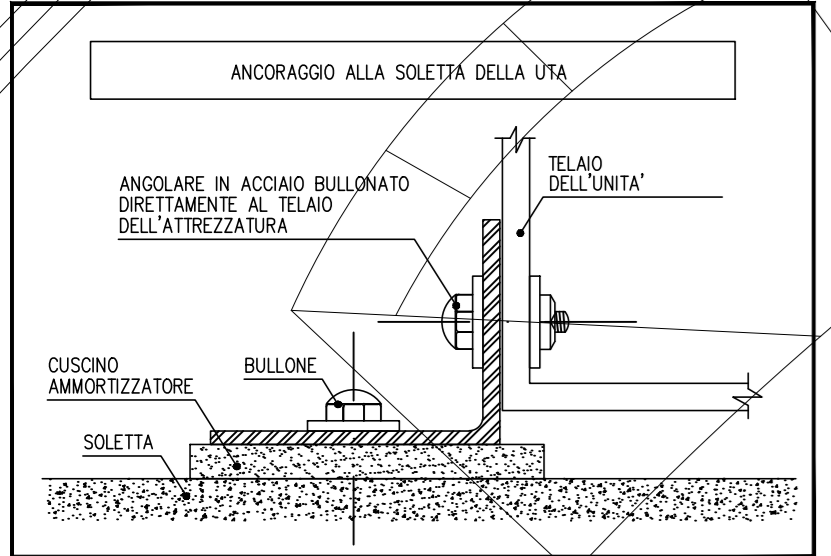


NOTE E ISOLAMENTI

PREVEDERE STACCHI CON INNESTI ANGOLATI.
 TUTTE LE CANALIZZAZIONI DI MANDATA E RIPRESA DEVONO ESSERE COIBENTATE CON LA SOLA ECCEZIONE DI QUELLE INSTALLATE ALL'INTERNO IN VISTA IN ZONE SPROVVISTE DI CONTROSOFFITTO, IN TAL CASO PREVEDERE CANALI IN ACCIAIO INOX.
 ISOLAMENTO TERMICO ED ANTICONDENSA DELLE CANALIZZAZIONI ARIA PRIMARIA DA REALIZZARE CON LASTRE FLESSIBILI AUTOADESIVE A CELLULE CHIUSE (NEOPRENE) NEI SEGUENTI SPessori:
 - CANALI CORRENTI ALL'ESTERNO E NEI CAVEDI: 20mm
 - CANALI DI MANDATA E RIPRESA IN LOCALI CLIMATIZZATI: 10mm
 ALL'ESTERNO LE CANALIZZAZIONI DEVONO ESSERE COIBENTATE E RIVESTITE CON LAMIERINO DI ALLUMINIO DA 6/10mm CON GIUNZIONI A TENUTA ALL'ACQUA.
 PER I COLLEGAMENTI AI TERMINALI DI DIFFUSIONE CON CANALE FLESSIBILE, PREVEDERE SERRANDE DI REGOLAZIONE. PREVEDERE CONTROSOFFITTO ISPEZIONABILE IN CORRISPONDENZA DI TUTTI GLI ORGANI DI REGOLAZIONE E CONTROLLO.
 LA POSIZIONE DEI DIFFUSORI DI MANDATA E/O RIPRESA DEVE ESSERE COORDINATA CON IL POSIZIONAMENTO DEI CORPI ILLUMINANTI SECONDO QUANTO SPECIFICATO DALLA D.L.
 LE DIMENSIONI DELLE CANALIZZAZIONI DI RACCORDO ALLE APPARECCHIATURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN BASE ALLA TIPOLOGIA DEI MODELLI SCELTI.
 L'INSTALLATORE DEVE VERIFICARE LE EFFETTIVE PERDITE DI CARICO PER VENTILAZIONE IN FUNZIONE DEGLI EFFETTIVI PASSAGGI DELLE CANALIZZAZIONI ESEGUITI IN CANTIERE, ED EVENTUALMENTE IN ACCORDO CON LA Q.L. VALUTARE L'EFFETTIVA PREVALENZA DELLE MACCHINE VENTILANTI.



