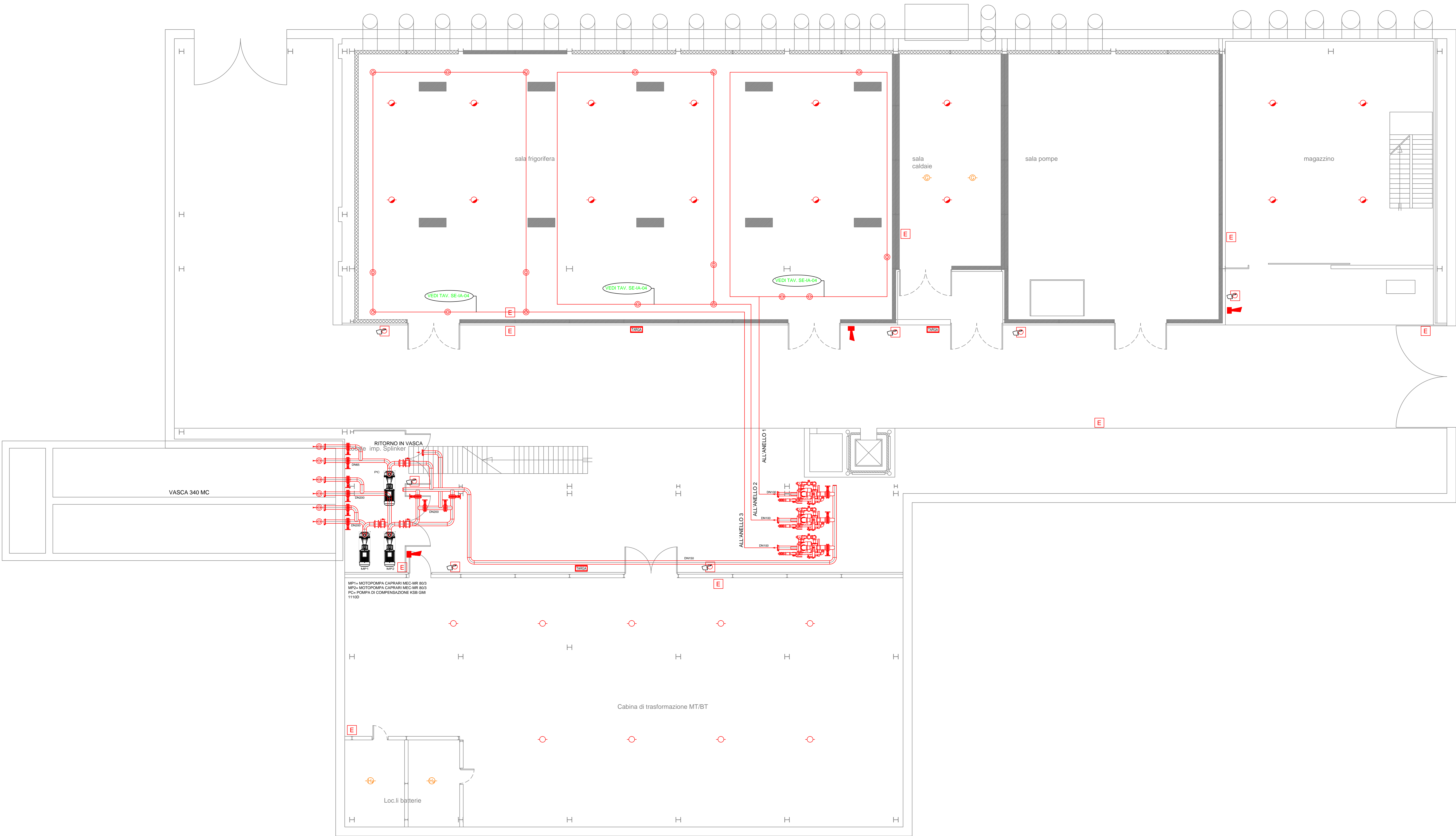


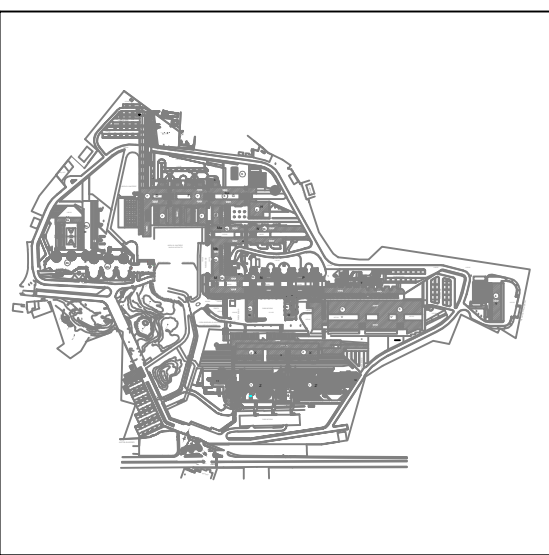
EDIFICIO 4 - CENTRALE TECNOLOGICA -

Livello Interrato - q.ta 105



LEGENDA SIMBOLI	
	IDRANTE A MURO UNI45
	NASPO A MURO UNI EN 671-1 DN25
	ATTACCO UNI 2x70 PER AUTOPOMPA V.V.F. FUORI TERRA
	ESTINTORE A POLVERE CLASSE ABC 55 A-233 BC DA 6kg.
	RILEVATORE DI PRESENZA
	CENTRALE ANTINTRUSIONE
	LUCE DI EMERGENZA
	USCITA DI SICUREZZA
	PORTA TAGLIAFUOCO REI CON AUTOCHIUSURA
	QUADRO ELETTRICO
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO
	RIVELATORE TERMODIFFERENZIALE
	RIVELATORE DI GAS
	RIVELATORE DI IDROGENO
	PULSANTE MANUALE DI SGANCIO I.ELETTRICO
	PULSANTE MANUALE DI ALLARME
	PANNELLO ALLARME INCENDI OTTICO ACUSTICO
	TARGA "EVACUARE LOCALE - SPEGNIMENTO IN CORSO"
	CENTRALE ALLARME INCENDIO
	SIRENA AUTOALIMENTATA
	DIFFUSORE SONORO
	PERCORSO DI ESODO ORIZZONTALE
	PERCORSO IN USCITA VERSO L'ALTO
	PERCORSO IN USCITA VERSO IL BASSO
	MANIGLIONE ANTIPANICO PER APERTURA PORTA
	MAGNETE PER PORTE REI NORMALMENTE APERTE
	RIPETITORE RILEVATORI DI FUMO
	DOCCIA DI EMERGENZA
	UGELLI SCARICA GAS ESTINGUENTI

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 ANTINCENDIO

codice disciplina	elaborazione specifica	stesura/revisione	redatto	approvato	scala
SE	IA01	01			1:100

PIANTA PIANO SEMINTERRATO Q.TA 105