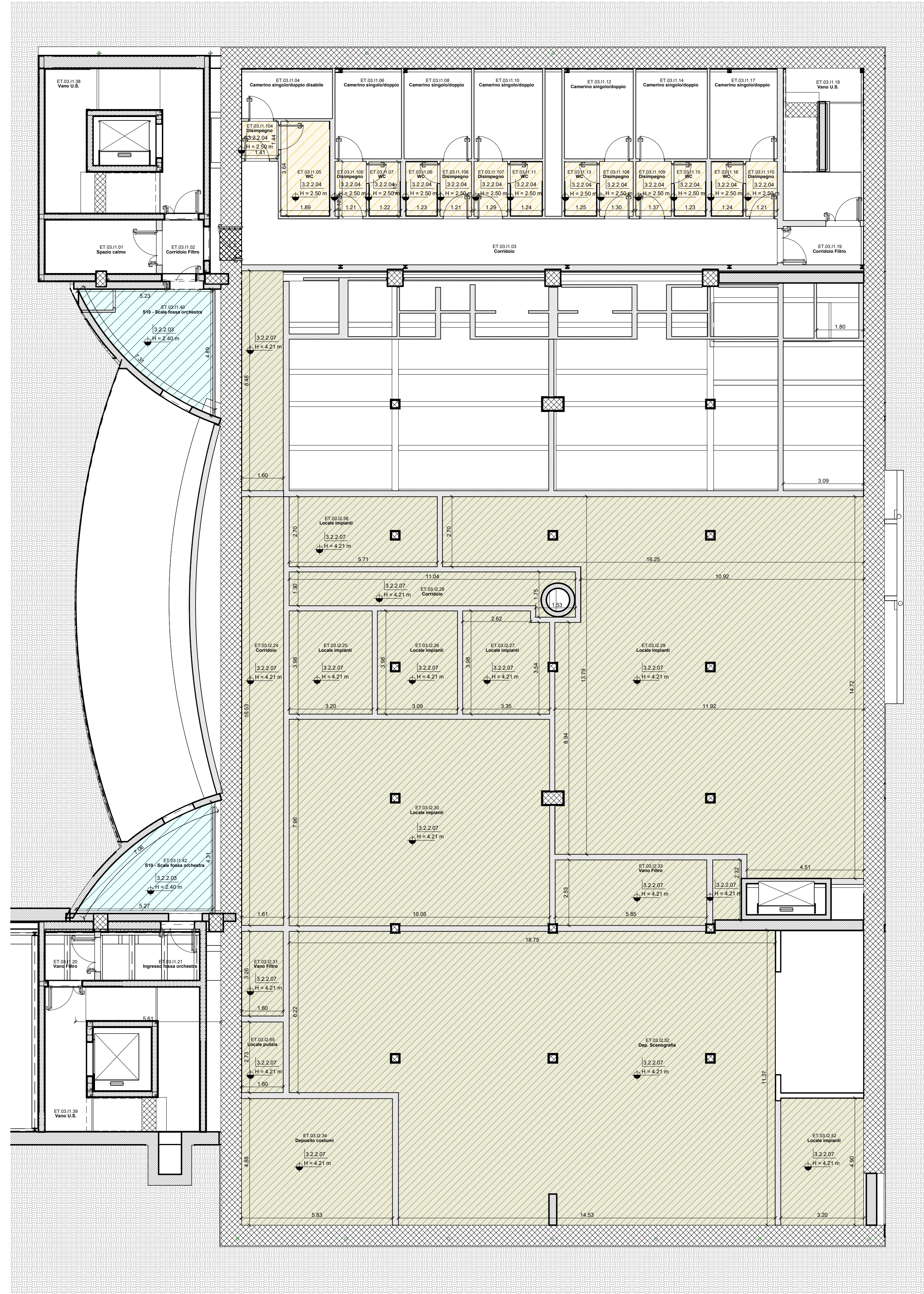


1 Pianta piano secondo interrato
Scala 1 : 100



2 Pianta piano primo interrato
Scala 1 : 100

Legenda - Controsoffitti

Cod. oggetto P88F	Descrizione P88F
3.2.2.03	Controsoffitto autoportante con lastre di cartongesso ad alta resistenza con struttura metallica e isolamento in lana di roccia, sp. 8,8 cm
3.2.2.04	Controsoffitto pendolare con lastre di cartongesso idrorepellente con struttura metallica, sp. 6,3 cm
3.2.2.07	Controsoffitto fisso con gesso, in lana minerale con lato a vista di velovetro nero, sp. 5 cm
3.2.2.04	Controsoffitto pendolare con lastre di cartongesso idrorepellente con struttura metallica, sp. 6,3 cm