LEGENDA IDENTIFICATIVA

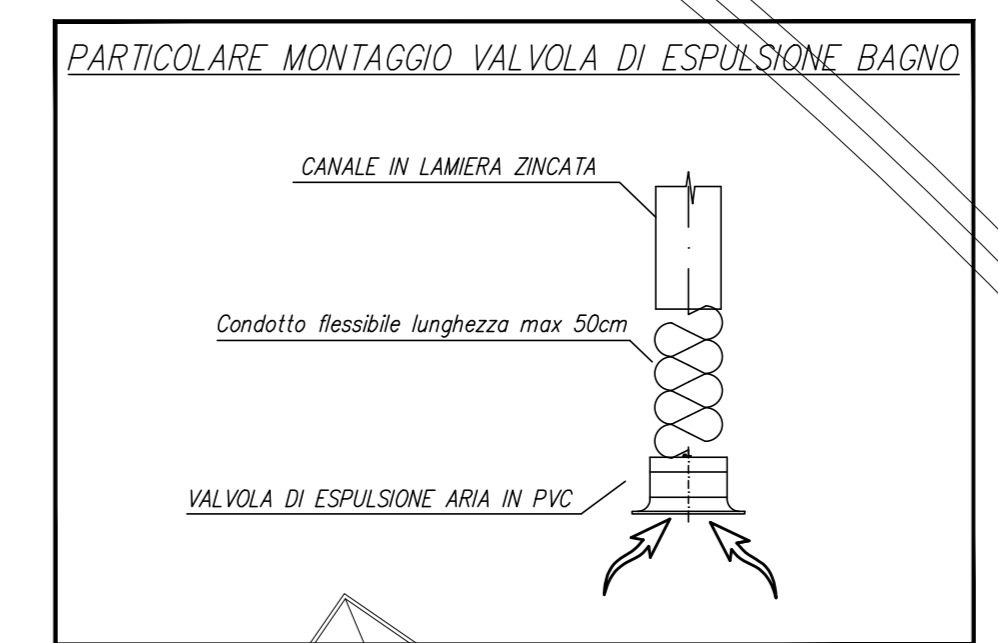
Diametro condotto aria	
Materiale condotto	Az#100 cont. T6D
Modalità di posa	
Diametro tubazione	

LEGENDA MATERIALE TUBO

COD.	DESCRIZIONE TECNICA
Cu	TUBO RAME
Ac	ACCIAIO NERO
Az	ACCIAIO ZINCATO
Ms	MULTISTRATO
Pp	POLIPROPILENE
Pe	POLIETILENE

LEGENDA/SIMBOLOGIA

	CANALE DI IMMISSIONE ARIA PRIMARIA
	CANALE DI ESPULSIONE ARIA
	BOCCHETTA DI MANDATA ARIA A DOPIO ORDINE DI ALETTE, COMPLETA DI PLENUM E SERRANDA DI TARATURA, INSTALLAZIONE A CONTROSOFFITTO
	VALVOLA DI ASPIRAZIONE CIRCOLARE IN PP REGOLABILE MEDIANTE ROTAZIONE DEL FUNGO CENTRALE
	RIALZO PORTA IN MM. PREVISTO PER PORTATE INFERIORI A 100 mc/h. PORTATA DI TRANSITO ESPRESA IN mc/h.
	GRIGLIA DI TRANSITO 140 mm. PREVISTA SULLA PORTA PORTATA DI TRANSITO ESPRESA IN mc/h.
	SERRANDA DI REGOLAZIONE PER CANALE CIRCOLARE A PALA UNICA.
	CONDOTTO FLESSIBILE ISOLATO IN PVC.
	DIAMETRO CANALE CIRCOLARE ESPRESO IN mm. (PORTATA ARIA ESPRESA IN mc/h)
	DIMENSIONI CANALE RETTANGOLARE IN PANTA ESPRESSE IN mm. (PORTATA ARIA ESPRESA IN mc/h)
	STAZIONE DI MISURA PER ATTACCO TUBO DI PIOT. PER L'INSTALLAZIONE VEDI PARTICOLARE ALLEGATO. PREVEDERE CONTROSOFFITTO ISPEZIONABILE PER LA MISURA
	INDICAZIONE SALITA DISCESA CANALE IN mm, RISPETTO ALLA DIREZIONE DEL FLUSSO



