

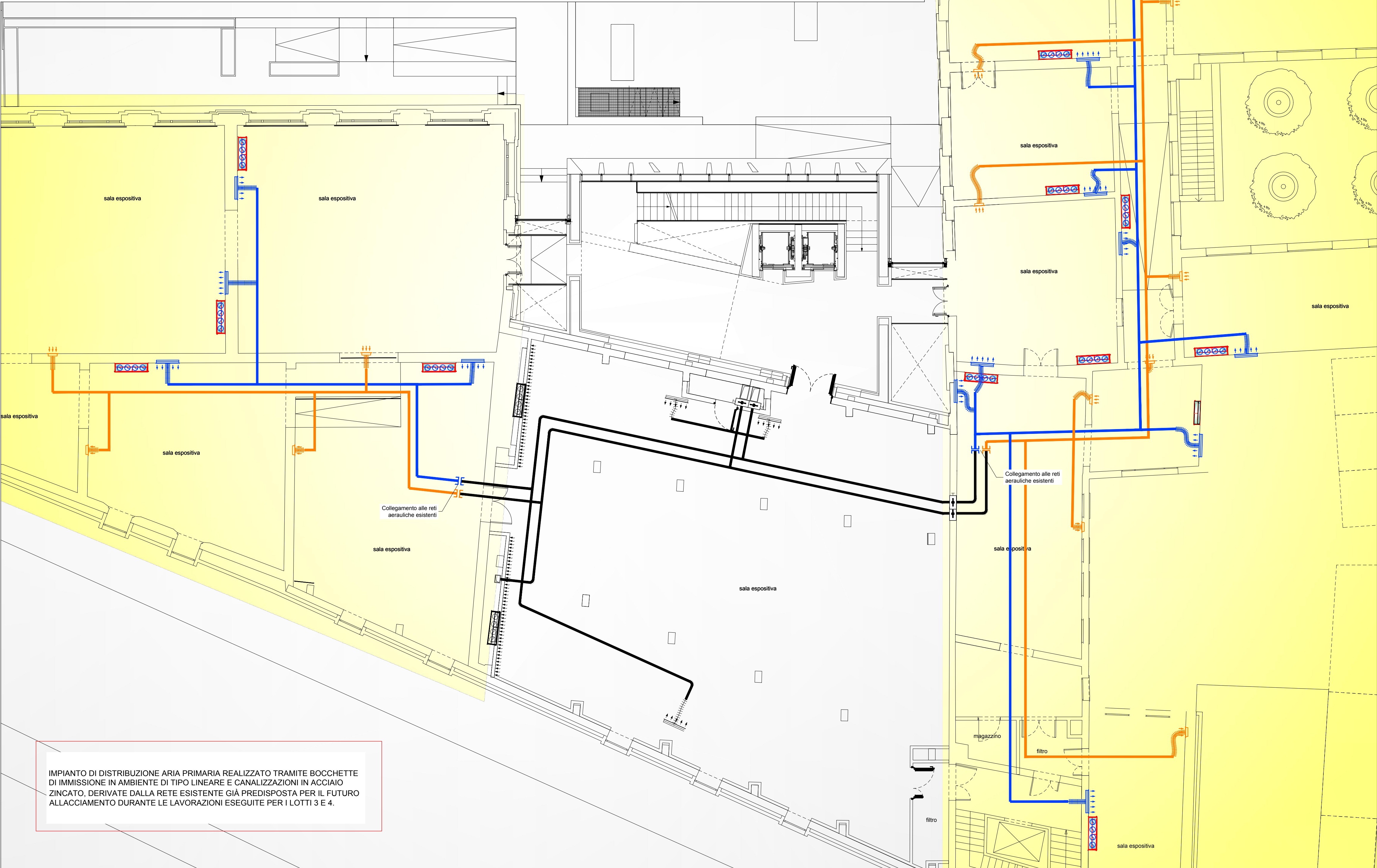
LEGENDA SIMBOLI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Canalizzazione di mandata aria		Serranda tagliafuoco
	Canalizzazione di ripresa aria		Bocchetta lineare di mandata a due ferite Q - Portata d'aria m³/h L - Lunghezza cm
	Condotto flessibile di collegamento canale-diffusore		Bocchetta di ripresa aria Q - Portata d'aria m³/h L - Lunghezza della bocchetta in cm A - Altezza della bocchetta in cm
	Montante canalizzazione		

N.B.

LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.



KEY PLAN - scala indicativa -



IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE ARIA PRIMARIA REALIZZATO TRAMITE BOCCHETTE DI IMMISSIONE IN AMBIENTE DI TIPO LINEARE E CANALIZZAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO. DERIVATE DALLA RETE ESISTENTE GIÀ PREDISPOSTA PER IL FUTURO ALLACCIAMENTO DURANTE LE LAVORAZIONI ESEGUITE PER I LOTTI 3 E 4.

PIANTA PIANO PRIMO - DISTRIBUZIONE IMPIANTO AERAUICO - SCALE 1:100 -



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA**

AREA EDILIZIA E SICUREZZA

PADOVA - Riviera Tito Livio n. 6  
tel. 049/8273274 / fax 049/8273269

**MUSEO DELLA NATURA E DELL'UOMO PALAZZO CAVALLI**

**STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

DATA: luglio 2018

SCALA: 1:100

TAVOLA: **M.06**

**OGGETTO**

**Pianta piano primo distribuzione impianto aeraulico**

**PROGETTO**

Università degli Studi di Padova  
**PROGETTO BO 2022**

Università degli Studi di Padova  
**UFFICIO SVILUPPO EDILIZIO**

**STUDIO ARCHITETTO MAR**

VIA CASTELLANA 60, 30174 VENEZIA - Zelarino  
tel 041-984477 fax 041-984026  
e mail: mar@studioarchitetto.mar.it

01	2018	Studio di Fattibilità	GM	GM	GM
revisione n.	data:	descrizione:	redatto	verificato	approvato

nome file: 1169\_196\_TAV-E-1\_PROG\_F01.plt  
Stampato il 2/7/2018