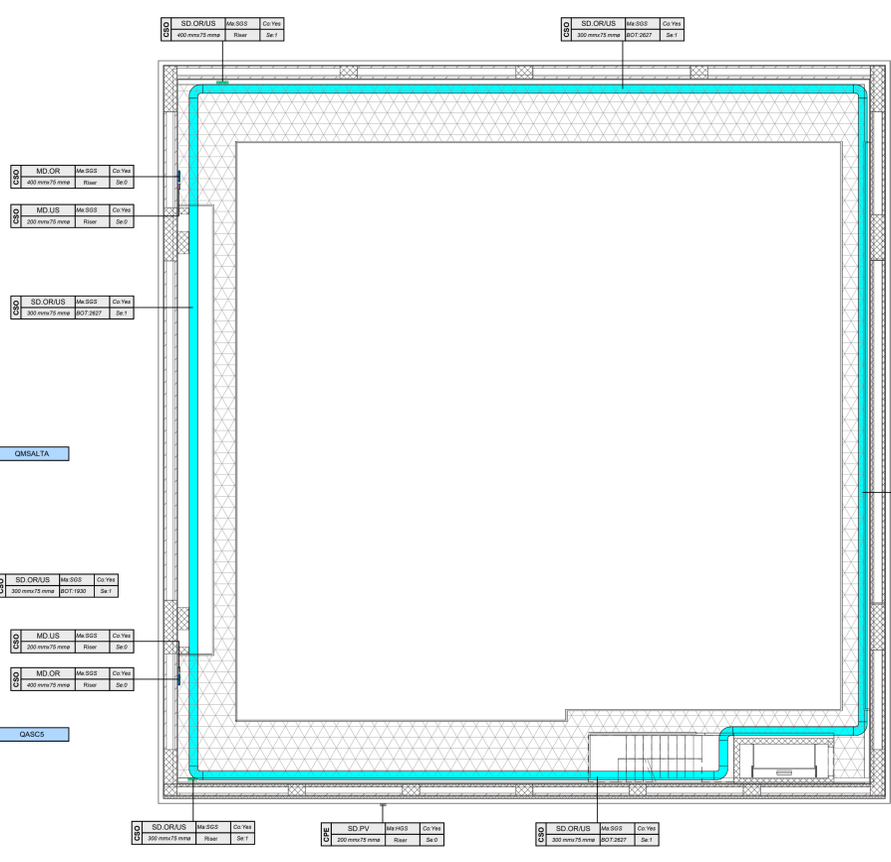
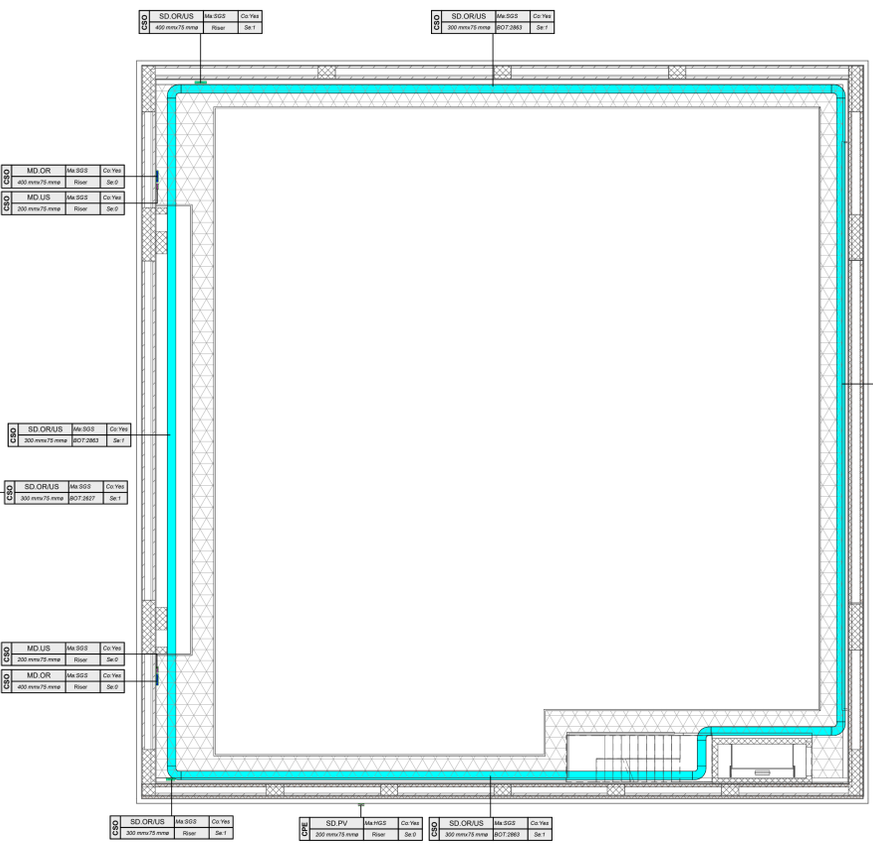


