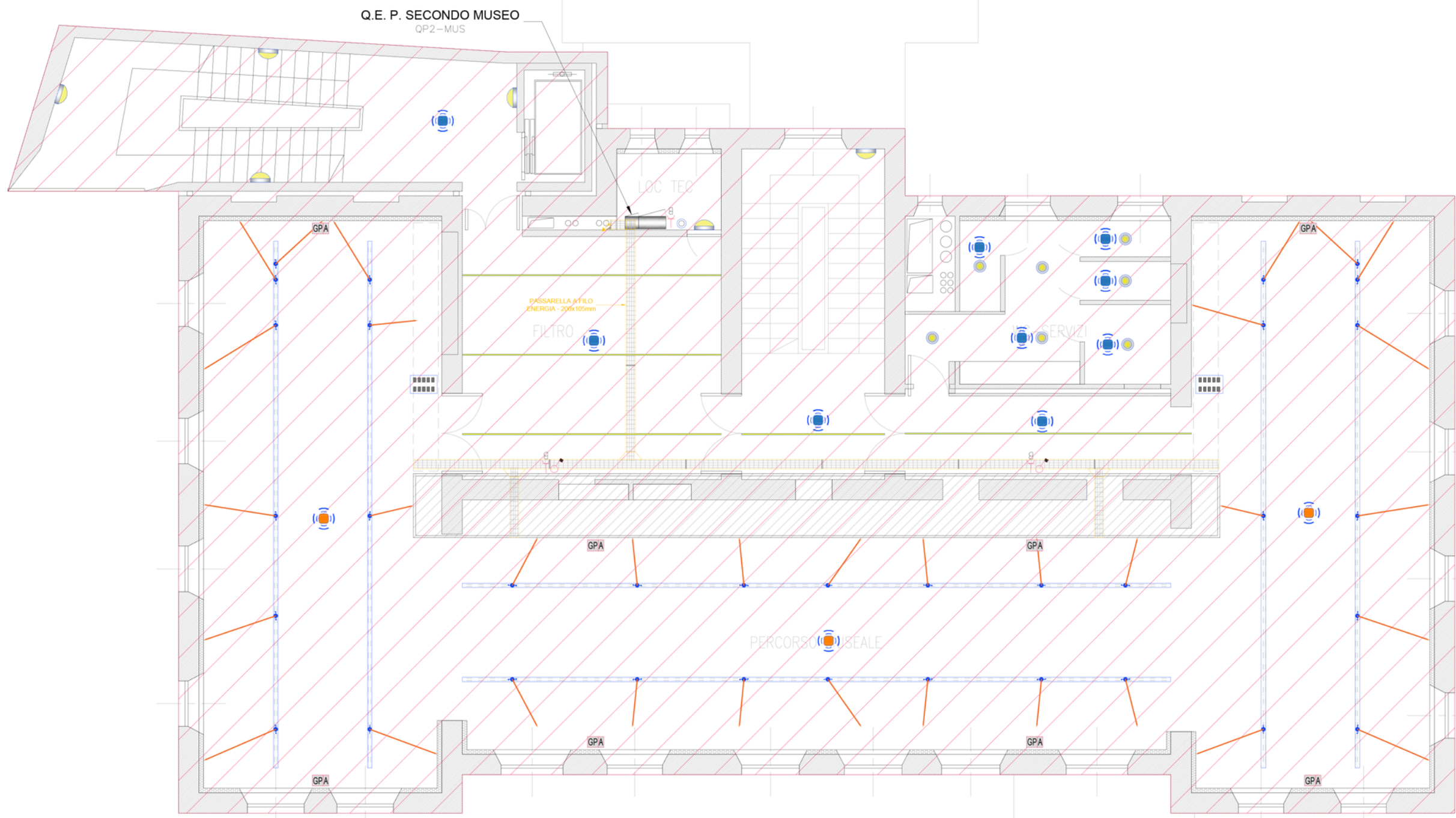




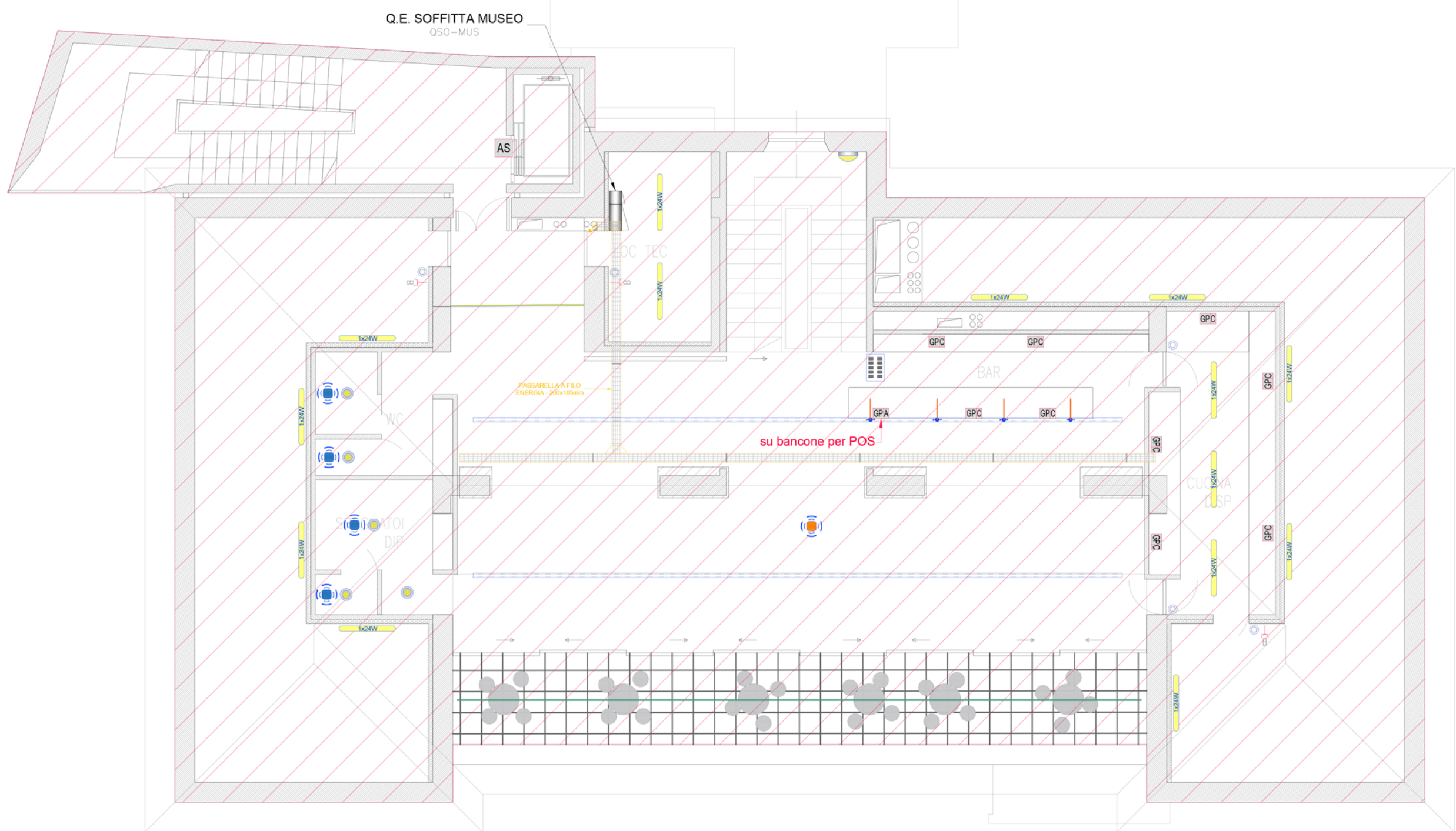
