





PIANTA PIANO PRIMO

scala 1 : 50









LEGENDA TRATTAMENTO ARIA:			
SIMBOLO	DESCRIZIONE		
	CANALE DI MANDATA ARIA IN ALLUMINIO PREISOLATO		
	CANALE CIRCOLARE DI MANDATA ARIA IN LAMIERA ZINCATA VERNICIATA		
	CANALE DI RIPRESA ARIA IN ALLUMINIO PREISOLATO		
	CANALE CIRCOLARE DI RIPRESA ARIA IN LAMIERA ZINCATA VERNICIATA		
	CONDOTTO FLESSIBILE DI RIPRESA ARIA		
	CANALE DI PRESA ARIA ESTERNA IN LAMIERA ZINCATA		
	CANALE DI ESPULSIONE ARIA IN LAMIERA ZINCATA		
	BOCCHETTA DI ESTRAZIONE - d125		
	GRIGLIA DI TRANSFERT - dimensioni 400x200 mm		
URC 01	UNITA' DI RECUPERO CALORE - dim. 1800x1100x460h mm - portata 970 mc/h		
URC 02	UNITA' DI RECUPERO CALORE - dim. 1800x1600x460h mm - portata 1600 mc/h		
S	SILENZIATORE CANALI		







LUGLIO 2022

DATA REDAZIONE :



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE SERVIZIO OPERE CIVILI

UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI



COMUNE DI TESERO

LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE



NOME FILE: 5360-DT335 -302.dwg

Lavori di adeguamento dello stadio del fondo a Lago di Tesero UF1

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO TAVOLA:

CATEGORIA:

CENTRO FISI

IMPIANTI

PIANTE IMPIANTO AERAULICO			
C. SIP: C. SOC: E-90/000 5360 SCALA: 1:50	FASE PROGETTO : TIPO ELAB. : CATEGORIA : T	PARTE D'OPERA : N° PROGR. REVISIONE : 302	
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	
ing. Piero MATTIOLI	RELAZIONE GEOLOGICA: geol. Mirko DEMOZZI	RELAZIONE ACUSTICA: ing. Matteo AGOSTINI	