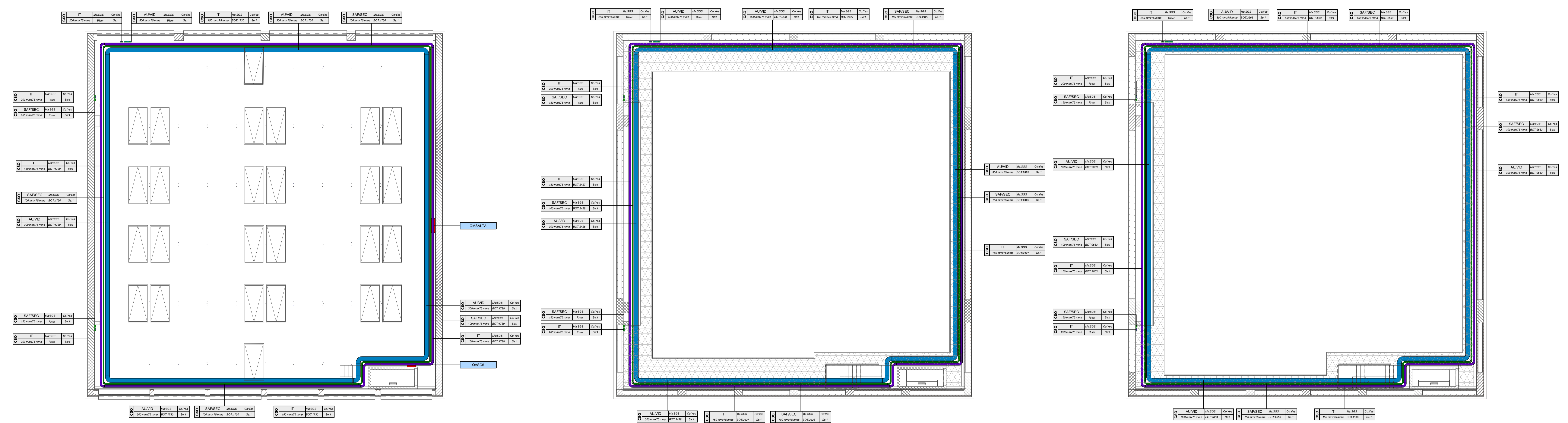


LEGENDA SIMBOLI
VEDI ELABORATO GRAFICO "22044D02_3_0_E-IE-00-82-510_0"



LEGENDA PASSERELLE PORTACAVI / CONDOTTI ELETTRICI	
Tipologia di servizio	Descrizione
HV OR	Distribuzione media tensione
MD OR	Distribuzione principale energia normale
MD US	Distribuzione principale energia di sicurezza
MD IIG	Distribuzione principale da gruppo elettrogeno
MD ORUS	Distribuzione principale energia normale e di sicurezza
SD OR	Distribuzione secondaria energia normale
SD US	Distribuzione secondaria energia di sicurezza
SD ORUS	Distribuzione secondaria energia normale e di sicurezza
SEC	Distribuzione impianti di rivelazione incendio, diffusione sonora per evacuazione
SAF	Distribuzione impianti di sicurezza
SAF/SEC	Distribuzione impianti di sicurezza
IT	Distribuzione rete dati
ALU/VID	Distribuzione cavi audio / video

TAG PASSERELLE PORTACAVI			
Co	Ma	Co	Ma
DM	DM	BOT	DM

FTP: Sigla tipologia passerella
 - CPE: canale forato con copercchio
 - CSO: canale chiuso con copercchio IP40
 SET: Tipologia di servizio (vedi tabella tipologia di servizio)
 DIM: Dimensioni
 Ma: Materiale
 - HSS: acciaio zincato a caldo-dopo la lavorazione
 - SCS: acciaio zincato sendzimir
 BOT: Quota fondo passerella in mm ("Rise": percorso verticale)
 Co: Copercchio (Yes: con copercchio, No: senza copercchio)
 Se: Numero di setti separati

TAG CONDUTTURE IN TUBO			
Co	Ma	Co	Ma
DM	DM	BOT	DM

FTP: Sigla elemento
 - CNR: tubo interrato
 - CNP: 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.: **IE530** TITOLO ELABORATO: **DISTRIBUZIONE - Cavidotti impianti speciali - Pianta piani ballatoi e graticcia torre scenica**

DATA EMISSIONE: **20/11/2024** SCALA: **1:100** AREA PROGETTUALE: **IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**

FORMATO DI STAMPA: **A1+** CODICE GENERALE ELABORATO: **TNT_22044D02_3_0_E_IE_00_AE_530_1** NOME FILE: **TNT_22044D02_3_0_E_IE_00_AE_530_1**

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

IMPRESA AGGIUDICATARIA
COBAR S.p.A.
 Sede Legale: Via Salaria 101, 00198 Roma (RM)
 Sede Amm.: Via Murri Palino 3, 00187 Roma (RM)

RTP PROGETTAZIONE
 Capogruppo Mandatario: **ABDR Architeti Associati S.r.l.**
 Mandanti: **MJW STRUCTURES** e **MANENS S.p.A.**

Integrazione Prestazioni Specialistiche:
 Arch. Michela Bocchi - ABDR Architeti Associati S.r.l.
 Progettazione Categoria Edilizia - Beni Tuteleati: Arch. Filippo Raimondo - ABDR Architeti Associati S.r.l.
 Progettazione Categoria Strutturale: Ing. Massimo Majowicki - MJW STRUCTURES
 Progettazione Impianti Elettrici e Speciali: Ing. Massimo Cadoni - Manens S.p.A.
 Progettazione Impianti Meccanici: Ing. William Stefanutti - Manens S.p.A.

Giovane Professionista: Arch. Valeria Bianchi - ABDR
 BIM Manager: Arch. Antonella Androsi - ABDR
 Coordinatore Tecnico del Progetto: Arch. Nicola Bissari - ABDR

Geologo: Dott. Geol. Roberto Salucci
 Consulenti Acustica sala: Ing. Maria Carlotta Di Stefano Muroli
 Consulenti Comfort acustico ambientale: Ing. Roberto De Lillo Voltera
 Consulenti Progettazione Antincendio: Ing. Alessandro Leonardi
 Consulente: Ing. Roberto De Lillo Voltera
 Consulente Ambiente/DNSH: Arch. Laura Calogno

COMMITTENTE: SCR PIEMONTE S.p.A.
ORGANISMO DI CONTROLLO: CONTECO S.p.A.

Responsabile del Procedimento: Arch. Sergio Mantò
Responsabile di Commessa: Ing. Toliana Costanzo

Documento firmato digitalmente