PIANTA FONDAZIONI E CANTINA



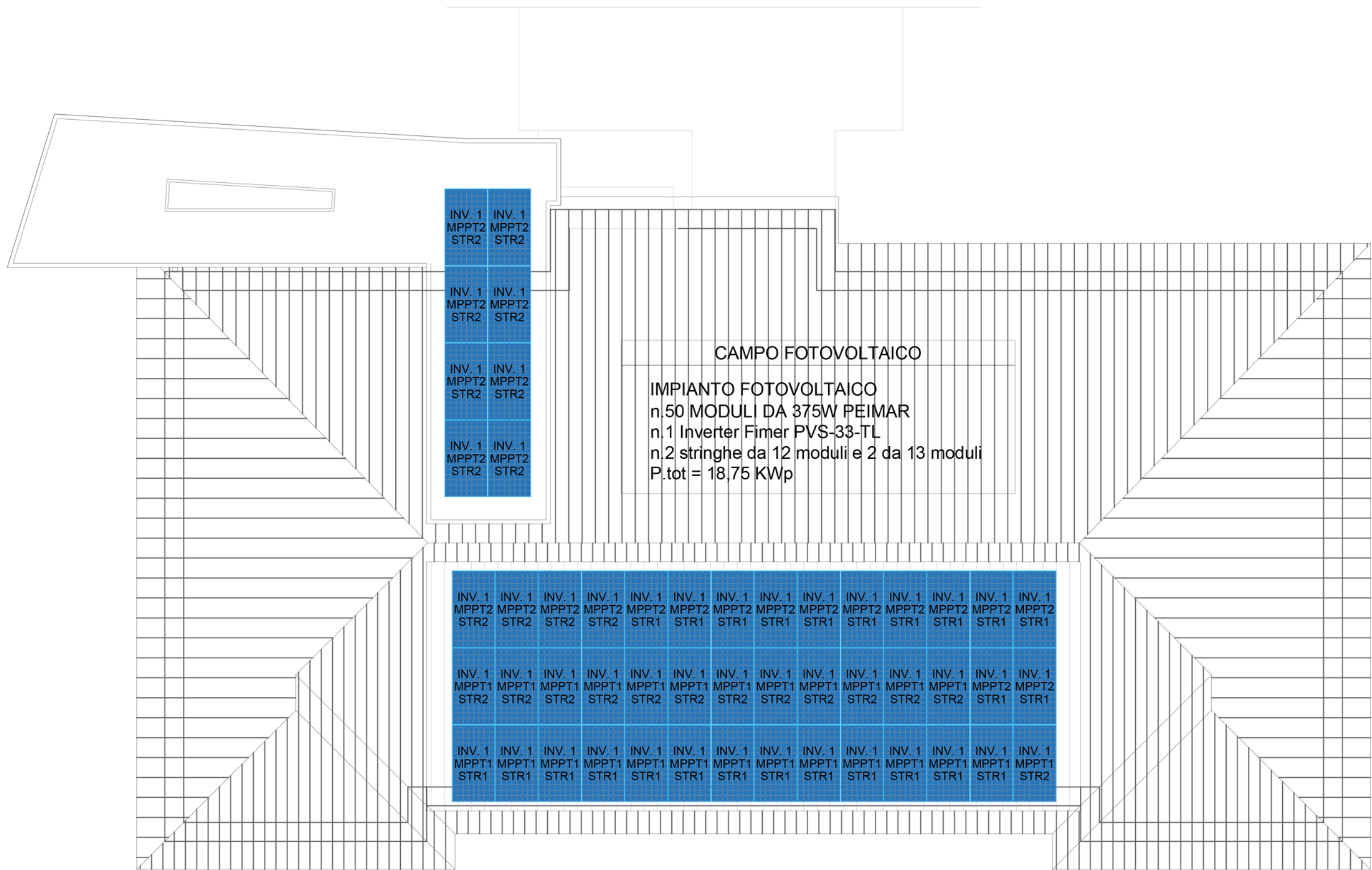
