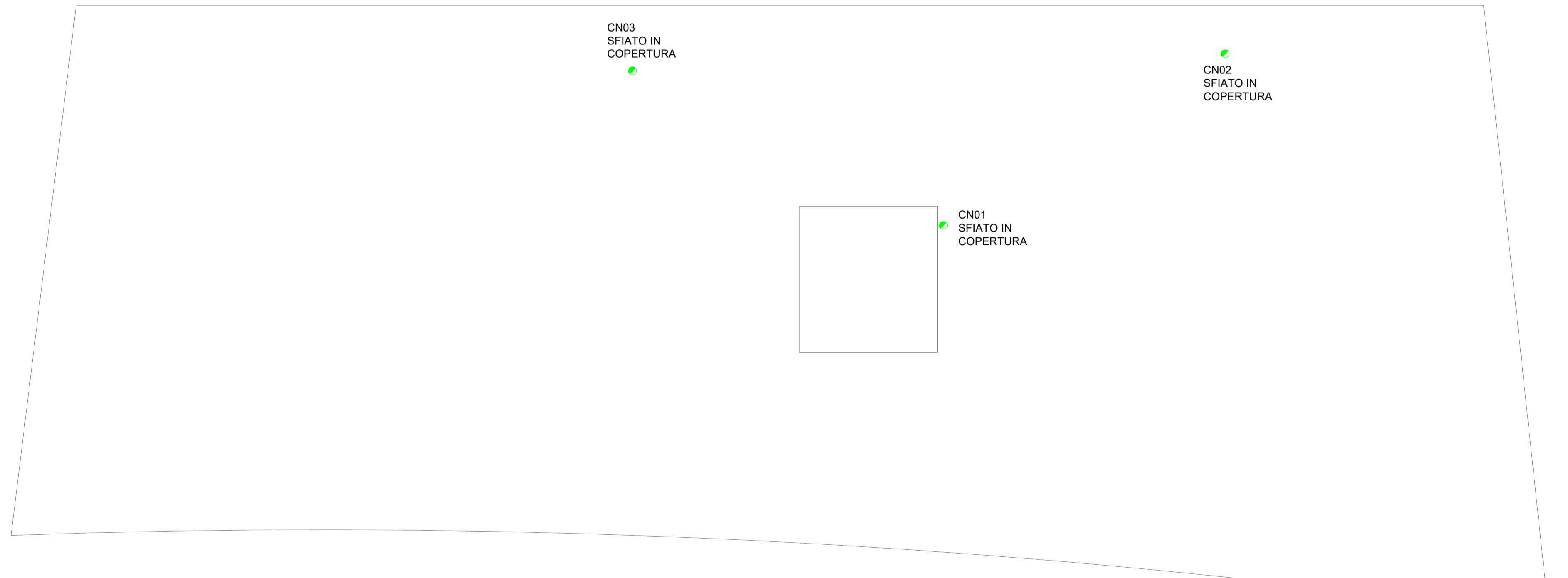
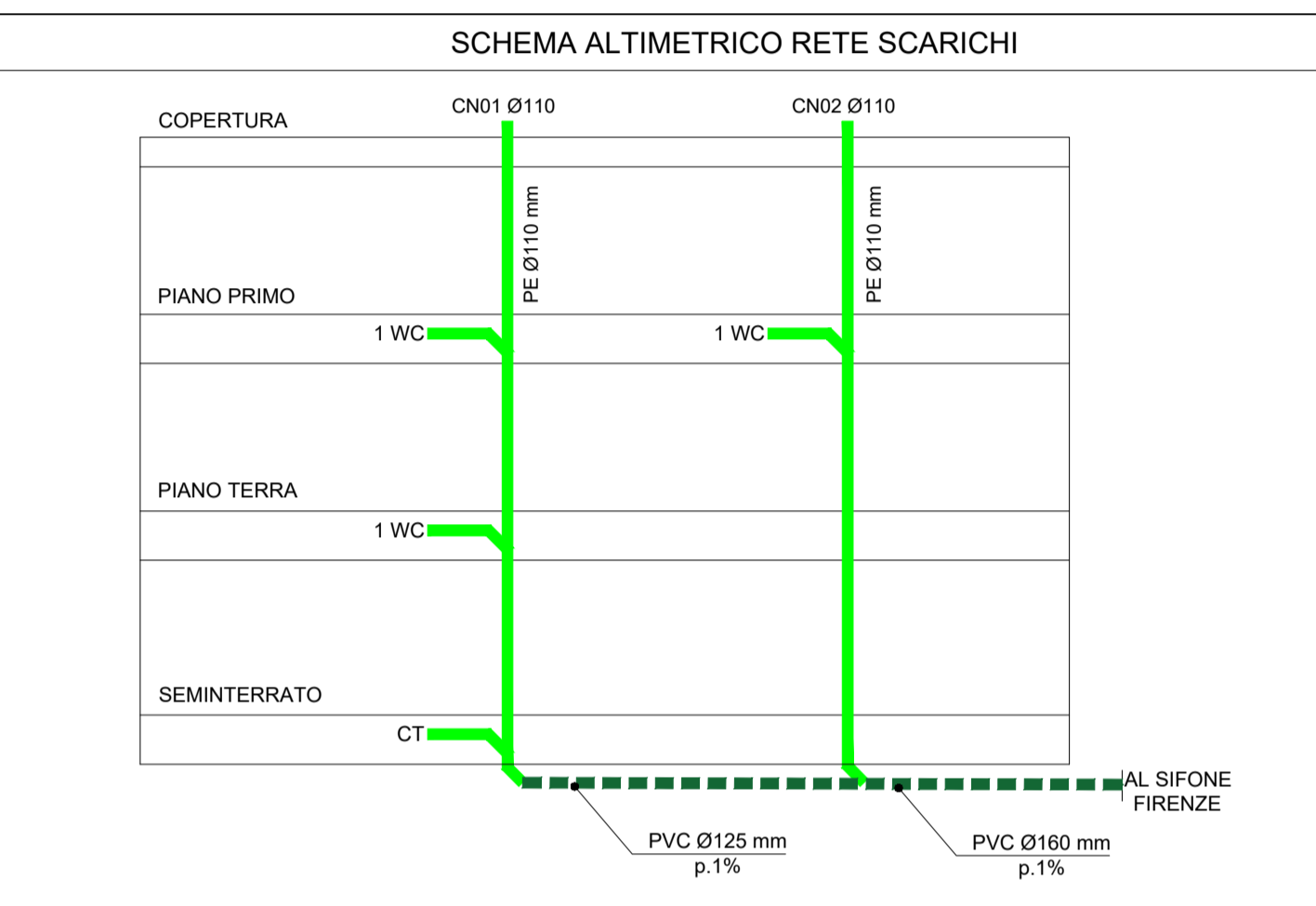


