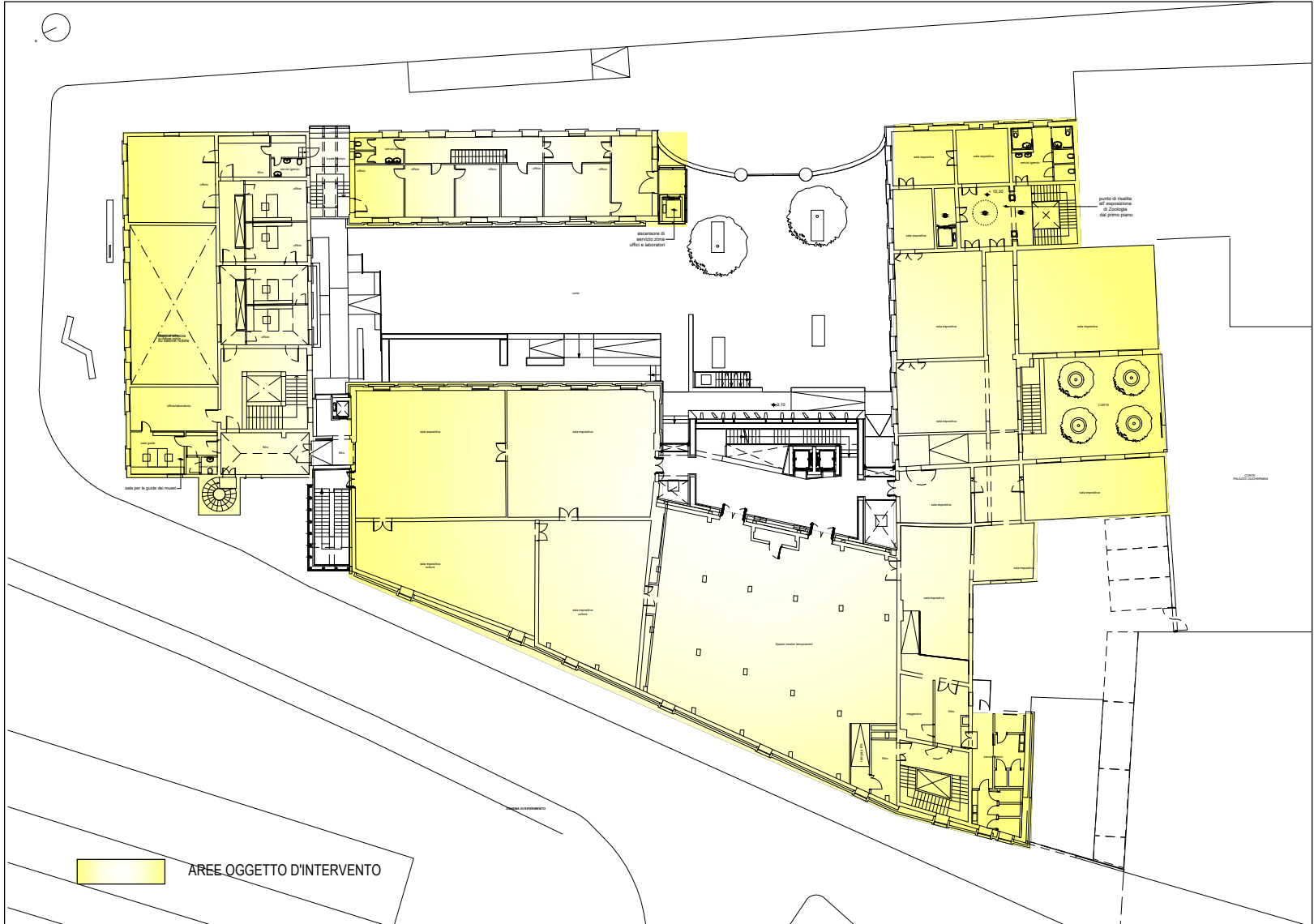


LEGENDA SIMBOLI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Tubazione di mandata e ritorno acqua calda e acqua refrigerata persona in controflusso		Valvola a sfera filettata e valvola a sfera flangata
	Tubazione di mandata e ritorno acqua calda persona in controflusso		Valvola di intercettazione a farfalla
	Ventilconvettore da incasso a parete		Valvola di taratura
	Radiatore ad elementi componibili con tubi in lamiera d'acciaio e collettori		Colonna montante generica
	Cassetta a 4 vie		Tubazioni liquido/gas sistema VRF

N.B.