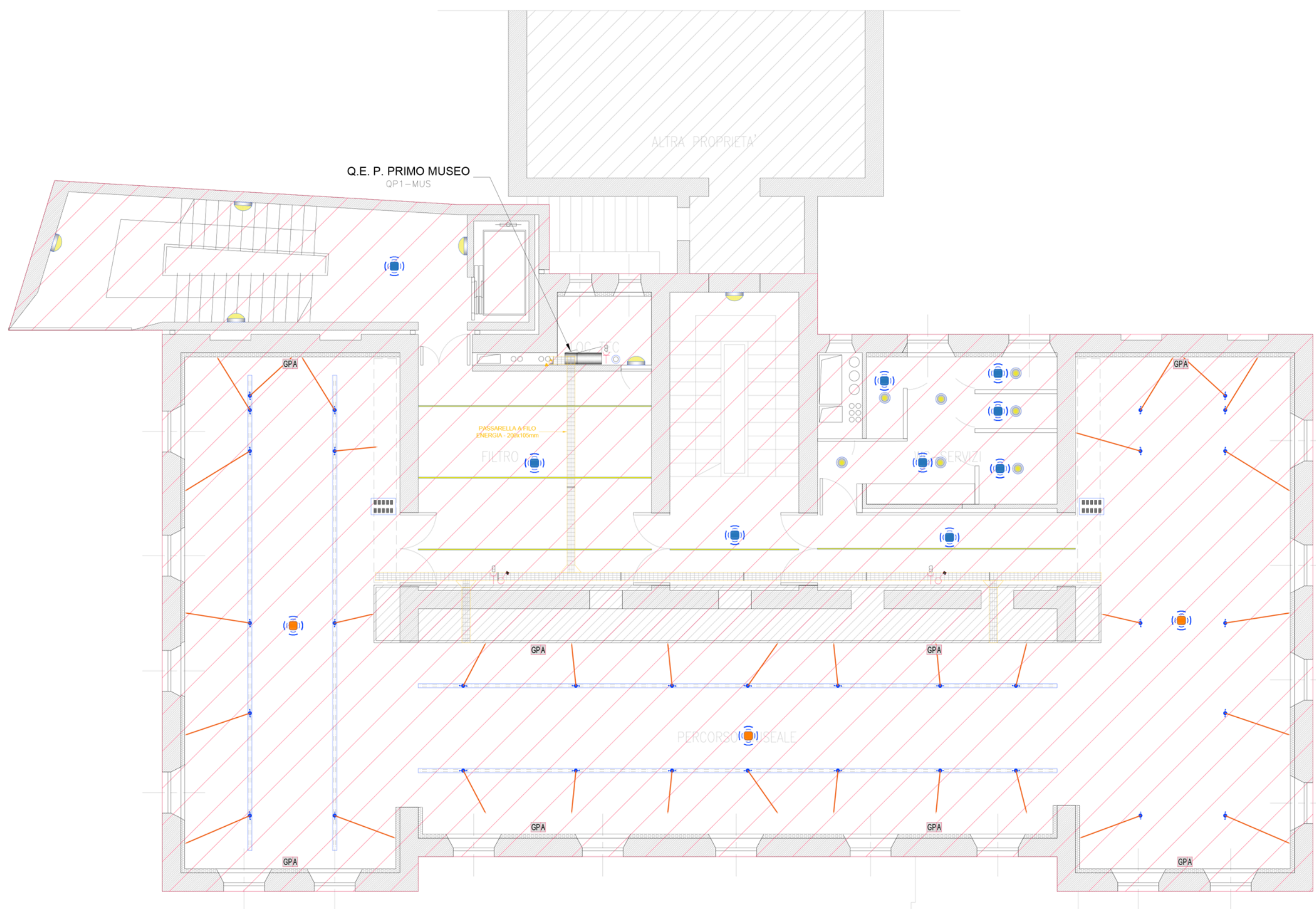
PIANTA PIANO SECONDO



PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA SOFFITTA



PIANTA COPERTURA

LEGENDA DISTRIBUZIONE

SIMBOLOGIA INSTALLATIVA:

- Simbologia associata a cond. incassate
- 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 illuminazione
- Linea imp. di forza elettro motrice

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 APPARECCHI ILLUMINANTI

Simbolo	Descrizione
	Punto comando a parete IP20 su scatola 503 - pulsante
	Rivelatore di presenza ON/OFF a soffitto con raggio d'azione presenza: 7m
	Rivelatore di presenza/luminosità DALI a soffitto fino a 15m
	Plafoniera stagna IP65 a LED in policarbonato 1x24W
	Downlight a soffitto equipaggiato con LED 28W 4000°K
	Applique da parete IP44 a LED 24W 4000°K
	Proiettore LED per Binario Eurotrack DALI con ottiche regolabili
	Binario elettrificato DALI eurotrack a soffitto con elementi lineari a LED per il ne generale
	Strip LED su profilo da incasso con schermo in PMMA 14W/m 4000°K CRI>90
	Strip LED IP65 su profilo da incasso con schermo in PMMA 14W/m 4000°K CRI>90

LEGENDA IMPIANTI DI POTENZA

Simbolo	Descrizione
	Punto presa da incasso IP20 su scatola 503 - Presa 2P+T 10/16A
	Punto comando interruttore MT 16A da incasso IP20 su scatola 503
	Punto alimentazione Ascensore
	Gruppo prese a parete in scatole 503 composto da: - n.1 Presa 2P+T 10/16A Universale - NORMALE - n.1 Presa 2P+T 10/16A Universale - SOTTO UPS - n.3 Presa RJ45 cat.6
	Gruppo prese a pavimento in torretta da 16 moduli composto da: - n.1 Presa 2P+T 10/16A + n.1 Presa 2P+T 16A Universale - NORMALE - n.1 Presa 2P+T 10/16A + n.1 Presa 2P+T 16A Universale - SOTTO UPS - n.3 Presa RJ45 cat.6
	Gruppo prese a parete di tipo stagno composto da: - n.1 Presa industriale interbloccata 3P+N+T 16A - n.1 Presa industriale interbloccata 3P+N+T 16A - n.2 Presa 2P+T 10/16A Universale

area oggetto di fase successiva di intervento

NOTA: L'elaborato presenta riferimenti alle opere afferenti 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 Priva	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 Benici	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. Malvasi, dott. S. Bartolomei	p.i. Antonio Trivellato d.i.	Modellazione rumore, atmosfera, vibrazioni
dott. Gabriele Callotto	NEXTECO S.r.l.	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_001_07.dwg	SCALA: 1:100
TITOLO ELABORATO: MUSEO DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA	ELABORATO: SEDF_P_G_Q-IEL_4FA_001_07

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