



**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.

LEGENDA ANTINCENDIO:	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
AI	TUBAZIONE ZINCATE EN 10240 A1 serie media IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE IDRICA ANTINCENDIO
■	NASPO DN 25

	<b>PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO</b> <b>AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE</b> <b>SERVIZIO OPERE CIVILI</b> UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI							
	<b>COMUNE DI TESERO</b> LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE							
<b>Lavori di adeguamento dello stadio del fondo a Lago di Tesero UF1B</b>								
<b>FASE PROGETTO:</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>								
<b>CATEGORIA:</b>								
<b>TITOLO TAVOLA:</b> <b>EDIFICIO TRIBUNE</b> <b>IMPIANTO ANTINCENDIO - PIANO PRIMO</b>								
C. SIP: E-90/000	C. SOC: 5360	SCALA: 1:50	FASE PROGETTO: E	TIPO ELAB.: T	CATEGORIA: 334	PARTE D'OPERA: UF1B	N° PROGR. 102	REVISIONE:
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						
COSTO: 5360 - APRILE 2023		RELACION ACUSTICA: ing. Matteo AGOSTINI						
NOME FILE : 5360-ET334-102.dwg		DATA REDAZIONE: APRILE 2023						