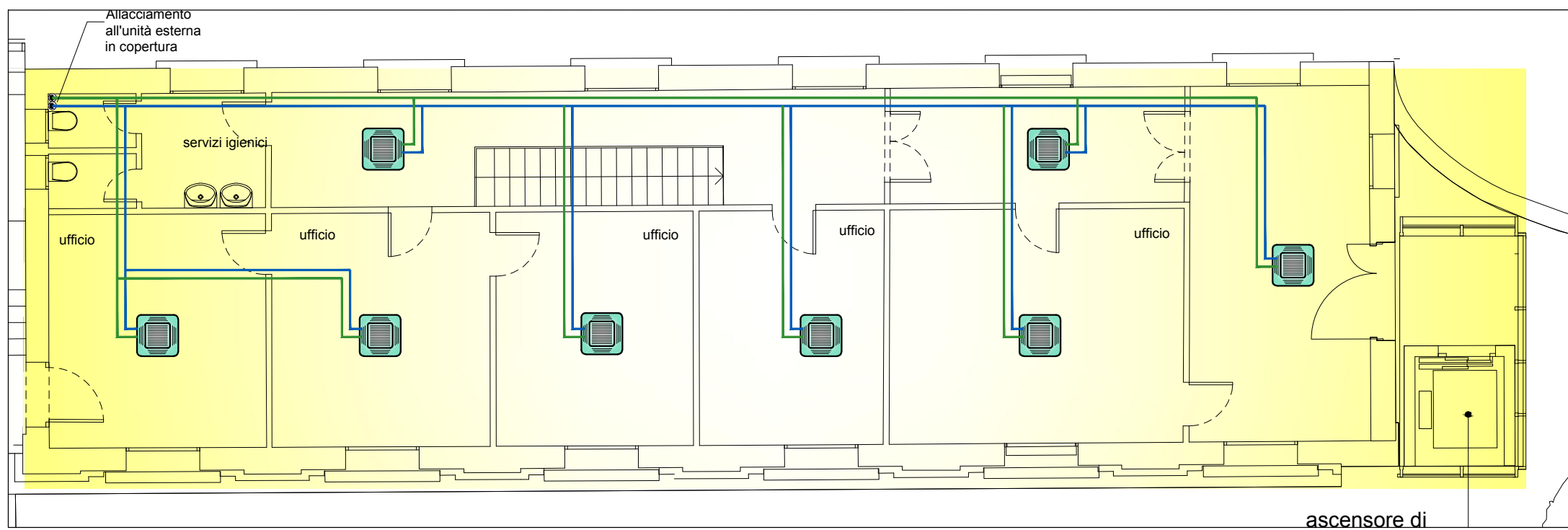
LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.



KEY PLAN - scala indicativa -

IMPIANTO RADIATORI ESISTENTE ALIMENTATO DALLA CENTRALE TERMICA ESISTENTE SULLA PORZIONE DI TETTO PIANO DELL' EDIFICIO CORPO C

NUOVO IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE COSTITUITO DA VENTILCONVETTORI DI TIPO CANALIZZATO COLLOCATI LUNGO IL PERIMETRO DEI LOCALI SERVITI, RETI DI ALIMENTAZIONE DERIVATE DALLE RETI ESISTENTI GIA' PREDISPOSTE PER L'ALLACCIAMENTO DURANTE LE LAVORAZIONI ESEGUITE PER I LOTTI 3 E 4.



PIANTA PIANO SECONDO - DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE - SCALA 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.04**

**OGGETTO**  
**Pianta piano secondo distribuzione impianti di climatizzazione**

PROGETTO

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

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

Arch. Giovanna Mar  
  
VIA CASTELLANA 60, 30174 VENEZIA - Zelarino  
tel 041-984477 fax 041-984028  
e mail: mar@studiosviluppomedilizio.eu

01	2018	Studio di Fattibilità	DM	DM	DM
revisione n.	data:	descrizione:	redatto	verificato	approvato
nome file: 1169_196_TAVE-I_PROG_F01.pln					
Stampato: 12/07/18					