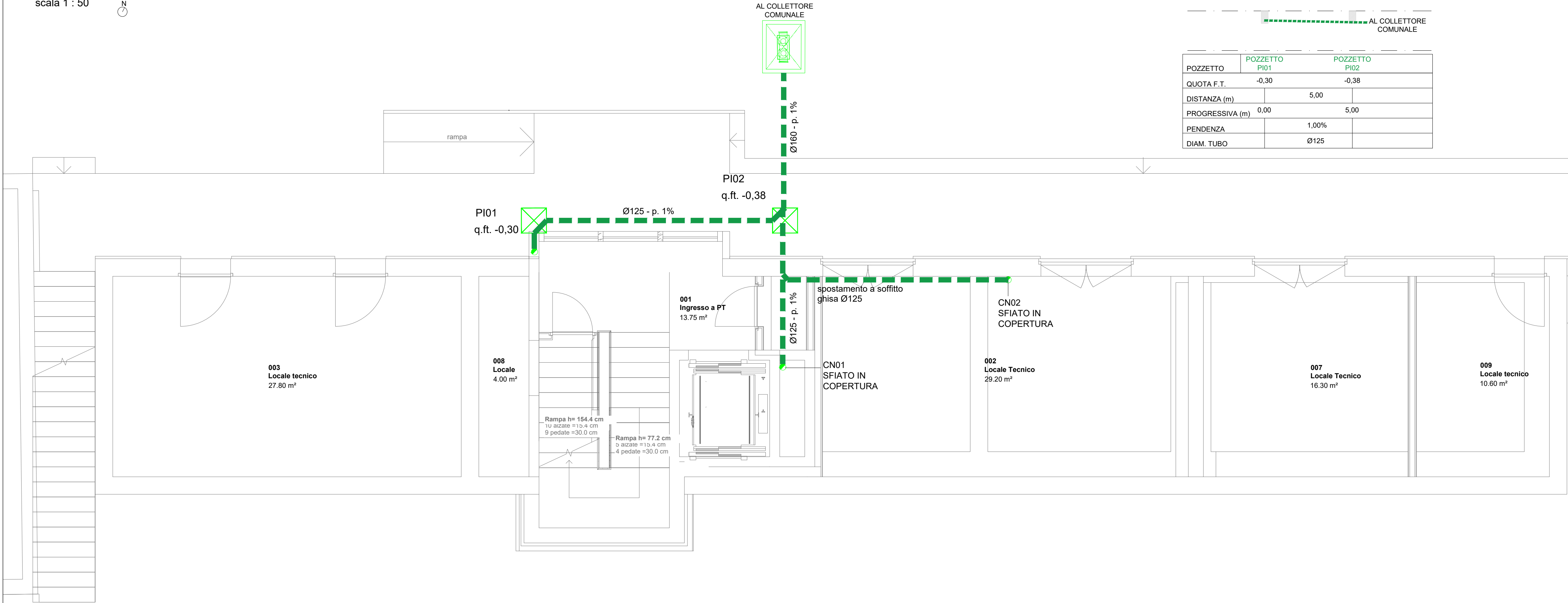
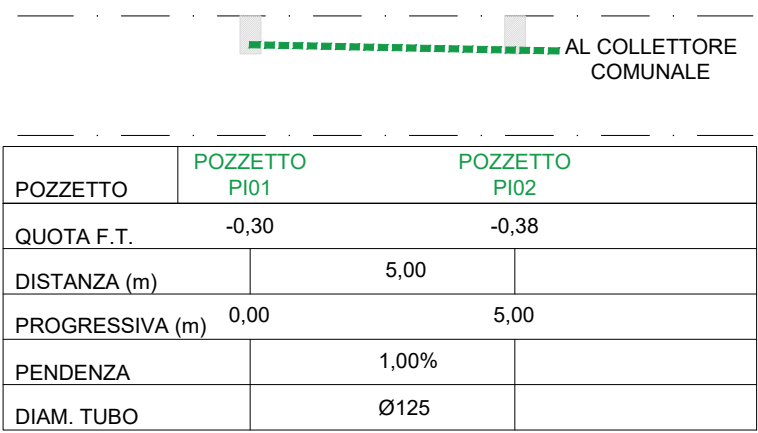