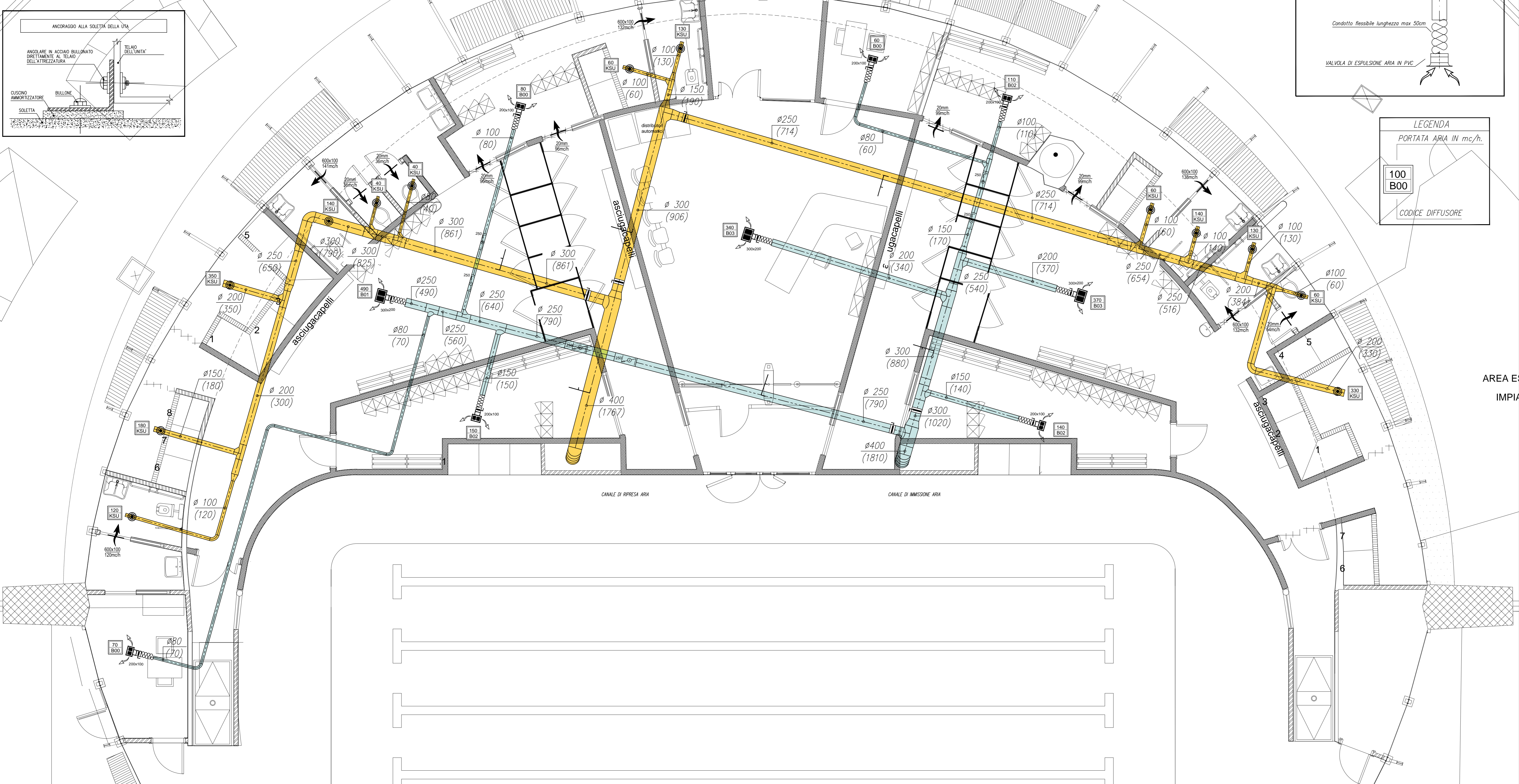
LEGENDA

COD.	DESCRIZIONE TECNICA
pav.	Passaggio Pavimento
mur.	Passaggio a Muro
cav.	Passaggio Cavedio
cont.	Passaggio Controsoffitto
vis.	Passaggio soletta a vista
int.	Passaggio interrato esterno
trac.	Passaggio in trancortene

100 B00
CODICE DIFFUSORE

LEGENDA POSA TUBO

COD.	DESCRIZIONE TECNICA
pav.	Passaggio Pavimento
mur.	Passaggio a Muro
cav.	Passaggio Cavedio
cont.	Passaggio Controsoffitto
vis.	Passaggio soletta a vista
int.	Passaggio interrato esterno
trac.	Passaggio in trancortene



COMUNE DI MILANO - MILANOSPORT S.P.A.
 POSCINA "SOLARI"
 RISTRUTTURAZIONE

PROGETTO ESECUTIVO



DIRETTORE TECNICO
 ARCH. STEFANO PEDULLA



PROGETTO: ING. MARCO SANTANGELO



ELABORATO	PROGETTO - DISTRIBUZIONE AEREAUCIA SPOGLIOTOIO
EM 01 (IM-I_PP)	SCALA: 1:50
	24 GENNAIO 2014.

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE DEI CONTENUTI QUI PRESENTI ©