



LEGENDA APPARECCHIATURE INSTALLATE	
GENERATORE DI ACQUA CALDA CIRCOLO POTENZIALITÀ 10000	ELETTROPOMPE CIRCUITO 50 - 40°C
GENERATORE DI ACQUA CALDA CIRCOLO POTENZIALITÀ 10000	ELETTROPOMPE CIRCUITO ANTICONDENSA
BRUCIATORE AUTOMATICO GAS MODELLO 10000	SEPARATORE D'ARIA
ELETTROPOMPE CIRCUITO 65 - 55°C	RAMPA GAS RIELLO model MB 201 DN 50

università 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 SANTANGELO

PROGETTO ESECUTIVO

responsabile
progettazione
geom. Antonio Candela

capo
progetto
ing. Pasquale G. Musto

coordinatore
sicurezza
ing. Pasquale G. Musto

gruppo di progettazione
geom. Giuseppe Mitrano
geom. Marcello Sansone

IMPIANTO TERMICO C.T. PROVVISORIA

SE	IT01	01	redatto	approvato	scale
					1:25