3 Piano Torre scenica sopra graticcio  
1:100



2 Livello Passerella + 18,27  
1:100



1 Livello Passerella +14,71  
1:100

LEGENDA PASSERELLE PORTACAVI / CONDOTTI ELETTRICI	
FTP	Distribuzione media tensione
MD.OR	Distribuzione principale energia normale
MD.US	Distribuzione principale energia di sicurezza
MD.UI	Distribuzione principale da UPS continuità informatica
MD.EG	Distribuzione principale da gruppo elettrogeno
MD.OR/US	Distribuzione principale energia normale e di sicurezza
SD.OR	Distribuzione secondaria energia normale
SD.US	Distribuzione secondaria energia di sicurezza
SD.OR/US	Distribuzione secondaria energia normale e di sicurezza
SAF	Distribuzione impianti di rivelazione incendio, diffusione sonora per evacuazione
SEC	Distribuzione impianti di sicurezza
SAF/SEC	Distribuzione impianti di sicurezza
IT	Distribuzione rete dati
AUV/ID	Distribuzione cavi audio / video

TAG PASSERELLE PORTACAVI			
FTP	SET	Ma	Co
	DM	BOT	Se

FTP: Sigla tipologia passerella  
 - CPE: canale forato con coperchio  
 - CSD: canale chiuso con coperchio IP40  
 SET: Tipologia di servizio (vedi tabella tipologia di servizio)  
 DIM: Dimensioni  
 Ma: Materiale  
 - HGS: acciaio zincato a caldo dopo la lavorazione  
 - SGS: acciaio zincato sendzimir  
 BOT: Quota fondo passerella in mm ("Riser" percono verticale)  
 Co: Coperchio (Yes: con coperchio; No: senza coperchio)  
 Se: Numero di setti separatori

TAG CONDUTTURE IN TUBO			
FTP	SET	Ma	Co
	DM	BOT	Se

FTP: Sigla elemento  
 - CNB: tubo interrato  
 - CAP: tubo a parete in vista  
 SET: Tipologia di servizio (vedi "Legenda Passerelle portacavi / Condotti elettrici")  
 DIM: Dimensioni  
 Ma: Materiale  
 - HDPE: tubo flessibile in polietilene ad alta densità  
 - STE: tubo rigido in acciaio zincato  
 - PVC: tubo rigido in PVC  
 BOT: Quota fondo tubazione in mm



DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

COMMITTENTE	SCR Piemonte	COMUNE	Città di TORINO
LIVELLO PROGETTUALE	Progetto Esecutivo		
CUP	C14E21001220001	TITOLO INTERVENTO	"TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO" REALIZZAZIONE DELLA BIBLIOTECA CIVICA E RIQUALIFICAZIONE DEL TEATRO NUOVO
CODICE OPERA	22044D02	ELABORATO N.	IE529
ELABORATO N.	IE529	TITOLO ELABORATO	DISTRIBUZIONE - Cavidotti impianti elettrici - Pianta piani ballatoi e graticcia torre scenica
DATA EMISSIONE	20/11/2024	SCALA	1:100
FORMATO DI STAMPA	A1+	AREA PROGETTUALE	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
		CODICE GENERALE ELABORATO	TNT_22044D02_3_0_E_IE_00_AE_529_1
		NOME FILE	TNT_22044D02_3_0_E_IE_00_AE_529_1

VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO
0	20/11/2024	Emissione Progetto Esecutivo	MAN	MAN
1	26/02/2024	Integrations Progetto Esecutivo (rif. Prot.n. 1840/21.02.2025)	MAN	MAN

IMPRESA AGGIUDICATARIA		COBAR S.p.A.	
RTP PROGETTAZIONE		Sede Legale: Via Sema 101, 10122 Martina (BI) Italia	
Capogruppo Mandataria:		Giovane Professionista:	
ABDR Architetti Associati S.r.l.		Arch. Valentina Barozzi - ABDR	
Mandanti:		BIM Manager:	
Arch. Massimo Majonecchi - M.J.W. STRUCTURES		Arch. Antonella Antonelli - ABDR	
Arch. Filippo Ramondino - ABDR Architetti Associati S.r.l.		Coordinatore Tecnico del Progetto:	
Arch. Nicola Bisanti - ABDR		Arch. Nicola Bisanti - ABDR	
Mandante:		Timbri e Firme	
M.J.W. STRUCTURES		Ing. Massimo Cadorin - Manens S.p.A.	
Manens S.p.A.		Progettazione Impianti Meccanici:	
Ing. Massimo Cadorin - Manens S.p.A.		Ing. William Stefanuti - Manens S.p.A.	
Geologo:		Consulenti Acustica sala:	
Dot. Geol. Roberto Salucci		Dini Enrico Movelli	
Ing. Roberto De Lillo Volario		Ing. Alessandro Lorenzini	
Ing. Roberto De Lillo Volario		Arch. Laura Calzagini	
Consulente		Consulente Ambientale/DNSH	

COMMITTENTE	SCR PIEMONTE S.p.A.	Responsabile del Procedimento:	Arch. Sergio Marito
ORGANISMO DI CONTROLLO	CONTECO S.p.A.	Responsabile di Comessa:	Ing. Tiziana Costantino