

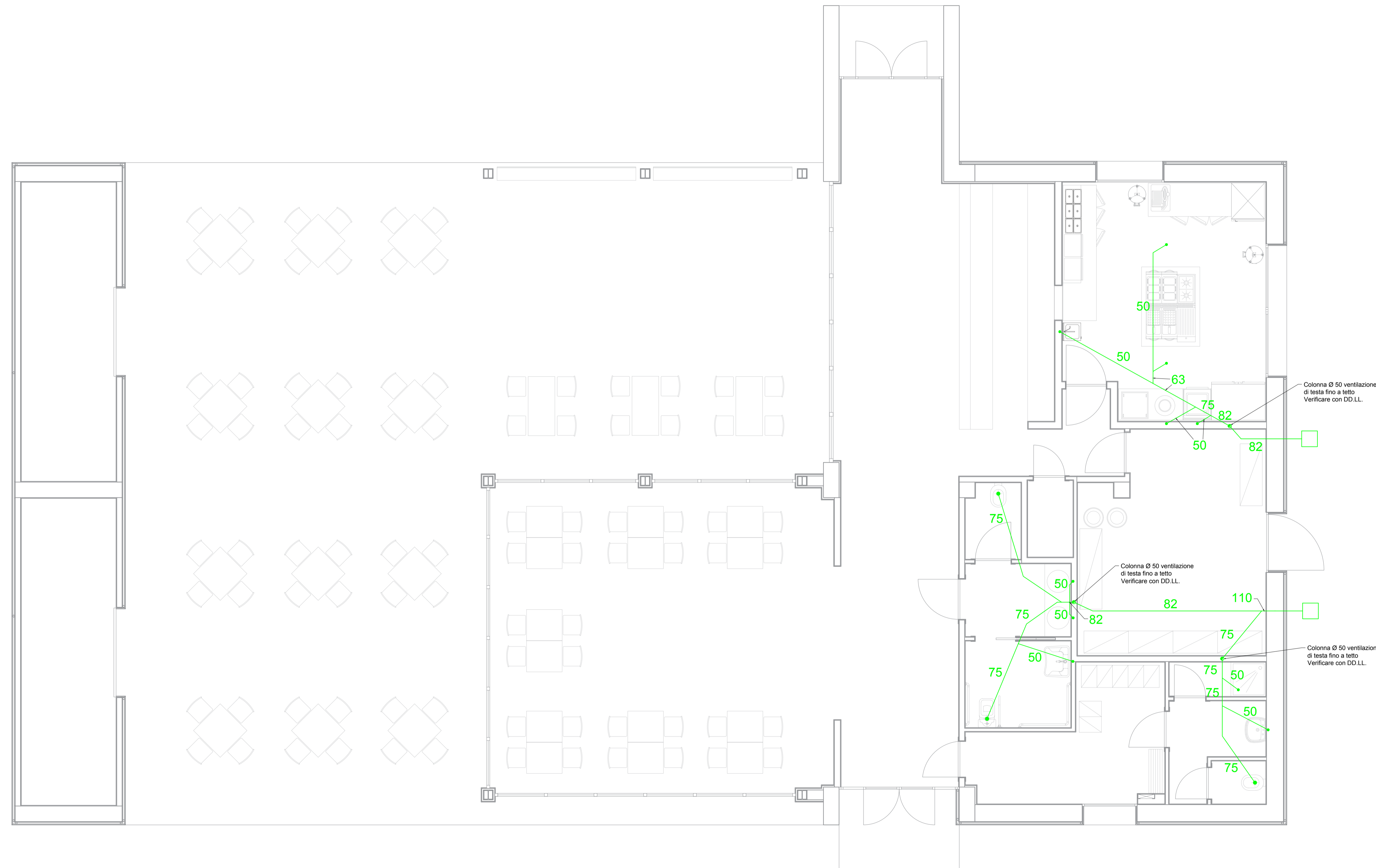


LEGENDA IMPIANTO DI SCARICO

-  Tubazioni rete di scarico PVC (Diametro nominale esterno) passaggio nel vespaio areato
-  Sfiato colonna di ventilazione

NOTA: verificare in cantiere con DD.LL. passaggio scarichi e colonne di sfiato

- Note colonne di ventilazione e scarico
- 1- le colonne di ventilazione devono proseguire oltre la copertura degli edifici e i loro terminali devono essere a sezione libera: non devono perciò presentare coperture, strozzature o altri impedimenti tali da limitare l'afflusso dell'aria nelle colonne
 - 2- per tetti e terrazze non frequentate le colonne devono sporgere dal tetto, o dalle terrazze, per almeno 30 cm
 - 3- i cambiamenti di direzione delle condotte di scarico, sia orizzontali che verticali, saranno da ridurre al minimo indispensabile e da eseguire con curva a 45°
 - 4- i percorsi orizzontali saranno realizzati con pendenza minima del 2% (salto di quota di 2 cm per ogni metro orizzontale)
 - 5- sulle condotte di scarico saranno opportunamente posizionati pezzi d'ispezione con coperchio



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale
MISSIONE 5 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.1
CUP: H97H21000800001

**RIQUALIFICAZIONE ED AMPLIAMENTO PARCO IRIS:
PRIMO STRACIO**

PROGETTO ESECUTIVO

CODICE OPERA LLPP VER 2021/108	DATA GENNAIO 2023
DESCRIZIONE ELABORATO IMPIANTI - PLANIMETRIA FOGNATURE INTERNE	NUMERO 3.37
IL PROGETTISTA Ing. Riccardo Schwarz SCHWARZ STUDIO SCHWARZ Via Porto Salù 36010 Montebelluna (TV) Sito web: www.studiooschwarz.it Tel: 0422 873453 Cell: 311 880532	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Dott. Agr. Degl'Innocenti Ciro CAPO SETTORE Dott. Agr. Degl'Innocenti Ciro