LEGENDA

AMBIENTI	Codice ambiente Nome ambiente	Controsoffitti / Materiali	Controsoffitti / Materiali
3.2.2.01	Pannelli isolanti	[Pattern]	3.2.2.01 - Pannelli isolanti
3.2.2.02	Autoportante in lana minerale e intonaco acustico	[Pattern]	3.2.2.02 - Autoportante in lana minerale e intonaco acustico
3.2.2.03	Autoportante con lastre di cartongesso ad alta resistenza e isolamento in lana di roccia	[Pattern]	3.2.2.03 - Autoportante con lastre di cartongesso ad alta resistenza e isolamento in lana di roccia
3.2.2.04	Pendolare con lastre di cartongesso idrorepellente	[Pattern]	3.2.2.04 - Pendolare con lastre di cartongesso idrorepellente
3.2.2.05	Autoportante con lastre di cartongesso idrorepellente	[Pattern]	3.2.2.05 - Autoportante con lastre di cartongesso idrorepellente
3.2.2.06	Pendolare con lastre di cartongesso ad alta resistenza e isolamento in lana di roccia	[Pattern]	3.2.2.06 - Pendolare con lastre di cartongesso ad alta resistenza e isolamento in lana di roccia
3.2.2.07	Controsoffitto isolante	[Pattern]	3.2.2.07 - Controsoffitto isolante
3.2.2.11	Controsoffitto sala FFTE	[Pattern]	3.2.2.11 - Controsoffitto sala FFTE
3.2.2.12	Pendolare in lana minerale con lato a vista di velovetro nero	[Pattern]	3.2.2.12 - Pendolare in lana minerale con lato a vista di velovetro nero
3.2.2.13	Controsoffitto sala	[Pattern]	3.2.2.13 - Controsoffitto sala
3.2.2.14	Controsoffitto sala	[Pattern]	3.2.2.14 - Controsoffitto sala
3.2.2.80	Velletta in lastra di cartongesso idrorepellente	[Pattern]	3.2.2.80 - Velletta in lastra di cartongesso idrorepellente
3.2.2.81	Velletta in lastra di cartongesso idrorepellente	[Pattern]	3.2.2.81 - Velletta in lastra di cartongesso idrorepellente

RIFERIMENTI ABACHI

01/01/00 Identificazione pacchetti orizzontali
01/01/00 Quota controsoffitto

01/01/00 Identificazione dettagli
01/01/00 Identificazione sezione

01/01/00 N° dettaglio
01/01/00 N° tavola

01/01/00 N° tavola
01/01/00 Simbolo Nord

0 5 10 m Scala metrica

N.B. TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE. TUTTI GLI ARREDI SONO ESCLUSI DA QUESTO APPALTO. TUTTI I CARICHI RICHIESTA DEVONO ESSERE UTILIZZATI SOLO SE INDISPENSABILI E SCELTI A SEGUITO DI OPPORTUNA CAMPIONATURA - RAL DA PROGETTISTI o/o DA D.L. TUTTE LE TENDI, SIA DEGLI SMOKE OUT CHE DELLE FINESTRE, SONO ESCLUSE DA QUESTO APPALTO.

MINISTERO DELLA CULTURA
MINISTERO DELL'INTERNO
CITTA' DI TORINO

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

COMMITTENTE SCR Piemonte
COMUNE Città di TORINO

LIVELLO PROGETTUALE PROGETTO ESECUTIVO

CUP C14E21001220001
CODICE OPERA 22044D02
TITOLO INTERVENTO "TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO" REALIZZAZIONE DELLA BIBLIOTECA CIVICA E RIQUALIFICAZIONE DEL TEATRO NUOVO

ELABORATO N. AR120
TITOLO ELABORATO PROGETTO - Pianta piano interrato controsoffitti

DATA EMISSIONE 20/11/2024
SCALA 1 : 100
AREA PROGETTUALE Architettonico

FORMATO DI STAMPA A1+
CODICE GENERALE ELABORATO TNT_22044D02_3_0_E_AR_00_AE_120_1
NOME FILE TNT_22044D02_3_0_E_AR_00_AE_120_1

VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO
0	20.11.2024	Emissione Progetto Esecutivo	ABDR	ABDR
1	26.02.2025	Integrazioni Progetto Esecutivo (rif. Prot.n.1840/21.02.2025)	ABDR	ABDR

IMPRESA AGGIUDICATARIA
COBAR S.p.A.
 Sede Legale: Via Salva 101,
 70022 Altamura (BA) Italy

RTP PROGETTAZIONE
Capogruppo Mandataria: ABDR Architeti Associati S.r.l.
Mandanti: MJW STRUCTURES
Manens S.p.A.

Integrazione Prestazioni Specialistiche:
Progettazione Categoria Edilizia - Beni Tuteati: Ing. Massimo Cadamuri - Manens S.p.A.
Progettazione Categoria Strutture: Ing. Massimo Majowicki - MJW STRUCTURES
Progettazione Impianti Elettrici e Speciali: Ing. Massimo Cadamuri - Manens S.p.A.
Progettazione Impianti Meccanici: Ing. Viliam Stefanuti - Manens S.p.A.
Geologo: Dott. Geol. Roberto Salucci
Consulenti Acustica sala: Ing. Maria Carli
Consulenti Comfort Acustico ambientale: Ing. Roberto De Lieto Vollaro
Consulenti Progettazione Antincendio: Ing. Roberto De Lieto Vollaro
Consulenti: Arch. Laura Catagnini
Consulente Ambiente/DNHS

Giovane Professionista: Arch. Valerina Bianchi - ABDR
BM Manager: Arch. Antonella Antonelli - ABDR
Coordinatore Tecnico del Progetto: Arch. Nicole Bisani - ABDR
Timbri e Firme

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

Responsabile del Procedimento: Arch. Sergio Mantio
Responsabile di Commessa: Ing. Tiziana Costanzo

Documento firmato digitalmente

