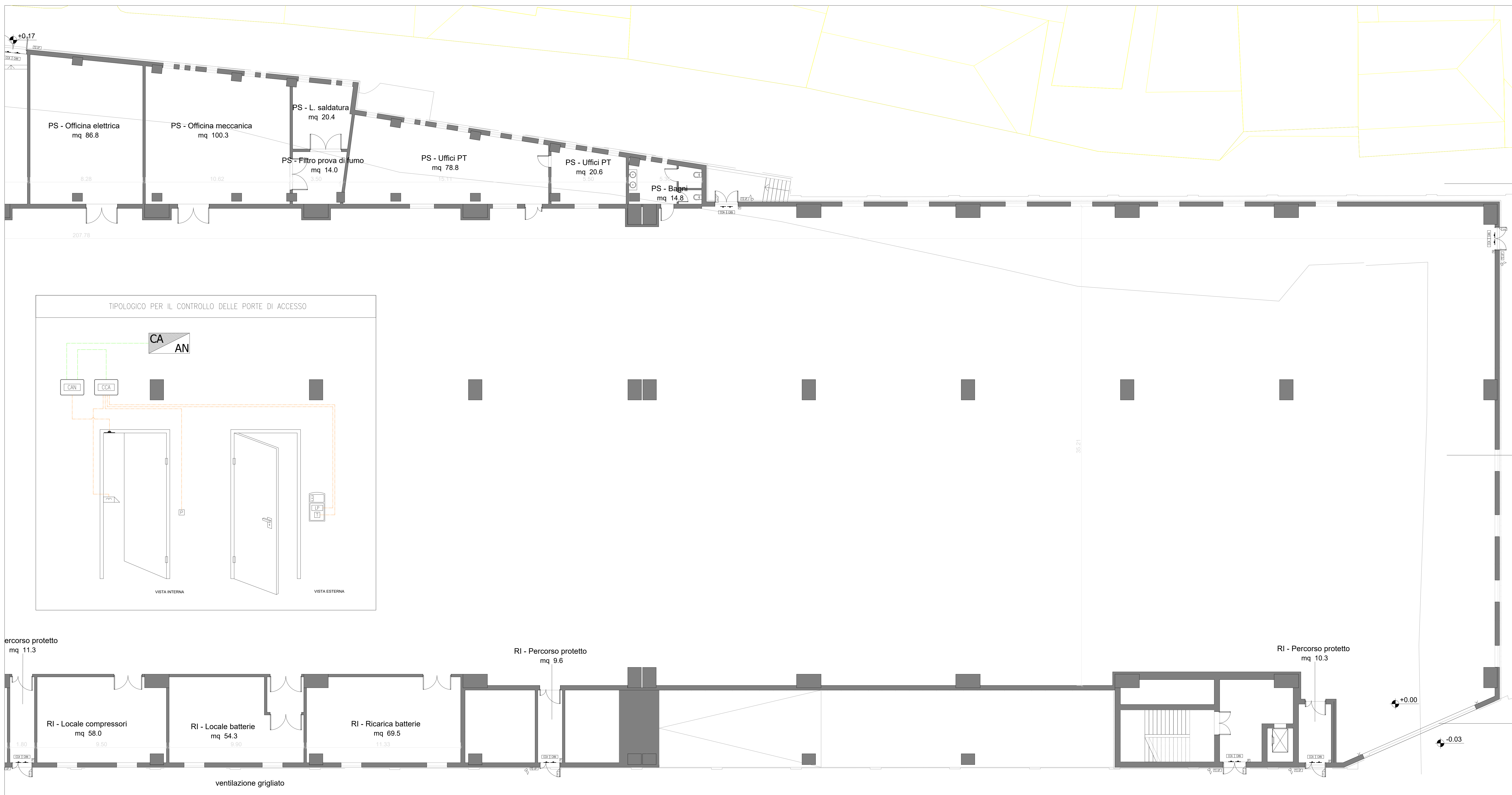
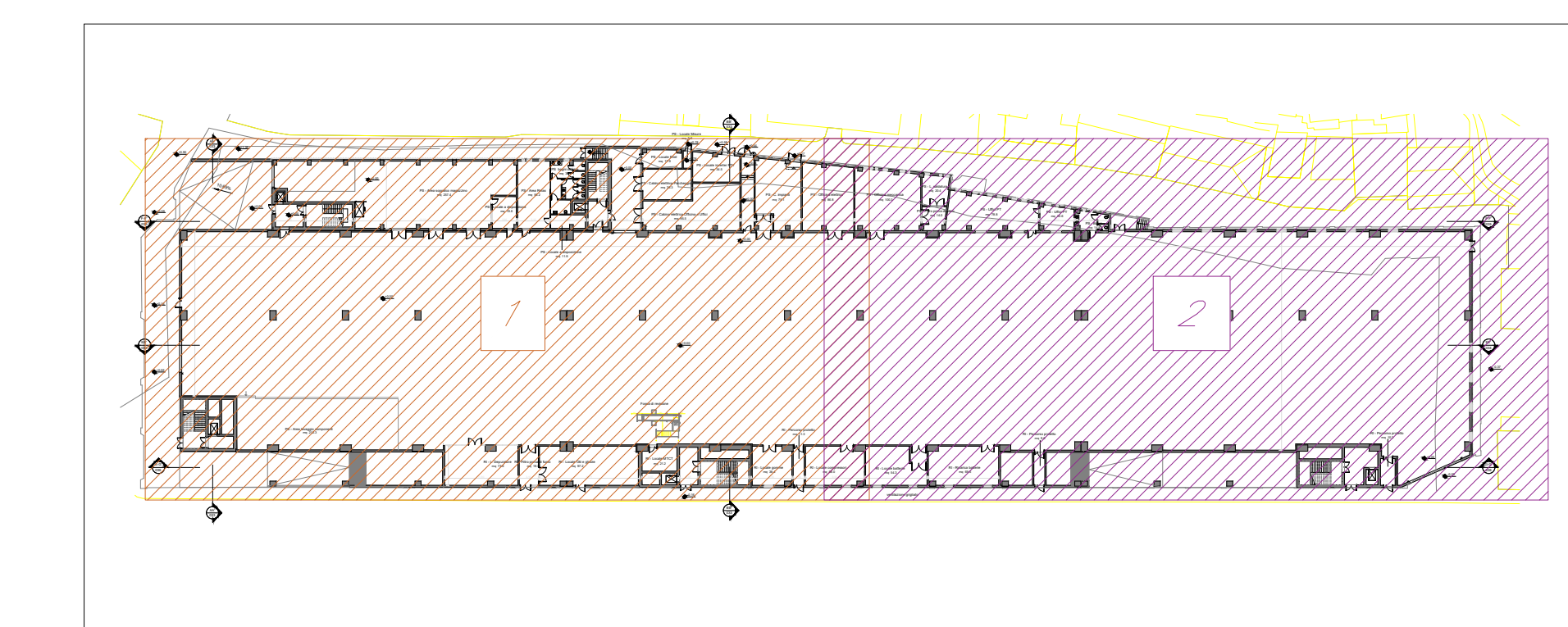


SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO TVCC



LAYOUT - STRALCIO 1 (SCALA 1:100)



KEY PLAN - INDIVIDUAZIONE STRALCIO (SCALA 1:1000)

Elemento	Descrizione
	Centro astrazione e controllo access
	Modulo combinatorio telefonico installato a bordo
	Display / Pannello di gestione esterno alla centrale
	Rilevatore a contatto magnetico
	Rilevatore a contatto magnetico su finestra o bocca di lupo
	Letture di prossimità
	Elettroscandura
	Pulsante apriporta
	Sistema allarmistico
	Servono volumetrico
	Sirena di allarme
	Servono di rottura vetro
	Concentratore di video
	Concentratore I/O

NOTE

- La linea principale sarà posata, ove possibile, all'interno della canna portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli.
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soletti di locali compartimentati di fuoco, saranno installati negli interstizi di tipo certificato anti e ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU
 Finanziato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 Finanziato dal Ministero dell'Interno
 Finanziato dall'Unione Europea dell'iniziativa NextGenerationEU
 Misura M2C2 - 4.2 Sviluppo trasporto rapido di Massa

COMMITTENTE: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO ALBERTO BITOSI
 IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO ANTONIO ROSSA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE MANDATARIA
ITALFER
 MANDANTE
ABDR
 SOCIETÀ

Layout e schema funzionale impianto Antintrusione e Controllo Accessi - 2 di 2

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 Data: 06/2023
 SCALA: 1:100

REVIS.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
A			06/2023		06/2023		06/2023

Nome file: E21D05D17PAAN1500004A.dwg