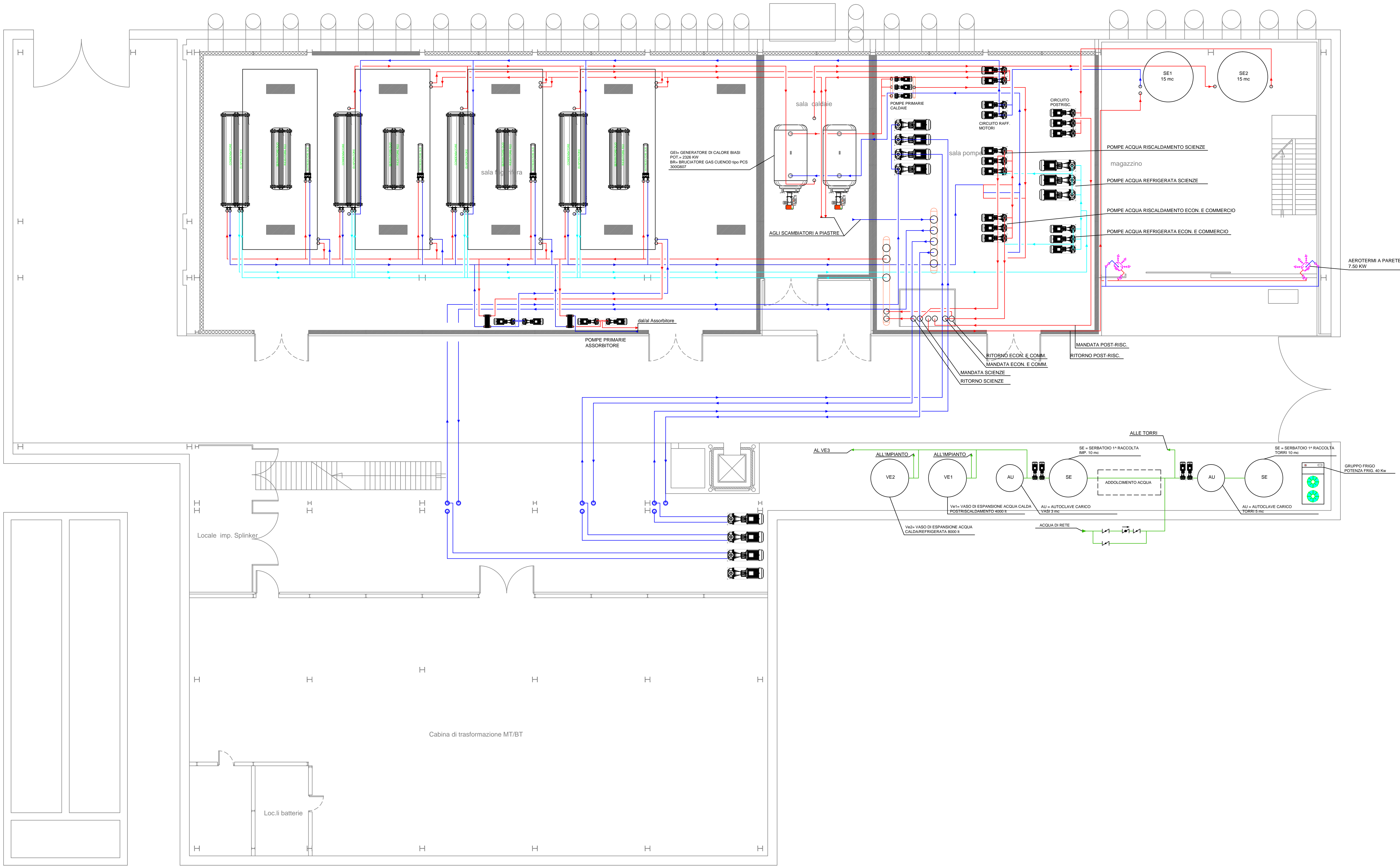
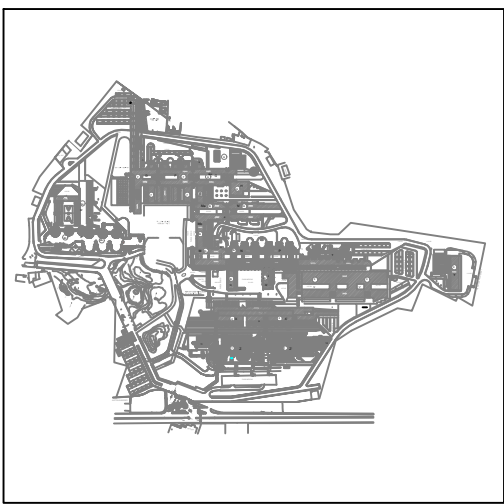


	CANALIZZAZIONI DI MANDATA A SEZIONE RETTANGOLARE O CIRCOLARE IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO COMPLETE DI COIBENTAZIONE ESTERNA CON RIVESTIMENTO IL LAMIERINO DI ALLUMINIO 6/10 mm
	CANALIZZAZIONI DI MANDATA A SEZIONE RETTANGOLARE O CIRCOLARE IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO COMPLETE DI COIBENTAZIONE ESTERNA 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
	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
	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
	SERRANDA DI TARATURA MANUALE AD ALETTE CONTRAPPOSTE PER CANALI RETTANGOLARI E A PALA UNICA PER CANALI CIRCOLARI
	SERRANDA 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
	VENTILCONVETTORE PER INSTALLAZIONE VERTICALE A PAVIMENTO A 2 TUBI COMPLETO DI MOBILE CON USCITA ARIA VERTICALE, SELETTORE VELOCITÀ, REGOLATORE ELETTRONICO DI TEMPERATURA, VALVOLA CON SERVOCOMANDO MODULANTE, VALVOLE DI INTERCETTAZIONE A SFERA
	DIFFUSORI LINEARI A 2 FERITOIE 1200x120mm
	SPLIT A PARETE COMPLETO DI COMANDO AD INFRAROSSI
	CANALE CIRCOLARE SPIROIDALE DI RIPRESA
	UNITA' INTERNA AD ESPANSIONE DIRETTA ORIZZONTALE TIPO CASSETTA A 4 VIE
	TERMOSTATO AMBIENTE CON COMANDO A FILO
	INDUTTORE COMPLETO DI BOCCHETTE LINEARI A 2 FERITOIE 600x100mm e BOCCHETTA DI RIPRESA
	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE
	AEROTERMI



PIANTA PIANO SEMINTERRATO Q.TA 105

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 Ciardella

capo progetto
ing. Pasquale G. Musto

coordinatore sicurezza
ing. Pasquale G. Musto

gruppo di progettazione
geom. Giuseppe Montesano
geom. Marcello Sansone

IMPIANTO CLIMA

codice disciplina	n. elaborato/nom. specifico	stesura/revisione	redatto	approvato	scala
SE	IC01	01			1:100

