

LEGENDA SCARICHI

	TUBAZIONE SCARICHI ACQUE NERE IN PEAD
	TUBAZIONE VENTILAZIONE SCARICHI IN PEAD
	POZZETTO SIFONATO CON CHIUSINO IN GHISA
	POZZETTO CON CHIUSINO IN GHISA
	POZZETTO CON CADITOIA IN GHISA
	GRIGLIA LINEARE CON POZZETTO
	PENDENZA TUBAZIONI
	TAPPO DI ISPEZIONE
	PILETTA SIFONATA DI SCARICO Ø 50

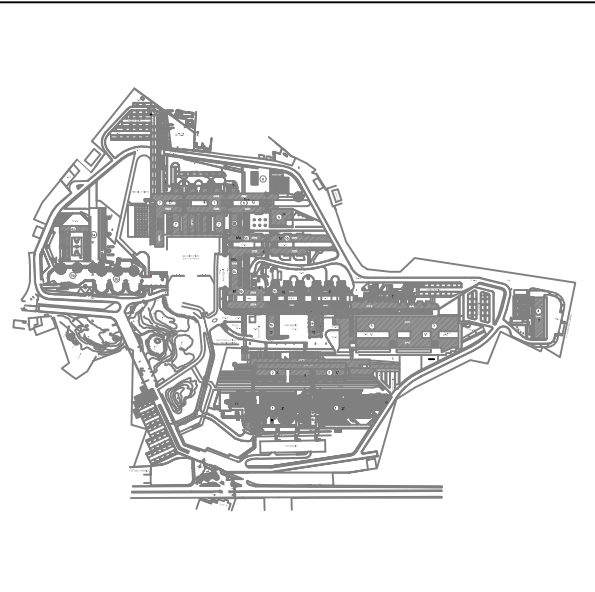
N.B. IN TUTTI I LOCALI NEI QUALI NON CI SONO IMPIANTI NON E' STATO POSSIBILE ACCEDERVI

PIANTA LIVELLO 5



universitàdegli studidinalapolifedericoll

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 IDRICO E SCARICO

codice disciplina	n. elaborato/nom. specifica	stesura/revisione	redatto	approvato	scala
SE	II11	01			1:100

