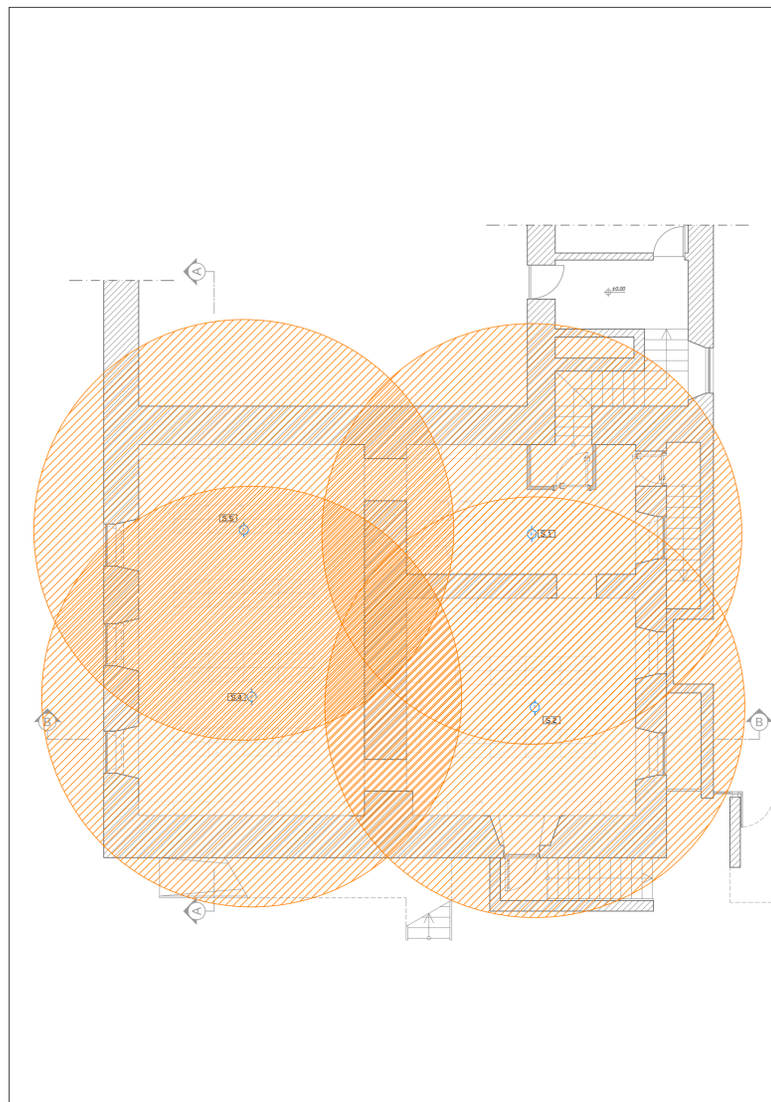
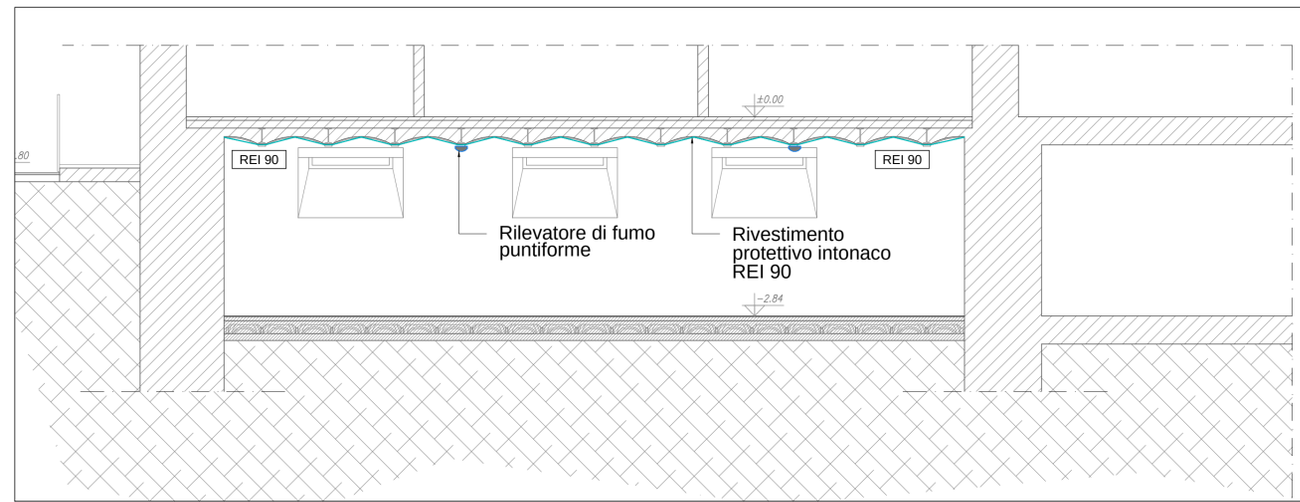


