



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.



LEGENDA RETE SCARICHI:	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBAZIONE IN PE A SILDARE - A PAVIMENTO RETE ACQUE NERE - PENDENZA MINIMA 1%
	TUBAZIONE PVC SN4 UNI EN 1401 RETE SCARICHI INTERRATO
	TUBAZIONE DI SCARICO CONDENZA IN PE - d32 RETE ACQUE NERE - PENDENZA MINIMA 1%
	TUBAZIONE IN MATERIALE PLASTICO ANTIRUMORE COLONNE VERTICALI SCARICHI
	POZZETTO DI ISPEZIONE
	SIFONE FIRENZE ESISTENTE

TABELLA DIAMETRI SCARICHI		
DESCRIZIONE	TIPO TUBO	DIAMETRO
LAVABO	PE	Ø 50
VASO W.C. SOSPESO	PE	Ø 110
BIDET	PE	Ø 50
DOCCIA	PE	Ø 50
ORINATOIO	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: 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	PARTI D'OPERA: UF1B	N° PROGR: 108	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-ET337-108.dwg						DATA REDAZIONE : APRILE 2023		

SCHEMA ALTIMETRICO RETE SCARICHI

