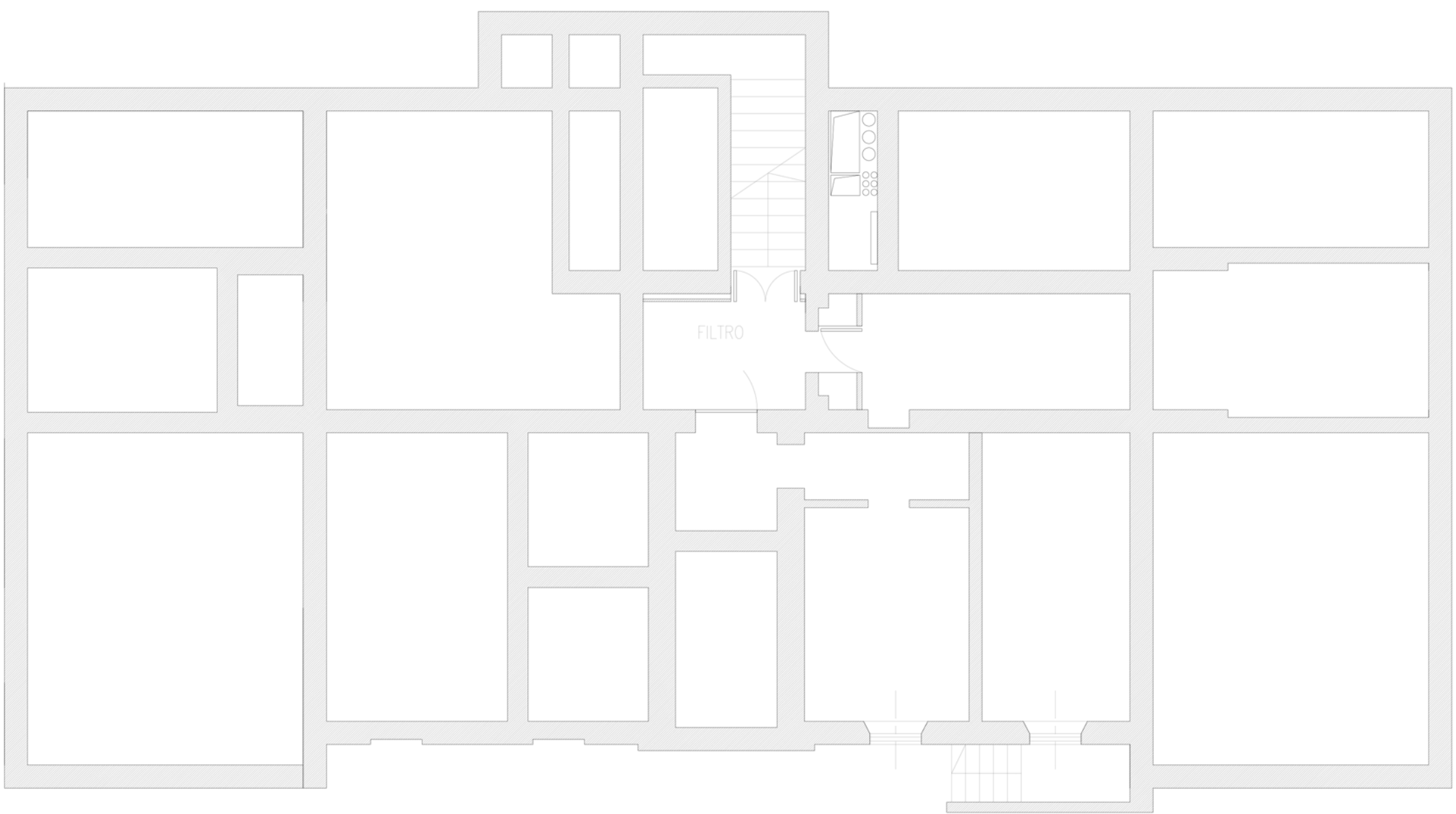
