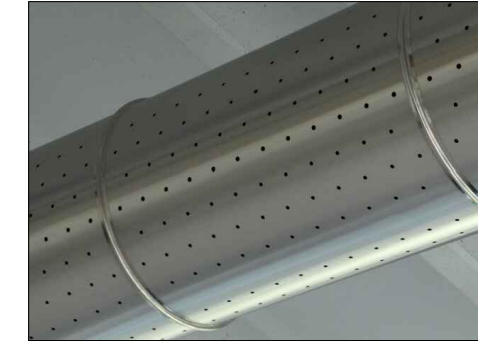


GRIGLIA DI RIPRESA



CANALE DI MANDATA MICROFORATO



BOCCHETTA DI ESTRAZIONE



GRIGLIA DI TRANSITO



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 TRATTAMENTO ARIA:

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	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 TRANSFER - dimensioni 400x200 mm
	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA - dim. 3548x1214x1444h mm - portata 4500 mc/h
	UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA - dim. 3738x894x1488h mm - portata 3000 mc/h
	UNITA' DI RECUPERO CALORE - dim. 1800x1100x460h mm - portata 1250 mc/h



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  
IMPIANTO AERAUICO - PIANO SOPPALCO

C. SIP: E-90/000	C. SOC: 5360	SCALA: 1:50	FASE PROGETTO : E	TIPO ELAB. : T	CATEGORIA : 335	PARTI D'OPERA: UF1B	N° PROGR: 106	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-ET335 -106.dwg						DATA REDAZIONE :  APRILE 2023		