

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.

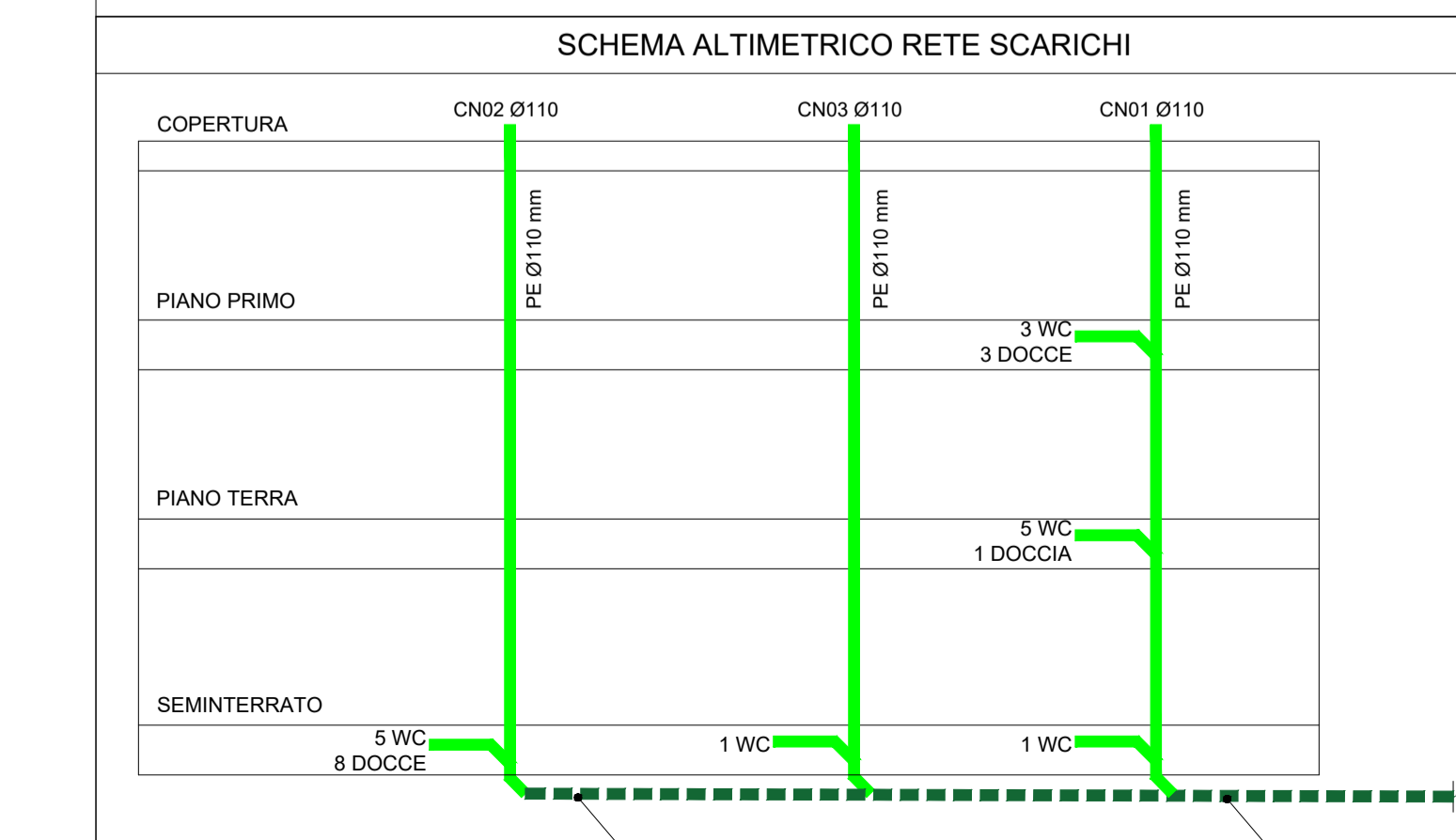
NB3: L'impresa dovrà verificare prima dell'esecuzione dei lavori le interferenze con altri impianti (impianto elettrico) e con le opere civili.

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.



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:		EDIFICIO TRIBUNE		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
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			
CSP: ing. Piero MATTIOLI	RELACION GEOLOGICA: geol. Mirko DEMOZZI	IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO: ing. Gabriele DEVIGILI			
RELACION ACUSTICA: ing. Matteo AGOSTINI					
NOME FILE : 5360-ET337-108.dwg					
DATA REDAZIONE: APRILE 2023					