



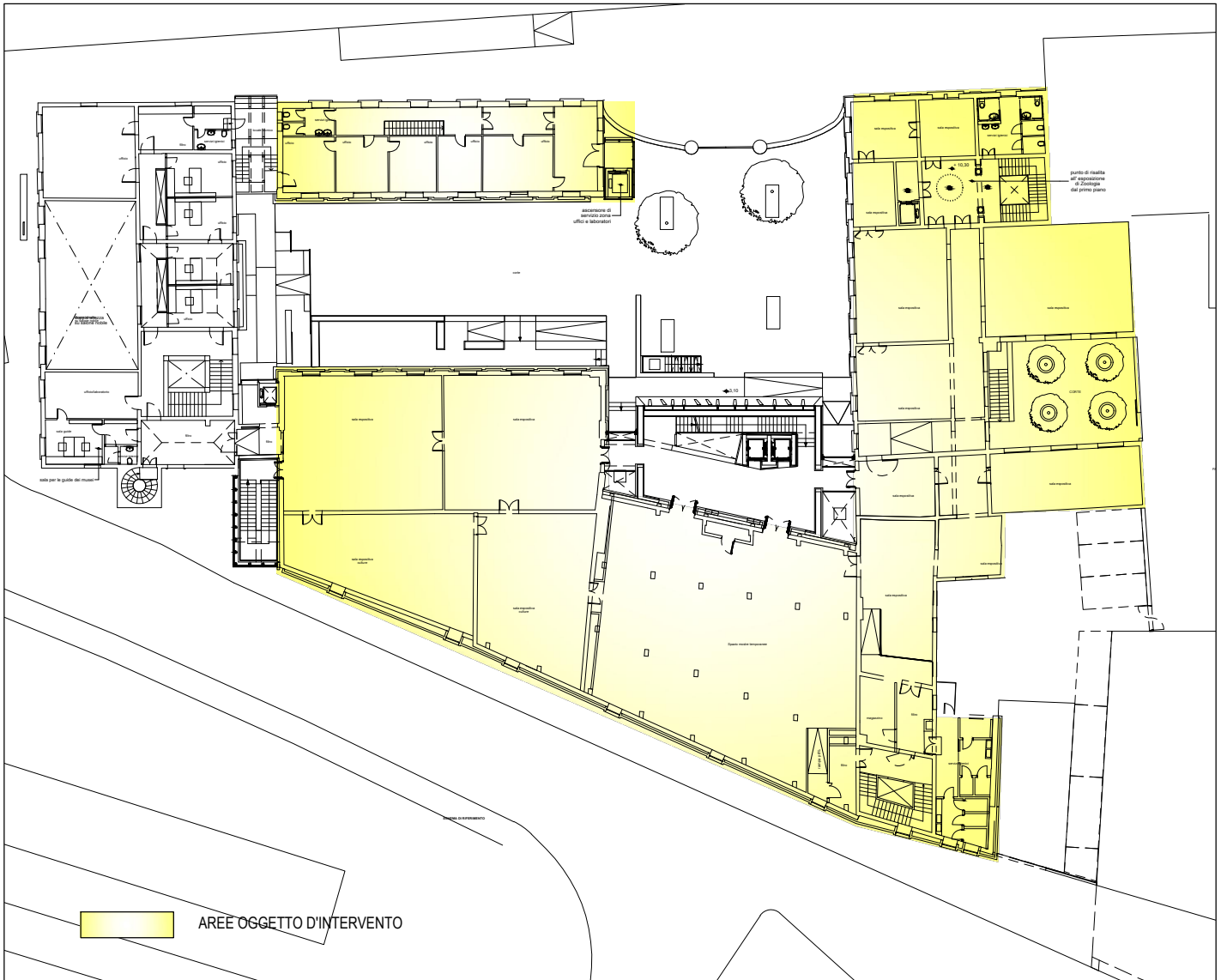