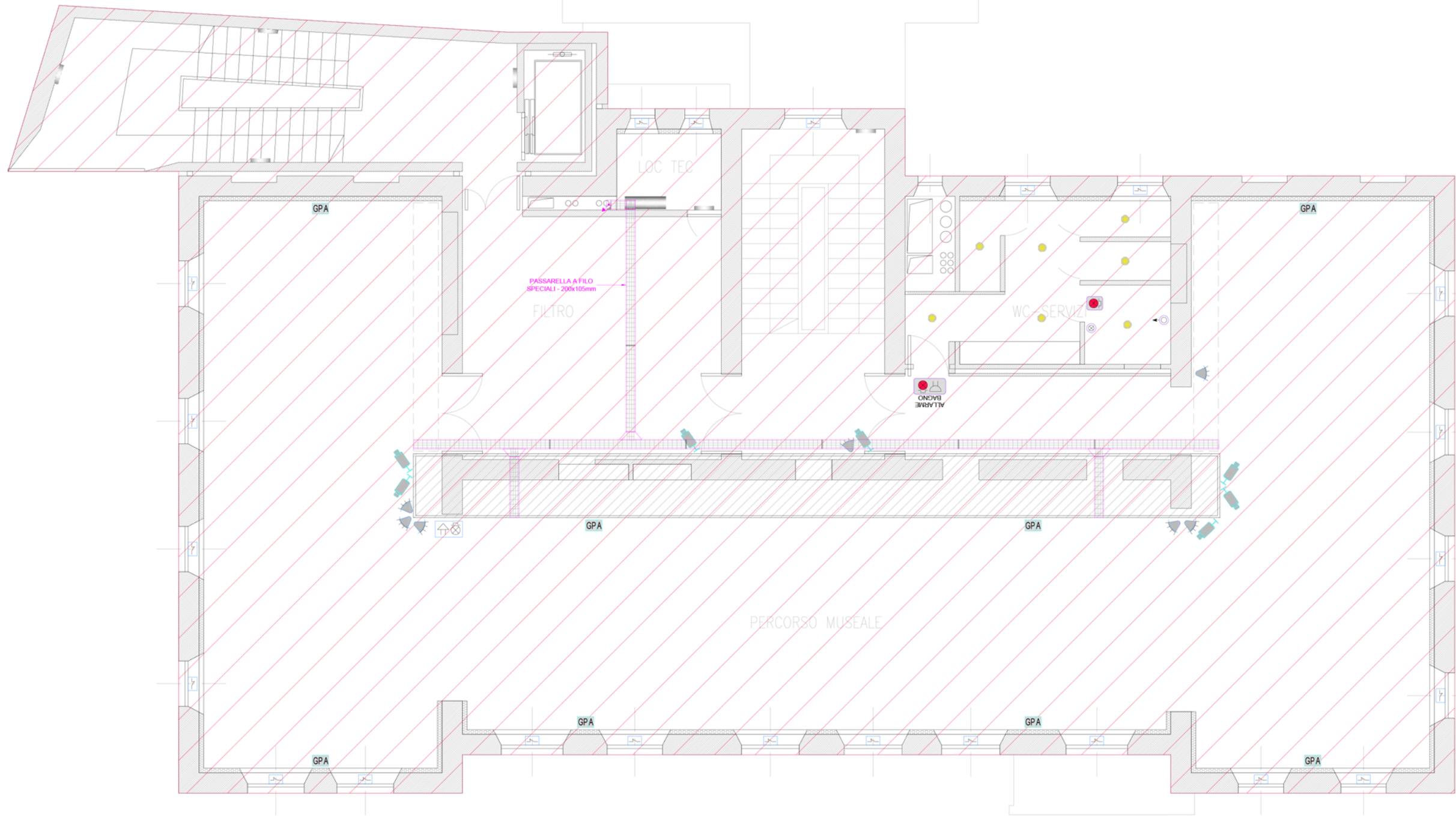