PIANTA PIANO SEMINTERRATO
scala 1 : 50



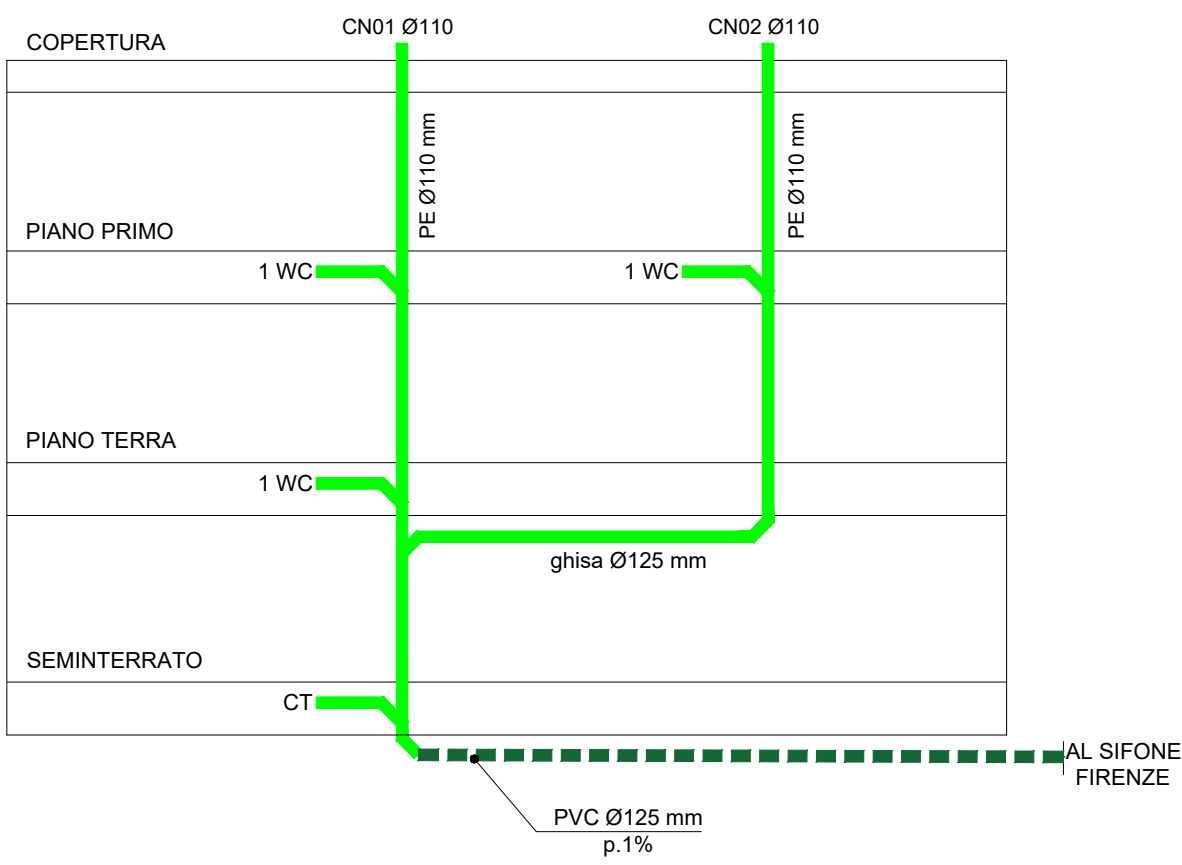
PROFILI ALTIMETRICI - COLLETTORE PRINCIPALE ACQUE NERE



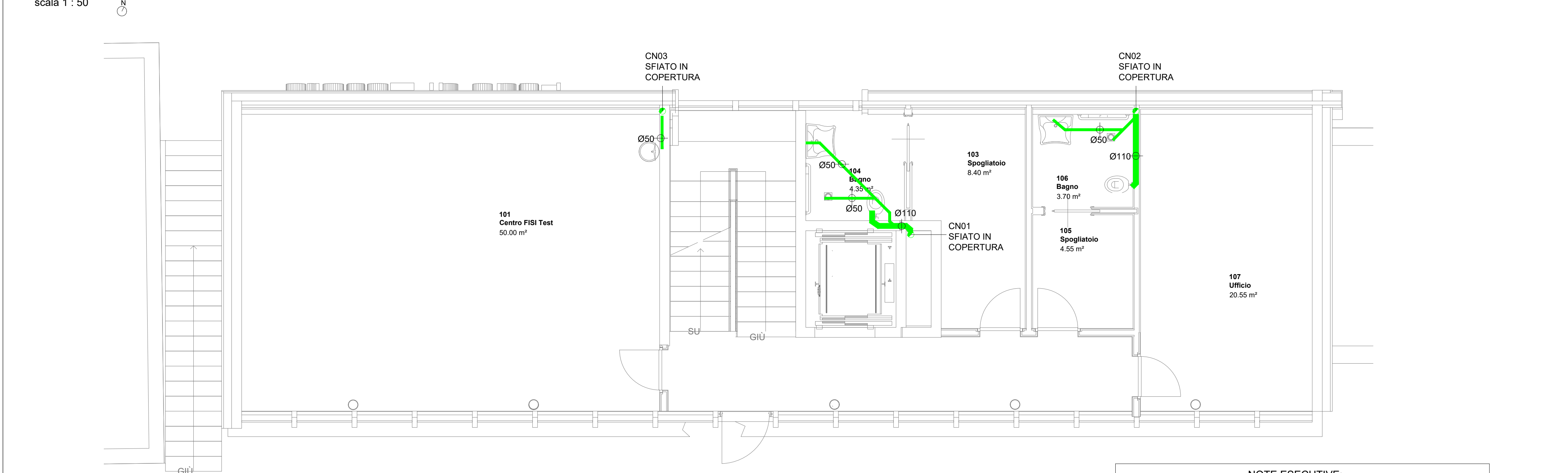
LEGENDA RETE SCARICHI:

