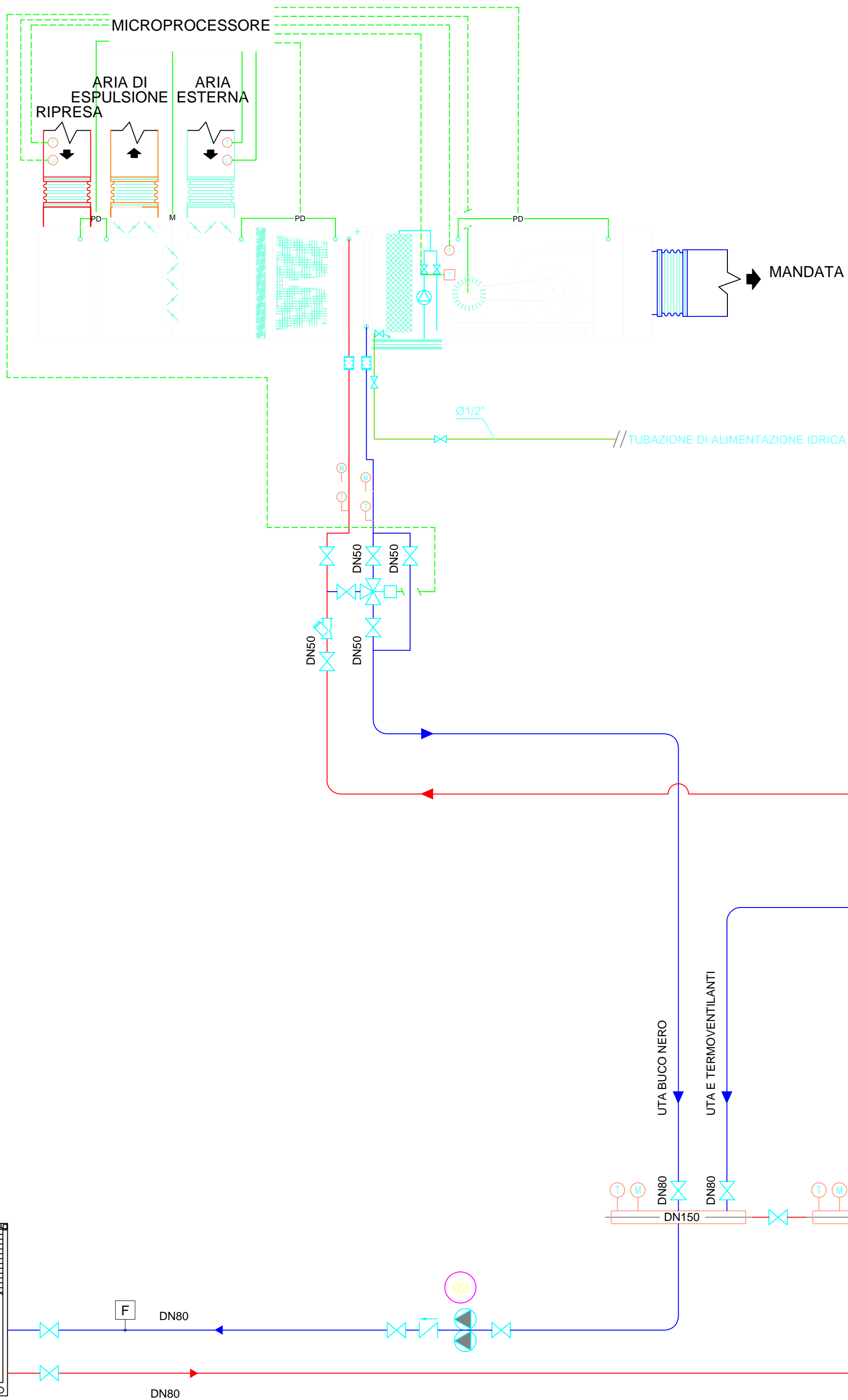


LEGENDA APPARECCHIATURE INSTALLATE	
01	GRUPPO FRIGO CARRIER tipo 30RH-240-0113PEE
02	ELETTROPOMPE CIRCUITO CALDO/FREDDO LOWARA
03	VASO DI ESPANSIONE ZILMET

LEGENDA U.T.A. BUCO NERO	
VENTILATORE DI MANDATA	Portata totale: 18.000 mch Portata esterna: 18.000 mch Portata interna: 18.000 mch Pot. S.U.: 250 W Potenza elettrica: 75 kW Trasmissione: A-inglese
PREFILTRO	Tipo: Velocità aria Classe: 2,5 m/s EU 3
FILTRO	Tipo: Velocità aria Classe: A Tasche EU 7
BATTERIA CALDO/FREDDO	Potereletta termica Potenz:
ACQUA INGRESSO:	
ACQUA USCITA:	

SCHEMA U.T.A. BUCO NERO

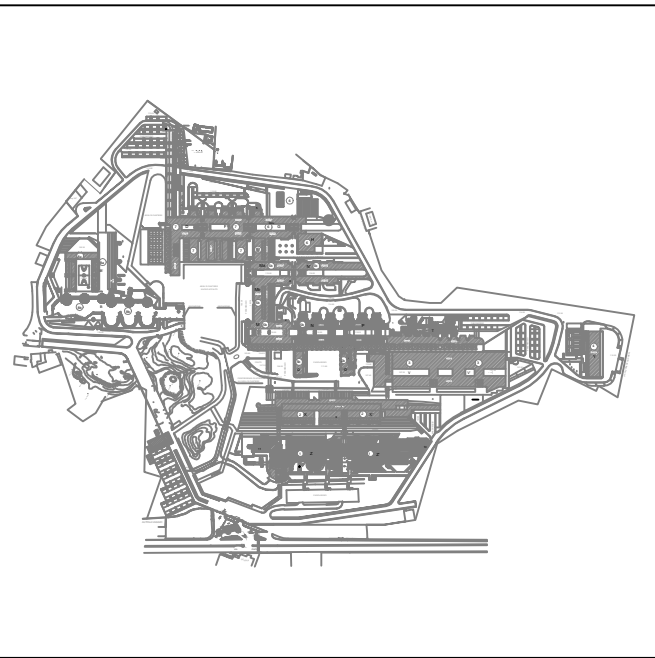


LEGENDA SIMBOLI		
Valvola di intercettazione		Pompa gemellare
Valvola di ritegno		Vaso di espansione
Filtro a "Y"		Giunto antivibrante
Valvola regolatrice di portata		Riduttore di pressione
Valvola di regolazione a 3 vie con servomotore		Manometro
Valvola di sicurezza		Termometro
Contatore		Sonda di pressione
Scarico convogliato		Sonda di temperatura
Rubinetto a maschio		Sonda di temperatura esterna
Regolatore		Valvola di BY-PASS differenziale
Disconnettore		



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 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	n. elaborato/hom. specifica	stesura/revisione	redatto	approvato	scala
SE	IC05	01			1:100

