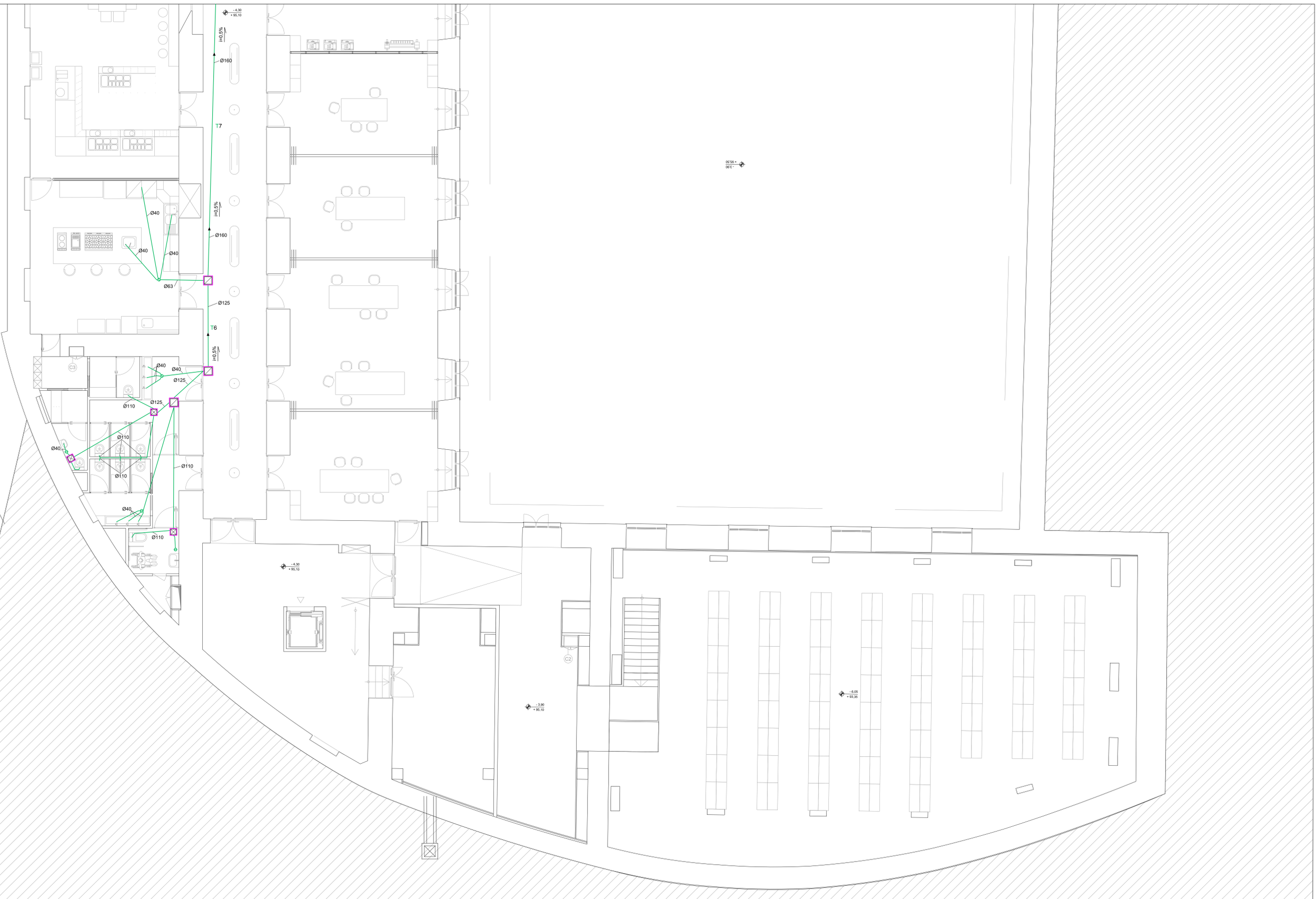


VIA AURELIO ALESSIO PELICCIA



LEGENDA SIMBOLI

	MONTANTE DI SCARICO FECALE
	MONTANTE DI VENTILAZIONE
	TUBAZIONE IN POLIPROPILENE RETE DI SCARICO
	TUBAZIONE IN POLIPROPILENE RETE DI SCARICO INSTALLATA A SCOPERTO DEL PIANO INFERIORE CON PENDENZA 0,5% RIVESTITA CON MATERASSINO FONCOSSORBENTE
	PIELETTA SIFONATA
	TAPPO ISPEZIONE
	MONTANTE
	Tn. NUMERAZIONE TRATTO SCARICO ACQUE NERE
	POZZETTO ISPEZIONE
	POZZETTO SIFONATO

**NOTE**

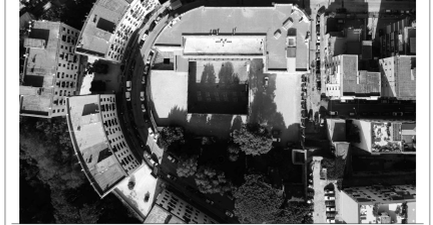
- Ogni attraversamento di compartimentazione REI da parte di tubazioni combustibili, dovrà essere realizzato a mezzo di colliere antifuoco intumescenti E120/certificati approvati dalla D.L.
- Ogni attraversamento di compartimentazione REI da parte di tubazioni incombustibili coibentate, dovrà essere realizzato a mezzo di fascia intumescente certificata, approvata dalla D.L.
- Quali ora si presentino situazioni di attraversamenti di diverse tubazioni combustibili e non su forniture importanti, la compartimentazione andrà ripristinata a mezzo di paravetri E120/ Sigillante antifuoco e schiuma antifuoco, approvata dalla D.L.
- Prevedere tutti gli idonei rompicarichi, ispezioni e accorgimenti nei tratti di scarico verticali sia per le acque nere che bianche secondo le indicazioni della classe costruttiva delle tubazioni scelte.
- Le tubazioni di dovranno prevedere la finitura in lamierino nei tratti a vista ed estermi oltre la coibentazione.



PIANTA PIANO SEMINTERRATO - 4.30 m

GENERAZIONE VINCENTE S.P.A.

"Realizzazione di un'attrezzatura di interesse comune destinata a polo multifunzionale di eccellenza per l'alta formazione specialistica, i servizi al lavoro e le iniziative per i giovani" nel complesso immobiliare denominato Istituto Giovanni Battista De la Salle, Quartiere Avvocata - II Municipalità - Napoli



PROGETTO ESECUTIVO

Distribuzione Impianto di scarico idrico secondario  
Pianta Piano Seminterrato - Parte B

PROGETTO ESECUTIVO

FILE: 22\_DAL\_E\_15\_2\_2022.dwg DATA: 23/10/2022 SET: VP TAG: AD

Rev:	Richiesta da:	DATA:	CAUSA:
A			

ING. ANTONIO DORI  
ING. CRO CAPUANO  
ING. STEFANO DORI

ARCHITETTO  
GIUSEPPE VELE