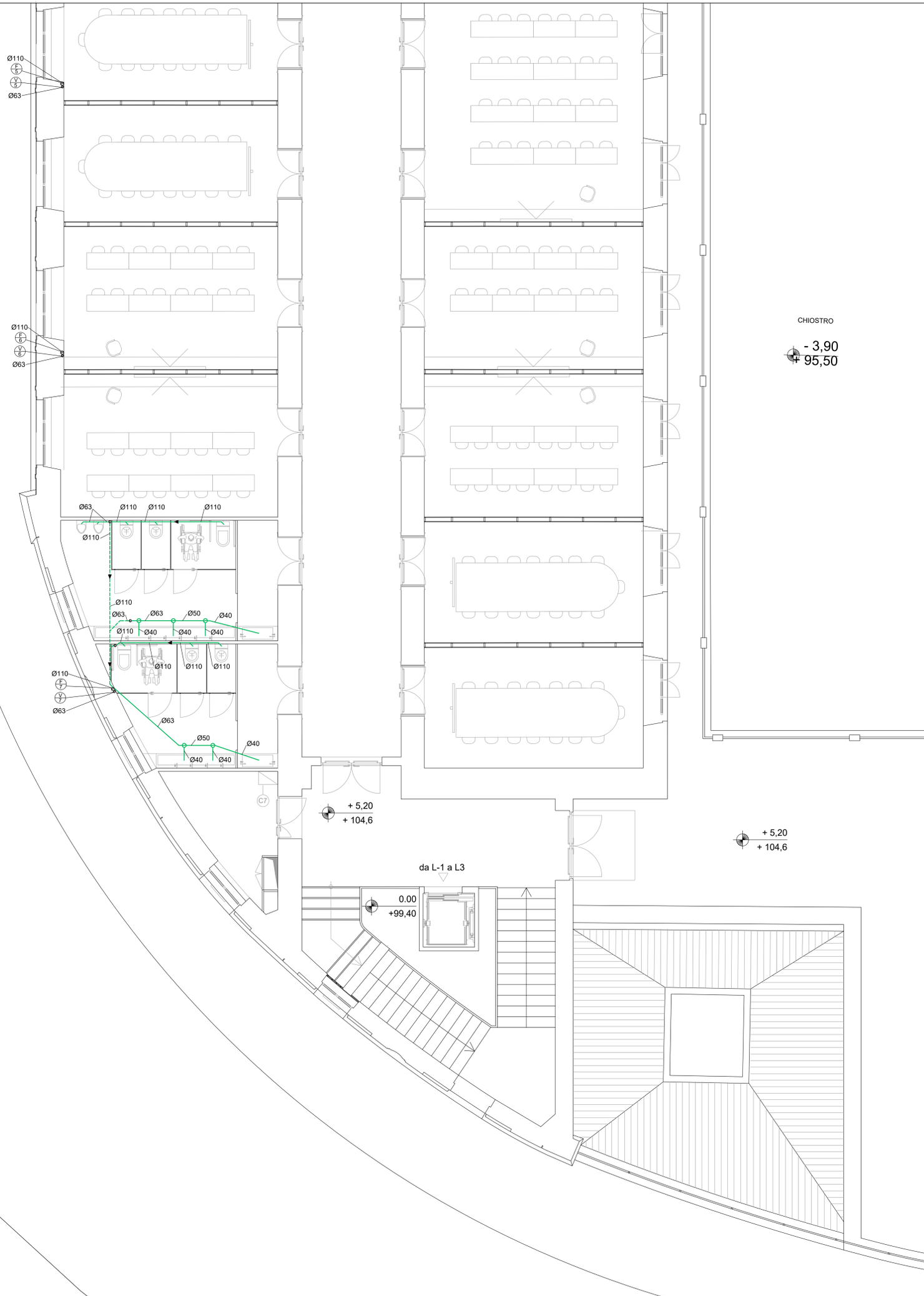


VIA AURELIO ALESSIO PELLICCIA



PIANTA PIANO PRIMO + 5.20 m

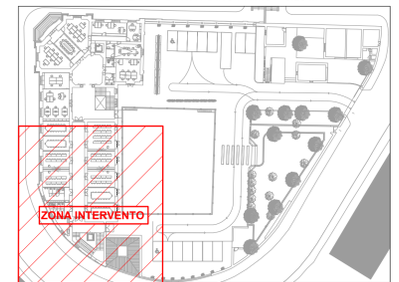
LEGENDA SIMBOLI

	MONTANTE DI SCARICO FECALE
	MONTANTE DI VENTILAZIONE
	TUBAZIONE IN POLIPROPILENE RETE DI SCARICO
	TUBAZIONE IN POLIPROPILENE RETE DI SCARICO INSTALLATA A SCORFITTO DEL PIANO INFERIORE CON PENDENZA 0,5% RIVESTITA CON MATERASSINO FONDOASSORBENTE
	PILETTA SIFONATA
	TAPPO ISPEZIONE
	MONTANTE
	NUMERAZIONE TRATTO SCARICO ACQUE NERE
	POZZETTO ISPEZIONE
	POZZETTO SIFONATO

NOTE

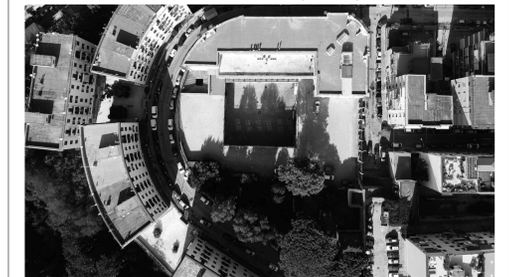
- Ogni attraversamento di compartimentazione REI da parte di tubazioni combustibili, dovrà essere realizzato a mezzo di collari antiflucco intumescenti E1120 certificati approvati dalla D.L.
- Ogni attraversamento di compartimentazione REI da parte di tubazioni incombustibili coibentate, dovrà essere realizzato a mezzo di fascia intumescente certificata, approvata dalla D.L.
- Qual ora si presentino situazioni di attraversamenti di diverse tubazioni combustibili e non su geometrie importanti, la compartimentazione andrà ripristinata a mezzo di pannelli E1120, sigillante antiflucco e schiuma antiflucco, approvata dalla D.L.
- Prevedere tutti gli idonei rompratto, ispezioni e accorgimenti nei tratti di scarico verticali sia per le acque nere che bianche secondo le indicazioni della casa costruttrice delle tubazioni scelte.
- Le tubazioni di dovranno prevedere la finitura in lamierino nei tratti a vista ed esterni oltre la coibentazione

KEY PLAN - PIANTA PIANO PRIMO + 5.20 m



CLIENTE 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



FASE PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO Distribuzione Impianto di scarico idrico secondario
PIANTA Piano Primo - Parte B

SCALA 1:50

STATO DI AVANZAMENTO PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA 26

CODICE PROGETTO: CLS_E_H_D_008 FILE: 26_CLS_E_H_D_008.dwg DATA: 23.10.2020 DIS: VP AUT: AD

Rev	Richiesta da	Approvato da	Approvato da
A			

NOME CONSULENTE: ING. ANTONIO DORI, ING. GIRO CARLUANO, ING. STEFANO DORI
COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: ARCHITETTO GIUSEPPE VELE
ING. GIRO CARLUANO, ING. STEFANO DORI