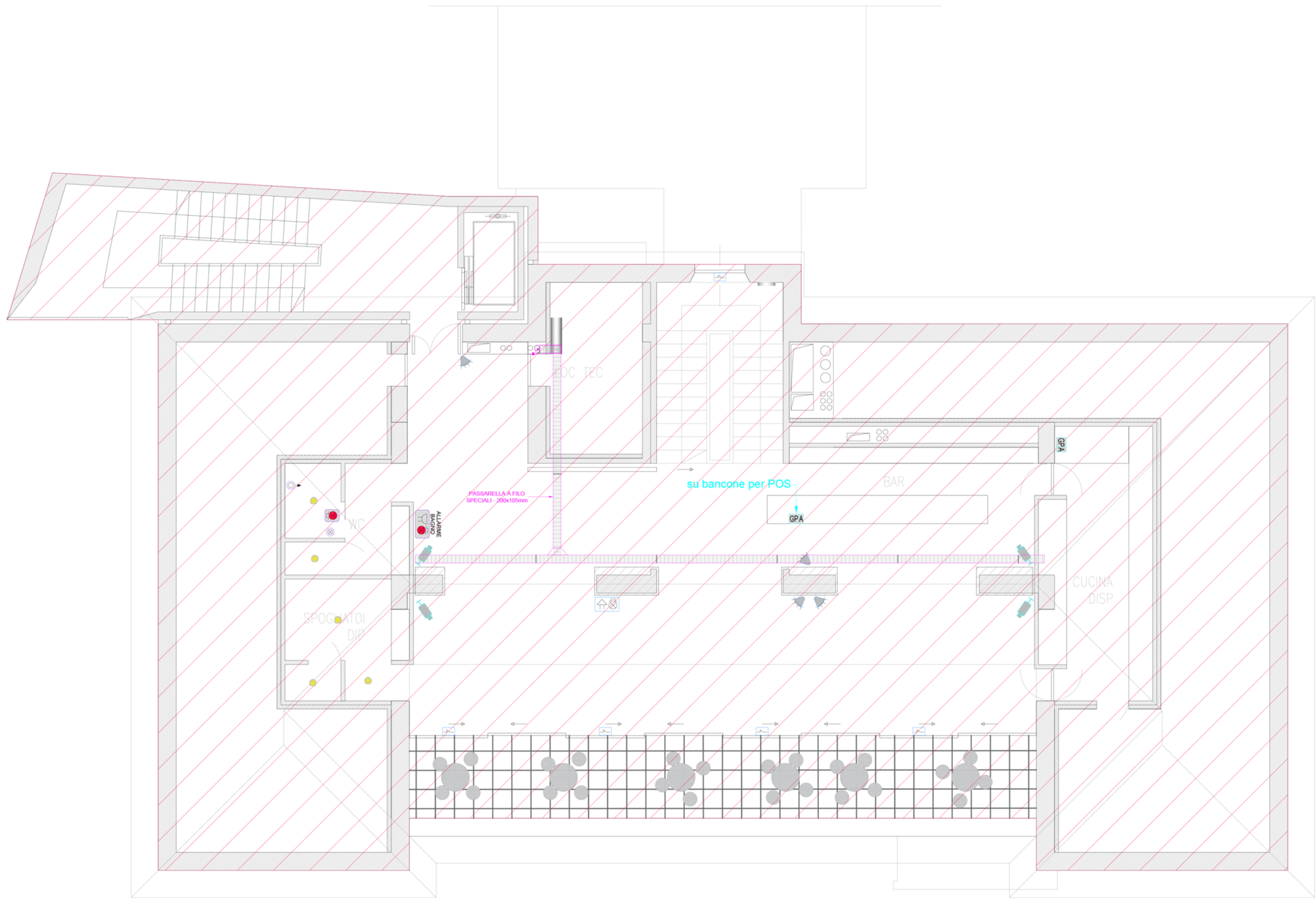
PIANTA FONDAZIONI E CANTINA



PIANTA PIANO SECONDO



PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA SOFFITTA

LEGENDA DISTRIBUZIONE

SIMBOLOGIA INSTALLATIVA:

- Simbologia di derivazione e incasso a parete in vista
- Simbologia associata a cond. posate in vista
- Simbologia associata a cond. posate in vista
- Condutture in vista a parete e/o soffitto in PVC
- Condutture incassate a parete e/o soffitto
- Condutture/polifere interrate
- Cond. Montante
- Cond. Discendente
- Cond. Passante
- Scatola di derivazione in vista
- Scatola di derivazione incassata
- Serranda tagliafuoco REI

LINEE:

- Linea imp. di chiamata
- Linea imp. telefonico e trasmissione dati
- Linea imp. di allarme

NOTE INSTALLATIVE:

- NOTA 1:** Tutti i canali riservati agli impianti di potenza posati all'interno saranno del tipo a filo in acciaio zincato
- NOTA 2:** Tutti i canali riservati agli impianti di ausiliari e di sicurezza posati all'interno saranno del tipo a filo in acciaio zincato
- NOTA 3:** Tutte le tubazioni installate in vista in esterno (es. copertura) saranno del tipo in acciaio zincato tipo TAZ con grado di protezione minimo IP55.
- NOTA 4:** Tutte le tubazioni installate in vista sopra controsoffitti saranno del tipo in PVC autoestinguente rigido con grado di protezione minimo IP40.
- NOTA 5:** Tutte le tubazioni installate in vista in locali tecnici saranno del tipo in PVC autoestinguente rigido con grado di protezione minimo IP55.
- NOTA 6:** Per le tubazioni incassate ogni tipologia di impianto sarà contraddistinta da tubazioni di colore diversificato.
- NOTA 7:** Tutte le tubazioni installate interrate in esterno saranno del tipo in PEHD a doppia parete corrugate esternamente e lisce internamente.

