Elenco tavole					
Numero della tavola	Nome del progetto	Nome della tavola	Revisione corrente		

000	Modello generale	Elenco Tavole	REV.1
001	Modello generale	Estratti, tavola urbanistica	REV.1
002	Modello generale	Documentazione fotografica	REV.1
003	Modello generale	Planimetria GR SDF	REV.1
004	Modello generale	Planimetria PR vincoli urbanistici	REV.1
005	Modello generale	Prospetti d'insieme	REV.1
006	Modello generale	Render	REV.1
007	Modello generale	Viste Tridimensionali	REV.1
008	Modello generale	Calcolo Indici Urbanistici	
101	Ex Tribune	SDF Piante	REV.1
102	Ex Tribune	SDF Prospetti Sezioni	REV.1
103	Ex Tribune	GR Piante	REV.1
104	Ex Tribune	GR Sezioni	REV.1
105	Ex Tribune	GR Prospetti Nord Sud	REV.1
106	Ex Tribune	PR Piante Interrato	REV.1
107	Ex Tribune	PR Piante PT 1P	REV.1
108	Ex Tribune	PR Sezioni	REV.1
109	Ex Tribune	PR Prospetti Sud Nord	REV.1
110	Ex Tribune	PR Prospetti Est Ovest	REV.1
111	Ex Tribune	Viste Tridimensionali Interne	REV.1
112	Ex Tribune	Viste Tridimensionali Esterne	REV.1
113	Ex Tribune	Dati Metrici	REV.1
114	Ex Tribune	Particolari facciate legno/vetro	REV.1

Elenco tavole				
Numero della tavola	Nome del progetto	Nome della tavola	Revisione corrente	
115	Ex Tribune	Stratigrafie	REV.1	
	<u> </u>	 	<u> </u>	

115	Ex Tribune	Stratigrafie	REV.1	
301	Edificio FISI	SDF Piante Sezioni	REV.1	
302	Edificio FISI	GR Sezioni Pianta Seminterrato	REV.1	
303	Edificio FISI	PR Piante	REV.1	
304	Edificio FISI	PR Sezioni	REV.1	
305	Edificio FISI	PR Prospetti	REV.1	
306	Edificio FISI	Dati Metrici	REV.1	
307	Edificio FISI	Particolari	REV.1	

Totale generale: 31



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 UF1

PROGETTO DEFINITIVO

CATEGORIA:

ARCHITETTURA

Modello generale Elenco Tavole

FASE PROGETTO:	TIPO ELAB. :	CATEGORIA:	PARTE D'OPERA :	N° PROGR.	REVISIONE :
D	R	120	UF1	312-000	REV.1
PROGETTO STR	PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO:		Visto IL DIRIGENTE:		
ing. Mar	ing. Marco SONTACCHI		ing. Marco GELMINI		
PROGETTO IMPIA	PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI:		Visto IL DIRETTORE DELL'UFFICIO :		
ing. Giovanni BETTI		arch. Silvano TOMASELLI			
		IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO:			
			ing. Gabriele DEVIGILI		
RELAZIONE GEOLOGICA:		RELAZIONE ACUSTICA:			
geol. Mirl	ko DEMOZZ	I	ing Matteo AGOSTINI		
	PROGETTO STRING. Man	PROGETTO STRUTTURE & ANTINCEN ing. Marco SONTAC PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCAN ing. Giovanni BETTI RELAZIONE GEOLOGICA:	D R 120 PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO: ing. Marco SONTACCHI PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: ing. Giovanni BETTI RELAZIONE GEOLOGICA:	D R 120 UF1 PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO: ing. Marco SONTACCHI ing. Marco SONTACCHI PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: ing. Giovanni BETTI IL COORDINATOI ing. Gab RELAZIONE GEOLOGICA: RELAZIONE ACUS	D R 120 UF1 312-000 PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO: ing. Marco SONTACCHI ing. Marco GELMINI PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: arch. Silvano TOMA IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI Fing. Gabriele DEVIG RELAZIONE GEOLOGICA: RELAZIONE ACUSTICA:

NOME FILE: D:\Studio Giovanazzi

Dropbox\Progetti\Modelli Revit\20 Centro Fondo Tesero UF1\Modello Genera

Centro Fondo Tesero.rvt

DATA REDAZIONE: 19/09/2022 17:00:43