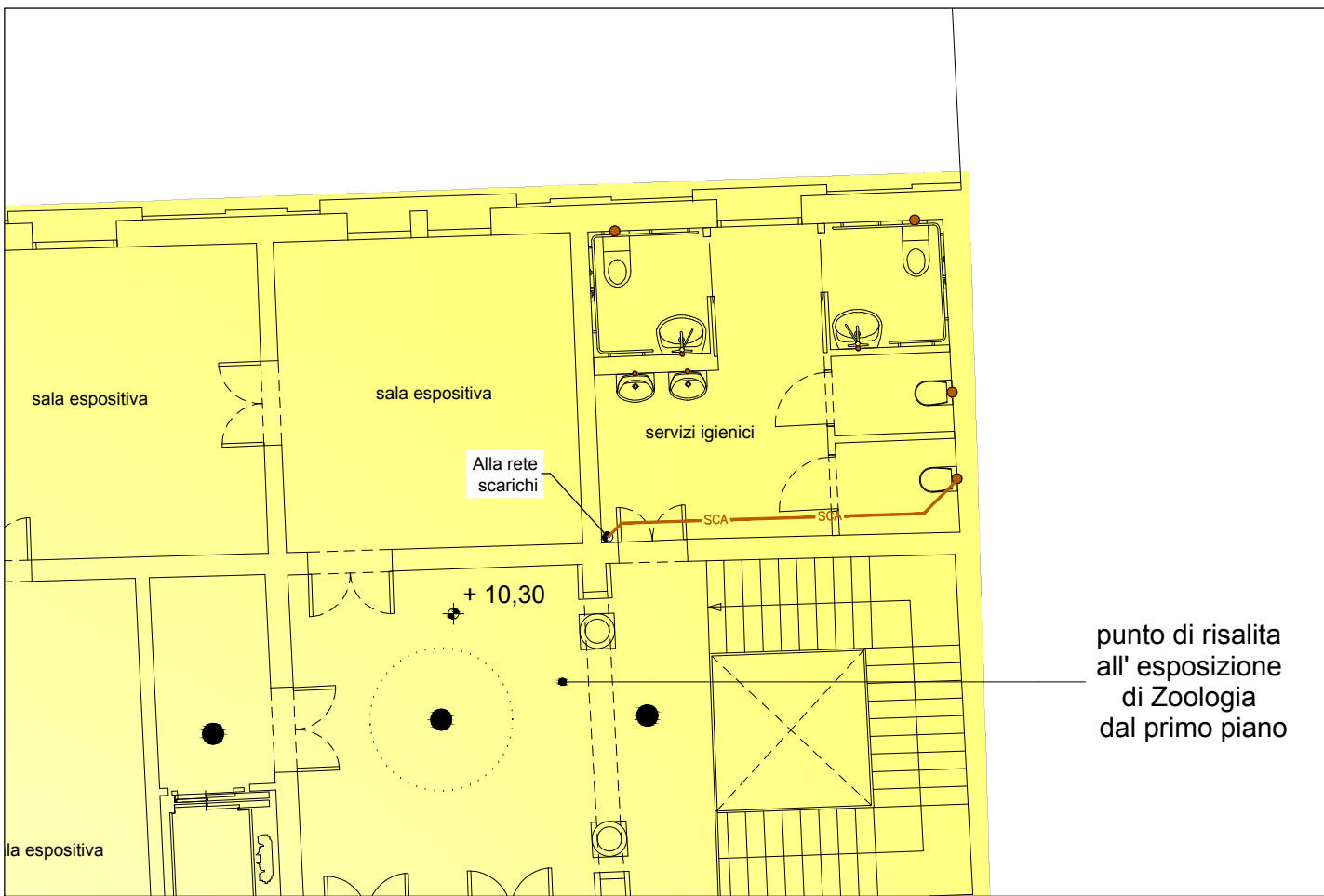