LEGENDA IMPIANTO DI ALLARME

- | Simbolo | Descrizione |
|---------|--|
| | Centrale di gestione e controllo impianto di allarme a 80 zone |
| | Tastiera di gestione |
| | Rivelatore a doppia tecnologia (infrarossi + microonde) |
| | Sirena esterna autoalimentata con dispositivo antisciuma |

LEGENDA IMPIANTO DATI

- | Simbolo | Descrizione |
|---------|--|
| | Armadio rack (segno generale) |
| | Gruppo prese da incasso a parete in scatole 503 composto da: <ul style="list-style-type: none">n.1 Presa 2P+T 10/16A Universale - NORMALEn.1 Presa 2P+T 10/16A Universale - SOTTO UPSn.3 Prese RJ45 cat.6 |
| | Gruppo prese da incasso a pavimento in torretta da 16 moduli composto da: <ul style="list-style-type: none">n.1 Presa 2P+T 10/16A + n.1 Presa 2P+T 16A Universale - NORMALEn.1 Presa 2P+T 10/16A + n.1 Presa 2P+T 16A Universale - SOTTO UPSn.3 Prese RJ45 cat.6 |
| | Sistema di videoregistrazione NVR impianto di videosorveglianza |
| | Telecamere fissa con ottica varifocali over IP con custodia IP65 e illuminatore IR |

area oggetto di fase successiva di intervento.

NOTA: L'elaborato presenta interventi che sono attribuiti al Fascicolo B non oggetto di autorizzazione, utili tuttavia alla comprensione degli interventi da autorizzare/realizzare. Per la puntuale individuazione di tali interventi si rimanda all'elaborato **IGNR_P_G_A-GEN_IGE_101_01_00 - Individuazione degli interventi.**



Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico Orientale
Porti di Trieste e Monfalcone

PROGETTO AdSP n. 1951

Estensione delle infrastrutture comuni per lo sviluppo del Punto Franco Nuovo nel porto di Trieste

CUP: C94E21000- 60001

Progetto di Fattibilità Tecnico Economica Fascicolo A- intervento PNC da autorizzare

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:		
arch. Gerardo Nappa	AdSP MAO	Responsabile dell'integrazione e Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione
arch. Sofia Dal Piva	AdSP MAO	Progettazione generale
arch. Stefano Semenic	AdSP MAO	Progettazione generale
ing. Roberto Leoni	BITECNO S.r.l.	Sistema di trazione elettrica ferroviaria
ing. Saturno Minnucci	MINNUCCI ASSOCIATI S.r.l.	Impianti speciali e segnalamenti ferroviari
ing. Dario Fedrigo	ALPE ENGINEERING S.r.l.	Progettazione strutturale oo.cc. ferrovia e strade
ing. Andrea Guidolin p.i. Furio Benci	SQS S.r.l.	Progettazione della sicurezza
ing. Sara Agnoletto	HMR Ambiente S.r.l.	Progettazione MISP e cassa di colmata
p.i. Trivellato, dott. G. Malvosi, dott. S. Bartolomei dott. Gabriele Calotto ing. Anca Tamasan	ANTONIO TRIVELLATO d.i. NEXTECO S.r.l.	Modellazione rumore, atmosfera, vibrazioni Studio di impatto ambientale e piano di monitoraggio ambientale
ing. Sebastiano Cristoforetti	CRISCON S.r.l.s.	Relazione di sostenibilità
ing. Tommaso Tassi	F&M Ingegneria S.p.A.	Progettazione degli edifici pubblici nel contesto dell'ex area "a caldo"
ing. Michele Titton	ITS s.r.l.	Connessione stradale alla GVT
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: ing. Paolo Crescenzi		

NOME FILE: SEDF_P_G_Q-IEL_4FA_002_07_01.dwg		SCALA: 1:100	
TITOLO ELABORATO: MUSEO DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI AUSILIARI		ELABORATO: SEDF_P_G_Q-IEL_4FA_002_07	

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/02/2023	Definitivo	Esterno	S.Dal Piva	G.Nappa