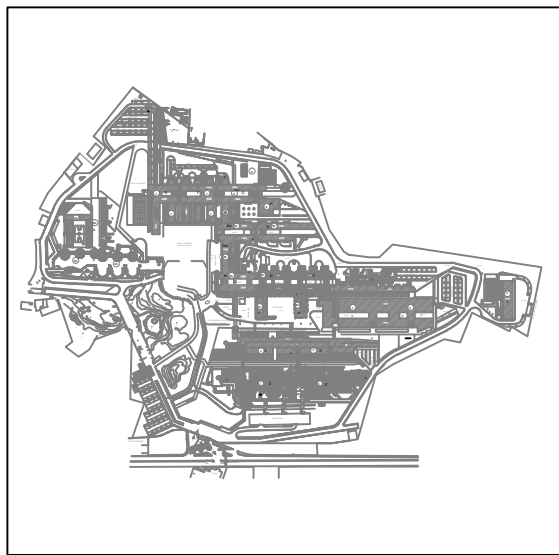


PARTICOLARE BASAMENTO

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

	PALO H 8 mt FUORI TERRA CON N.1 LAMPADA 250 W SODIO ALTA PRESSIONE
	PALO H 8 mt FUORI TERRA CON N.2 LAMPADA 250 W SODIO ALTA PRESSIONE
	PALO H 3 mt FUORI TERRA CON N.1 LAMPADA 125 W VAPORI DI MERCURIO
	PALO H 1 mt FUORI TERRA CON N.1 LAMPADA 125 W VAPORI DI MERCURIO
	PROIETTORE ALOGENO 300 W
	PLAFONIERA INCASSO SCHERMO METACRILATO 2x36 W
	CORPO ILLUMINANTE A PARETE IP44 CON LAMPADA INCANDESCENZA 60W
	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE ESTERNA INSTALLATO SU ARMATURA 70W
	CORPO ILLUMINANTE IP44 CON LAMPADA INCANDESCENZA 60W
	POZZETTO DIM. 600X600X600 mm
	POZZETTO COME SOPRA (CAMBIO DI SEZIONE LINEA CON MUFFOLA)
	CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE

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

PLANIMETRIA GENERALE DEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI MONTE S. ANGELO

ILLUMINAZIONE ESTERNA					
codice disciplina	elaborazioni specifiche	stesura/revisione	redatto	approvato	scala
AR	IE01	01			-