 950 IP65 2x36

N.B. IN TUTTI I LOCALI NEI QUALI NON CI SONO IMPIANTI NON E' STATO POSSIBILE ACCEDERVI

### 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
	BADGE MARCATEMPO
	TELECAMERA VIDEOSORVEGLIANZA

università degli studi di napoli federico II  
ripartizione edilizia



**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 Sarnone

### IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI

codice disciplina	n. elaborato/nom. specifico	stesura/revisione	redatto	approvato	scala
SE	IES01	01			1:100



PIANTA PIANO SEMINTERRATO Q.TA 105