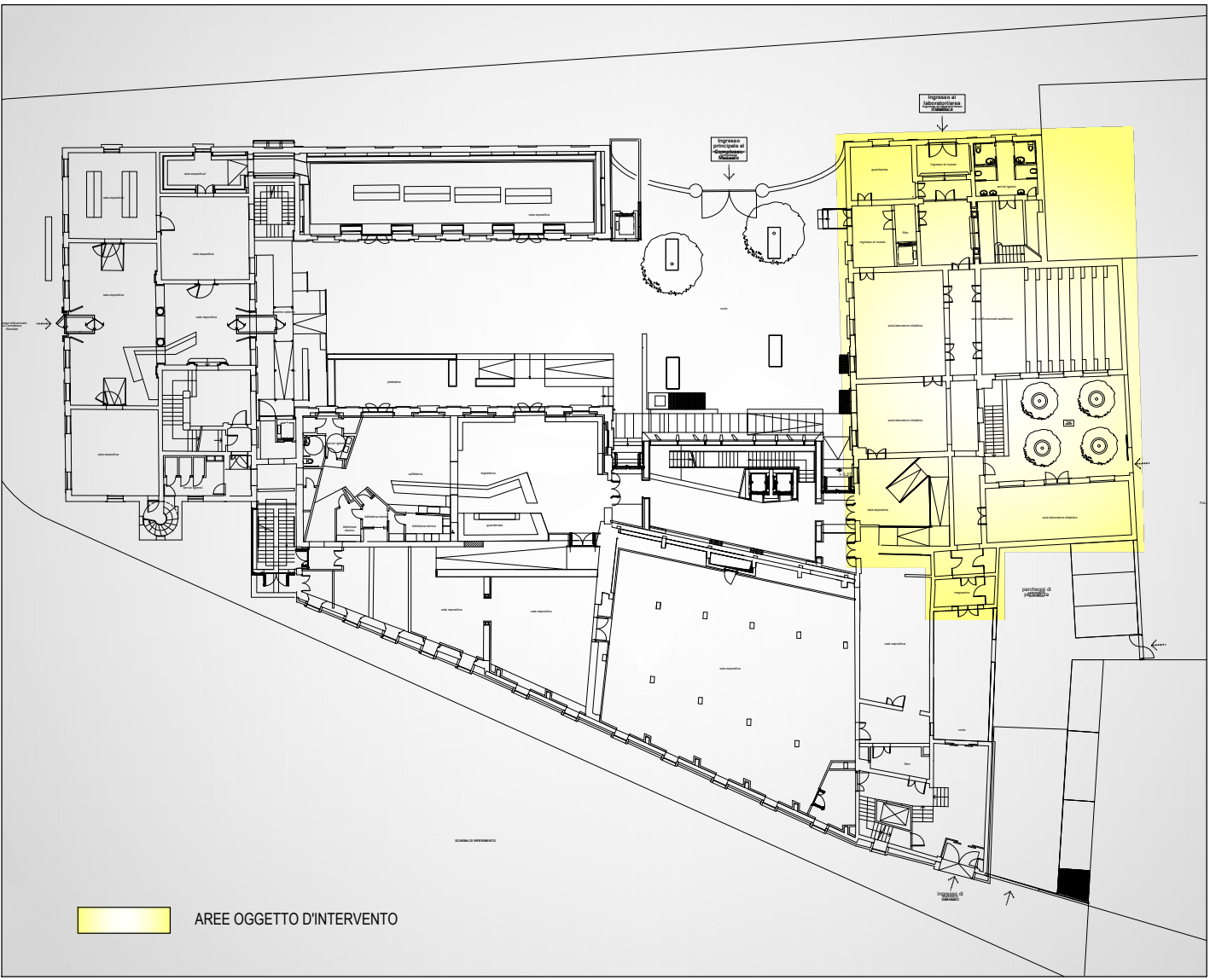


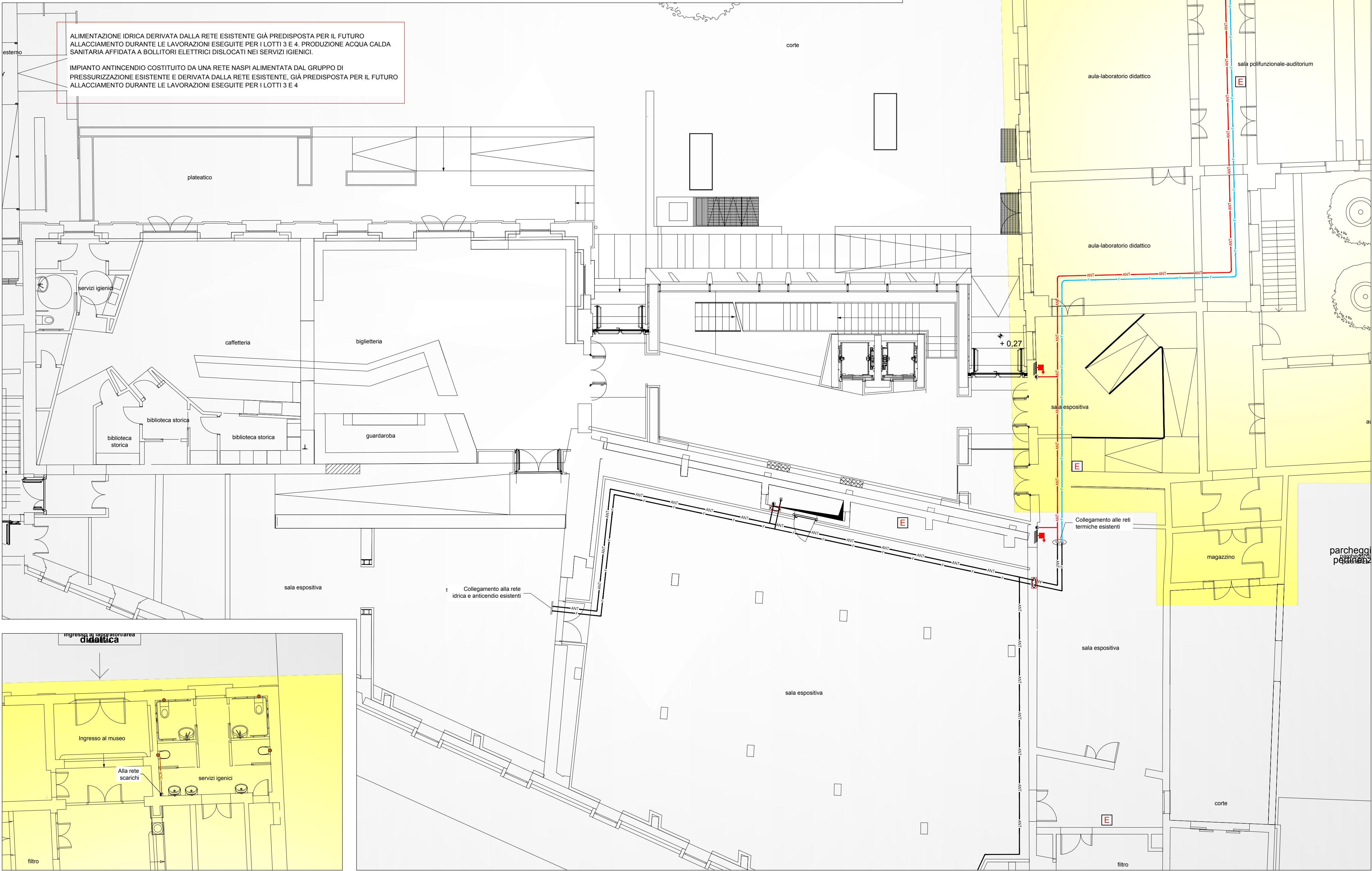
LEGENDA SIMBOLI			
	Tubazione impianto antincendio		Punto di allaccio utenze
	Tubazione acqua fredda sanitaria		Colonna montante generica
	Tubazione acqua calda sanitaria		Cassetta portanaso completa con naspi UNI 25
	Tubazione acqua fredda sanitaria e acqua calda sanitaria per il collegamento dei collettori alle utenze		Collettore per impianto idrico con cassetta a muro in acciaio zincato verniciato spazzonabile
	Tubazione di scarico acque nere		Punti di allaccio tubazioni idriche alle utenze
	Colonna montante generica		Boiler elettrico X = capacità in litri

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 -



PIANTA PIANO TERRA - RETE SCARICHI  
- SCALA 1:100 -

PIANTA PIANO TERRA - DISTRIBUZIONE IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO E RETE SCARICHI - 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.08

**OGGETTO**  
**Pianta piano terra reti di scarico, distribuzione idrico e antincendio**

**PROGETTO**

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

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

 **STUDIO DI FATTIBILITA'**  
VIA CASTELLANA 60, 30174 VENEZIA - Zelarino  
tel 041-984477 fax 041-984026  
e mail: mar@studioarchitetimmar.eu

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

nome file: 1169\_196\_TAVE-I\_PROG\_F01.ppt  
Stampato il 2/7/2018