

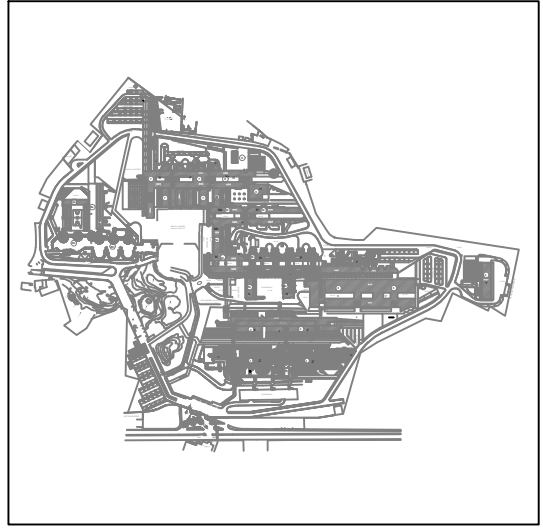
LEGENDA SIMBOLI

	CANALIZZAZIONI DI MANDATA A SEZIONE RETTANGOLARE O CIRCOLARE IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATA COMPLETE DI COIBENTAZIONE ESTERNA CON RIVESTIMENTO IL LAMIERINO DI ALLUMINIO 6/10 mm
	CANALIZZAZIONI DI MANDATA A SEZIONE RETTANGOLARE O CIRCOLARE IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATA COMPLETE DI COIBENTAZIONE ESTERNA CON RIVESTIMENTO IL LAMIERINO DI ALLUMINIO 6/10 mm
	BOCCHETTA DI MANDATA VERTICALE IN ALLUMINIO A DOPPIA FILA DI ALETTE REGOLABILI COMPLETA DI SERRANDA DI TARATURA E CONTROCORNICE
	GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO AD ALETTE FISSE INCLINATE A 40° PER INSTALLAZIONE VERTICALE COMPLETA DI SERRANDA DI TARATURA E CONTROCORNICE
	GRIGLIA DI RIPRESA IN ALLUMINIO AD ALETTE FISSE INCLINATE A 40° PER INSTALLAZIONE ORIZZONTALE IN CONTROSOFFITTO COMPLETA DI SERRANDA DI TARATURA E CONTROCORNICE
	DIFFUSORE CIRCOLARE A GEOMETRIA VARIABILE CON PLENUM D'ALIMENTAZIONE E ALETTE ORIENTABILI CON REGOLAZIONE SIMULTANEA MANUALE DI TUTTE LE ALETTE (0250), CON SERVOMOTORE ELETTRICO PER LA REGOLAZIONE DI TUTTE LE ALETTE (0315)
	BOCCHETTA DI MANDATA PER CONDOTTI CIRCOLARI A DOPPIO FILARE DI ALETTE DOTATA DI SERRANDA CAPTATRICE CON PALA A COMPASSO
	GRIGLIA DI RIPRESA PER CONDOTTI CIRCOLARI A SEMPLICE FILARE DI ALETTE ORIZZONTALI DOTATA DI SERRANDA DI TARATURA AD ALETTE CONTRAPPOSTE
	DIFFUSORE CIRCOLARE A CONI REGOLABILI IN ALLUMINIO COMPLETO DI SERRANDA CAPTATRICE A BANDIERA COMPLETA DI ALETTE EGUALIZZATRICI
	DIFFUSORE DI MANDATA E RIPRESA COMPLETO DI SERRANDA DI TARATURA E PLENUM DI ALIMENTAZIONE DIM. 600x600
	VALVOLA DI VENTILAZIONE IN POLIPROPILENE CON DISCO CENTRALE REGOLABILE
	GRIGLIA DI TRANSITO IN ALLUMINIO CON ALETTE A "V" PER MONTAGGIO SU PORTA COMPLETA DI TELAIO E CONTROCORNICE 400x100
	SERRANDA DI TARATURA MANUALE AD ALETTE CONTRAPPOSTE PER CANALI RETTANGOLARI E A PALA UNICA PER CANALI CIRCOLARI
	SERRANDA DI TAGLIAFUOCO REI 120 CON SERVOMOTORE CON RITORNO A MOLLA, FUSIBILE E DUE MICROINTERRUTTORI DI FINE CORSA
	BATTERIA DI POSTRISCALDAMENTO DA CANALE COMPLETA DI VALVOLA A TRE VIE CON SERVOCOMANDO MODULANTE, CINQUE VALVOLE DI INTERCETTAZIONE E UNA VALVOLA DI SFIATO ARIA AUTOMATICA
	VENTILATORE CENTRIFUGO IN LINEA PER CONDOTTI CIRCOLARI
	VENTILATORE CENTRIFUGO IN LINEA PER CONDOTTI RETTANGOLARI
	FAN COILS IN CONTROSOFFITTO CON USCITA ARIA ORIZZONTALE, SELETTORE VELOCITÀ, REGOLATORE ELETTRONICO DI TEMPERATURA, VALVOLA CON SERVOCOMANDO MODULANTE, VALVOLE DI INTERCETTAZIONE A SFERA
	GRIGLIA DI RIPRESA PER CONDOTTI CIRCOLARI INSTALLAZIONE VERTICALE A PARETE
	DIFFUSORI LINEARI A 2 FERITOIE 1200x120mm



università degli studi di 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 del procedimento: geom. Antonio Candida
capo progetto: ing. Pasquale G. Musto
coordinatore della sicurezza: ing. Pasquale G. Musto

gruppo di progettazione

geom. Giuseppe Montesano
geom. Marcello Sansone

IMPIANTO CLIMA

codice disciplina	elaborazione specifica	stesura/revisione	redatto	approvato	scala
SE	IC09	01			1:100



PIANTA PIANO Q.TA 118,30