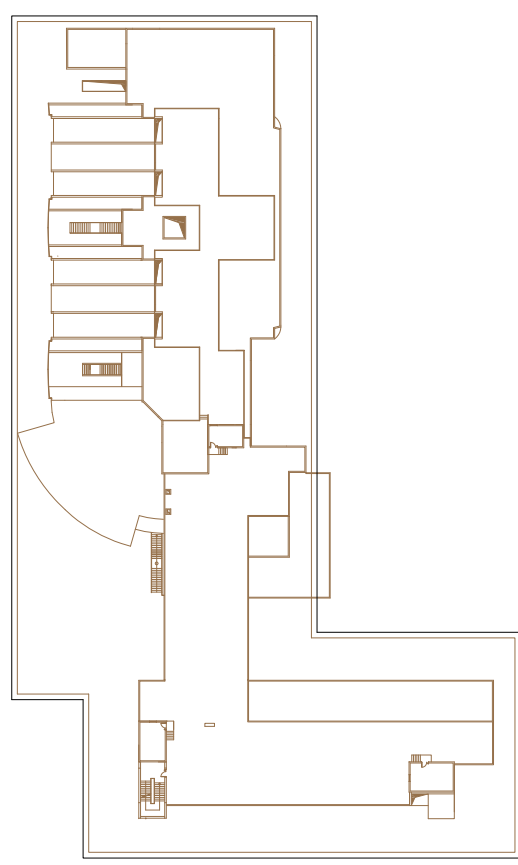


CORPO A - B - C



LEGENDA IMPIANTI

- Tubazione acqua fredda in acciaio zincato e/o in PEAD multistrato tipo "Geberit Mepla", completa di coibentazione
- Tubazione acqua calda in acciaio zincato e/o in PEAD multistrato tipo "Geberit Mepla", completa di coibentazione
- Tubazione in PVC per alimentazione impianto acqua demineralizzata tipo filettabile UNI 338 - PN 10
- Tubazione in rame per alimentazione impianto aria compressa
- Tubazione in acciaio inox AISI 316 L per Gas Tecnici (Anidride Carbobica, Argon e Azoto)
- Tubazione in acciaio zincato per predisposizione alimentazione fluidi
- Identificazione montante idrica acqua fredda
- Cassetta a pavimento e/o a parete in acciaio inox per predisposiz. alimentazione utenze: acqua fredda-calda, acqua demineraliz., scarico, aria compressa, CO2, Argon e Azoto
- Cassetta a pavimento e/o a parete in acciaio inox per predisposiz. alimentazione utenze: acqua fredda-calda e scarico
- Scaldabagno elettrico ad accumulo capacità lt. 80
- Doccia d'emergenza ad apertura istantanea
- Sportello ispezione cavedi con caratt. "TREI" - dim. cm 70x70
- Scaldabagno elettrico istantaneo

O	29/08/10	As built			
Revisione	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
Distribuzione: COMMITTENTE-CAPOCOMMESSA					
Ellemme			Progettista:		
IMPIANTI SpA			Commissa:		
Zona ind. ASI Località Portici 80031 - Avversano (NA) - www.ellemmeimpianti.it			05008		
Committente: Università degli Studi di Napoli Federico II - IV Ripartizione			Scala: 1:100		
Titolo: REALIZZAZIONE DELLA SEDE DELLA FACOLTA DI SCIENZE BIOTECNOLOGICHE NEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI CAPELLA DEI CANGIANI - NAPOLI			Tavola: 236		
IMPIANTI IDRICI			Disegno n. 050082360		
PIANO SECONDO			Sostituisce il: PG		
Documento di proprietà della S.p.A. ELLEMMES IMPIANTI. Tutti i diritti sono riservati a norma di legge.			File n. 241 08/07		