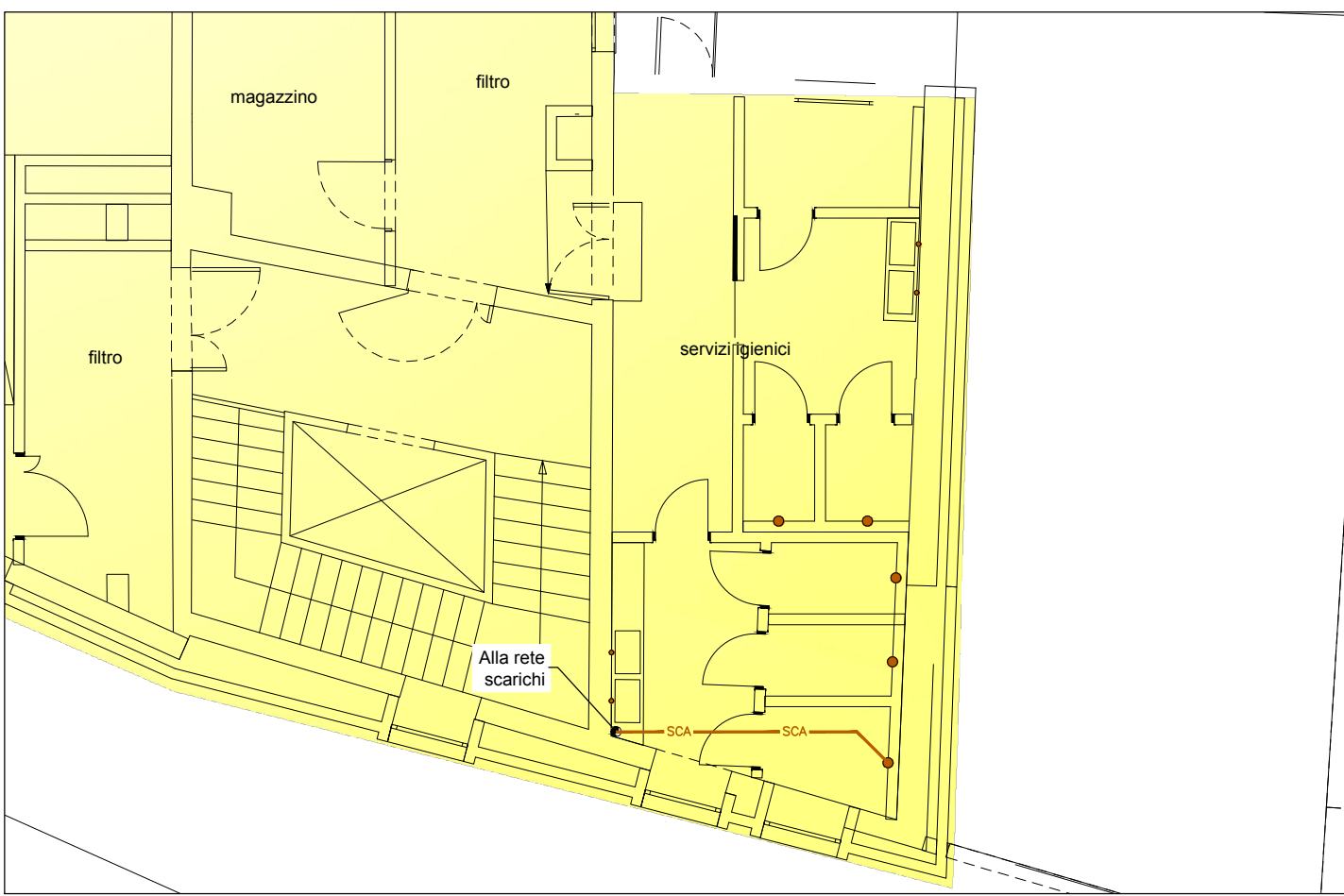
LEGENDA SIMBOLI			
	Tubazione impianto antincendio		Punto di allaccio utenze
	Tubazione acqua fredda sanitaria		Colonna montante generica
	Tubazione acqua calda sanitaria		Cassetta portaraso completa con nastro UNI 25
	Tubazione acqua fredda sanitaria e acqua calda sanitaria per il collegamento dei collettori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



