



**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 forontrie impiantistiche dovranno essere studiati attraverso l'esecuzione di particolari costruttivi atti a verificare la compatibilità strutturale e architettonica.

LEGENDA TRATTAMENTO ARIA:	
	CANALE DI MANDATA ARIA IN ALLUMINIO PREISOLATO
	CANALE CIRCOLARE MICROFORATO DI MANDATA ARIA IN LAMIERA ZINCATA VERNICIATA
	CANALE DI RIPRESA ARIA IN ALLUMINIO PREISOLATO
	CANALE CIRCOLARE DI RIPRESA ARIA IN LAMIERA ZINCATA VERNICIATA
	CANALE DI PRESA ARIA ESTERNA IN LAMIERA ZINCATA
	CANALE DI ESPULSIONE ARIA IN LAMIERA ZINCATA
	DIFFUSORE QUADRATO MULTIDIREZIONALE - dim. 600x600 mm
	BOCCHETTA DI ESTRAZIONE - d125
	GRIGLIA DI TRANSFERT - dimensioni 400x200 mm
	UTA 01
	UTA 02
	URC 01

	<b>PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO</b> AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE SERVIZIO OPERE CIVILI							
UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI								
	<b>COMUNE DI TESERO</b> LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE							
Lavori di adeguamento dello stadio del fondo a Lago di Tesero UF1B								
<b>FASE PROGETTO:</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>CATEGORIA:</b> <b>TITOLO TAVOLA:</b>								
<b>IMPIANTI</b> <b>EDIFICIO TRIBUNE</b> <b>IMPIANTO AERULICO - PIANO SOPPALCO</b>								
C. SIP: <b>E-90/000</b>	C. SOC: <b>5360</b>	SCALA: <b>1:50</b>	FASE PROGETTO: <b>E</b>	TIPO ELAB.: <b>T</b>	CATEGORIA: <b>335</b>	PARTE D'OPERA: <b>UF1B</b>	N. PROGR: <b>106</b>	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						
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-ET335 -106.dwg		DATA REDAZIONE: APRILE 2023						