LEGENDA RETE SCARICHI:	
SIMBOLI	DESCRIZIONE
	TUBAZIONE IN PE A SALDARE - A PAVIMENTO RETE ACQUE NERE - PENDENZA MINIMA 1%
	TUBAZIONE PVC SN4 UNI EN 1401 RETE SCARICHI INTERRATO
	TUBAZIONE IN MATERIALE PLASTICO ANTRIUMORE COLONNE VERTICALI SCARICHI
	POZZETTO DI ISPEZIONE
	SIFONE FIRENZE



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.

Nella 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 PRIMO E COPERTURA						
C. SIP: E-90/000	C. SOC: 5360	SCALA: 1:50	FASE PROGETTO: E	TIPO ELAB.: T	CATEGORIA: 337	PARTE D'OPERA: UF1B	REVISIONE: 303
PROGETTO ARCHITETTONICO: arch. Marco GIOVANAZZI	PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO: ing. Marco SONTACCHI			Visto ! IL DIRIGENTE: ing. Marco GELMINI			
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: ing. Renato COSER	PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: ing. Giovanni BETTI			Visto ! IL DIRETTORE DELL'UFFICIO: arch. Silvano TOMASELLI			
IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO: ing. Gabriele DEVIGILI							
CSP: ing. Piero MATTIOLI	RELACION GEOLOGICA: geol. Mirko DEMOZZI			RELACION ACUSTICA: ing. Matteo AGOSTINI			
NOME FILE : 5360-ET337-303.dwg							
DATA REDAZIONE: APRILE 2023							