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBAZIONE IN PE A SALDARE - A PAVIMENTO RETE ACQUE NERE - PENDENZA MINIMA 1%
	TUBAZIONE PVC SN4 UNI EN 1401 RETE SCARICHI INTERRATO
	TUBAZIONE IN MATERIALE PLASTICO ANTIRUMORE COLONNE VERTICALI SCARICHI
	POZZETTO DI ISPEZIONE
	SIFONE FIRENZE

SCHEMA ALTIMETRICO RETE SCARICHI



PIANTA PIANO TERRA
scala 1 : 50



NOTE ESECUTIVE:

NB1: In fase esecutiva e prima dell'inizio dei lavori, definire con la Direzione Lavori, la configurazione, le altezze e la disposizione di tutte le apparecchiature al fine dell'eliminazione delle Barriere Architettoniche.
NB2: Eventuali varianti devono essere approvate dalla Direzione Lavori.
NB3: L'impresa dovrà verificare prima dell'esecuzione dei lavori le interferenze con altri impianti (impianto elettrico) e con le opere civili.
NB4: Prima dell'esecuzione delle distinte lavorazioni, procedere alla verifica della corrispondenza della situazione rappresentata alla situazione esistente in cantiere.
IN OGNI CASO INTERPELLARE LA DIREZIONE LAVORI A VERIFICA ESEGUITA.
Nello specifico, verificare sempre le quote e le misure sul posto e comunicare tempestivamente eventuali difformità alla Direzione Lavori.
Responsabilità e danni per esecuzioni o forniture errate, saranno a carico dell'esecutore o del fornitore.
NB5: Tutti i passaggi che attraversano strutture REI dovranno essere compartimentati con manicotti, schiume sigillanti e quanto altro necessario per dare un lavoro finito a regola d'arte.
NB6: Tutti i passaggi e le forometrie impiantistiche dovranno essere studiati attraverso l'esecuzione di particolari costruttivi atti a verificare la compatibilità strutturale e architettonica.

TABELLA DIAMETRI SCARICHI

DESCRIZIONE	TIPO TUBO	DIAMETRO
LAVABO	PE	Ø 50
VASO W.C. SOSPESO	PE	Ø 110
DOCCIA	PE	Ø 50



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE
SERVIZIO OPERE CIVILI

UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI



COMUNE DI TESERO
LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE



Lavori di adeguamento dello
stadio del fondo a Lago di Tesero
UF1B

FASE PROGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO

CATEGORIA:

IMPIANTI

TITOLO TAVOLA:

CENTRO FISI
RETE SCARICHI ACQUE NERE - PIANI SEMINTERRATO E TERRA

C. SIP:

E-90/000

C. SOC:

5360

SCALA:

1:50

FASE PROGETTO:

E

TIPO ELAB.:

T

CATEGORIA:

337

PARTI D'OPERA:

UF1B

N° PROGR.

302

REVISIONE:

PROGETTO ARCHITETTONICO:

arch. Marco GIOVANAZZI

PROGETTO STRUTTURE E ANTINCENDIO:

ing. Marco SONTACCHI

Visto 1 IL DIRIGENTE:

ing. Marco GELMINI

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:

ing. Renato COSER

PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:

ing. Giovanni BETTI

Visto 1 IL DIRETTORE DELL'UFFICIO:

arch. Silvano TOMASELLI

IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO:

ing. Gabriele DEVIGILI

CSP:

ing. Piero MATTIOLI

RELAZIONE GEOLOGICA:

geol. Mirko DEMOZZI

RELAZIONE ACUSTICA:

ing. Matteo AGOSTINI

NOME FILE: 5360-ET337-302.dwg

DATA REDAZIONE:

APRILE 2023