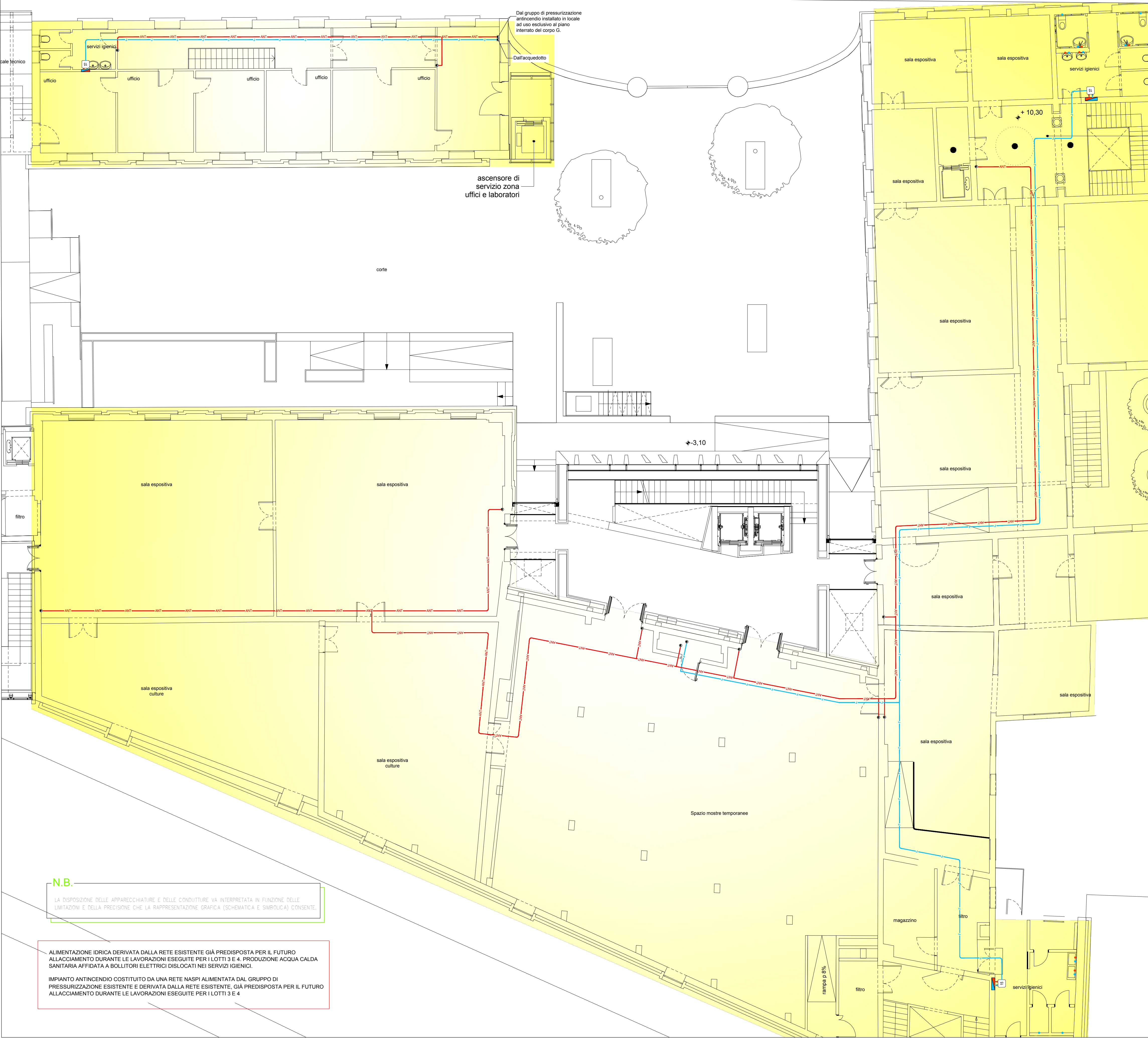
KEY PLAN - scala indicativa -



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



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



PIANTA PIANO SECONDO - DISTRIBUZIONE IMPIANTO IDRICO E ANTINCENDIO - 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.10**

**OGGETTO**  
**Pianta piano secondo reti di scarico, distribuzione idrica e antincendio**

PROGETTO

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

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

Arch. Giovanna Mar  
  
VIA CASTELLANA 80, 30174 VENEZIA - Zelarino  
tel 041-984477 fax 041-984028  
e mail: mar@studiosviluppoeconomia.eu

01	2018	Studio di Fattibilità	DM	DM	DM
revisione n.	data:	descrizione:	redatto	verificato	approvato
nome file: 1169_196_TAV-E.PROG_F01.pln					
Stampa: 1/21/2018					