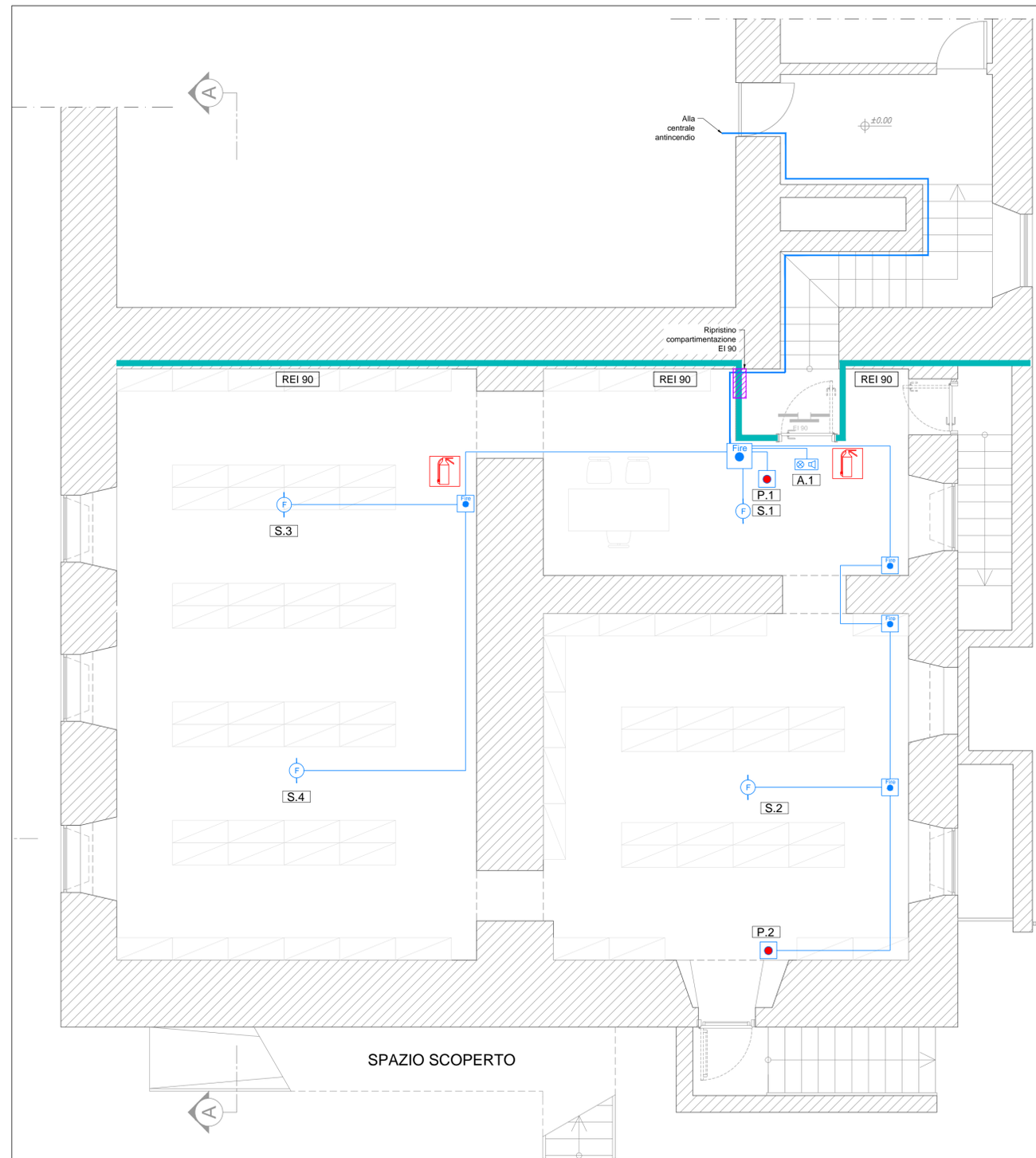
Schema centrale di rilevazione esistente



Area d'azione rivelatore di fumo



Progetto antincendio | Sezione A-A scala 1:50



Progetto antincendio | Planimetria seminterrato scala 1:50

LEGENDA IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI	
	Rilevatore ottico di fumo convenzionale
	Centrale di controllo e segnalazione antincendio
	Segnalazione ottico-acustica antincendio
	Pulsante di allarme manuale antincendio
	Cassetta derivazione stagna per cavi antincendio 100x110x50
	Cassetta derivazione stagna per cavi antincendio 240x190x90
	Resistenza di fine linea per antincendio
	Conduttura antincendio a vista PVC autoestinguente Alogen free diametro 20 mm con cavo bassa emissioni gas e resistente al fuoco (minimo PH30) conforme alla UNI9795
	Conduttura antincendio a vista PVC autoestinguente Alogen free diametro 32 mm con cavo bassa emissioni gas e resistente al fuoco (minimo PH30) conforme alla UNI9795
	Estintore portatile
	Compartimentazione al fuoco REI/EI
	Porta EI
	Ripristino della compartimentazione (EI 90)
ARCHIVIO Superficie: 130 mq Carico d'incendio < 60 kg/mq Aerazione necessaria $1^{30}/_{40} = 3,25$ mq	



COMUNE DI CIVITAVECCHIA
Città Metropolitana di Roma Capitale

SERVIZIO 4 - Lavori Pubblici e Ambiente

Lavori di messa in sicurezza dei luoghi di lavoro ai sensi del D.Lgs 81/2008 e messa a norma degli stabili comunali ARCHIVIO - SEDE CENTRALE

PROGETTO ESECUTIVO

IL DIRIGENTE
Ing. GIULIO IORIO

IL PROGETTISTA
Ing. GIUSEPPE FABIANO

Giuseppe Fabiano

Consulenti attività specialistiche
Ing. Marcello ORSINI - imp. meccanici
Ing. Michele AVERNA - imp. elettrici

Titolo elaborato
IMPIANTI ELETTRICI
Impianto antincendio

Data
25/11/2020
Scala
1:50
Rev.
00

Codice elaborato
ELS_D_002
File elab.:
02_E_ELS_D_002_00