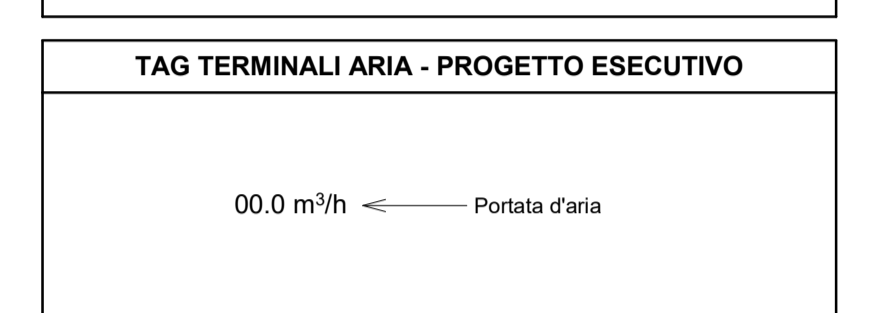
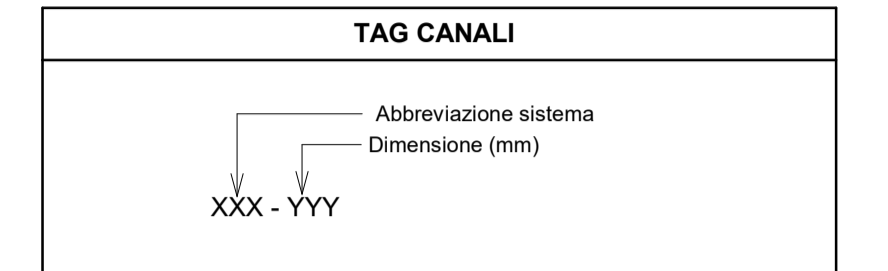


LEGENDA SISTEMI CANALI	
Abbreviazione sistema	Descrizione
ASA	UTA Aria di mandata
ARA	UTA Aria di ripresa
AEA	UTA Aria esterna
AEA	UTA Aria di espulsione
TEA	Aria espulsione servizi igienici
SMA	Aria esterna fumi
SEA	Estrazione fumi

LEGENDA CAPPITURE	
Cappitura	Descrizione
[Symbol]	Canale in materiale SEFFC - Multicomparto
[Symbol]	Canale con isolante Eli
[Symbol]	Canale microforato



N. 870 DIFFUSORI A PAVIMENTO AD ALTA INDUZIONE DN200, COMPLETI DI CESTELLO E ANELLO PORTA CESTELLO. PORTATA ARIA 50 m³/h cad. INSTALLATI SU CILINDRO DI DIAMETRO 300 mm COLLEGATO A PLENUM INSTALLATO SOTTO LA STRUTTURA DEI GRADONATI. A TITOLO DI ESEMPIO SONO RAPPRESENTATI ANCHE I DIFFUSORI DI ALCUNE DIRAMAZIONI. LA PRESSIONE DEI DIFFUSORI DA INTENDERSI AL DI SOTTO DI TUTTE LE POLTRONE E IN ASSE CON IL CENTRO DELLA SEDUTA. IL NUMERO DEI DIFFUSORI E INFERIORE AL NUMERO DELLE POLTRONE, NON VANNO INSTALLATI INFATTI NEI POSTI DI ESTREMITA' VERSO I CORRIDOI LATERALI DI OGNI FILA.

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE	
COMITENTE 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. IV421	TITOLO ELABORATO VENTILAZIONE - Pianta piano terra
DATA EMISSIONE 20/11/2024	SCALA 1:100
FORMATO DI STAMPA A1+	AREA PROGETTUALE IMPIANTI MECCANICI
VERSIONE 0 1	DATA 20/11/2024 20/02/2025
DESCRIZIONE Emissione Progetto Esecutivo Integrazioni Progetto Esecutivo (inf. Prot.n.1840/21.02.2025)	REDATTO MAN MAN
IMPRESA ADIBITRATARIA cobar	COBAR S.p.A. Sede Legale: Via Garibaldi, 15 Sede Amm.: Via Maria Palumbo 3 10127 Torino (TO) Italy
RTP PROGETTAZIONE Cappogruppo Mandatario: Mandanti: Mandanti: Mandanti:	Integrazione Prestazioni Specialistiche: Arch. Michele Bocchi - ASDR Architetto Associati S.r.l. Progettazione Categoria Edilizia - Beni Tutele: Arch. Filippo Ramondo - ASDR Architetto Associati S.r.l. Progettazione Categoria Strutture 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.
Manens S.p.A.	Giove Professionista: Arch. Valterio Biondi - ASDR IRM Manager Arch. Annalisa Androsi - ASDR Coordinatore Tecnico del Progetto Arch. Nicola Bissari - ASDR
Geologo Dot. Geol. Roberto Salucci	Consulenti Acustica sala Ing. Maria Carlini Consulenti Comfort acustico ambientale Ing. Roberto De Lieto Voltero Consulenti Progettazione Antidive Ing. Roberto De Lieto Voltero Consulente Arch. Laura Calogero Consulente Ambiente/DNSH
COMITENTE SCR PIEMONTE S.p.A.	Responsabile del Procedimento: Arch. Sergio Mantò
ORGANISMO DI CONTROLLO CONTECO S.p.A.	Responsabile di Commessa: Ing. Tiziana Costanzo