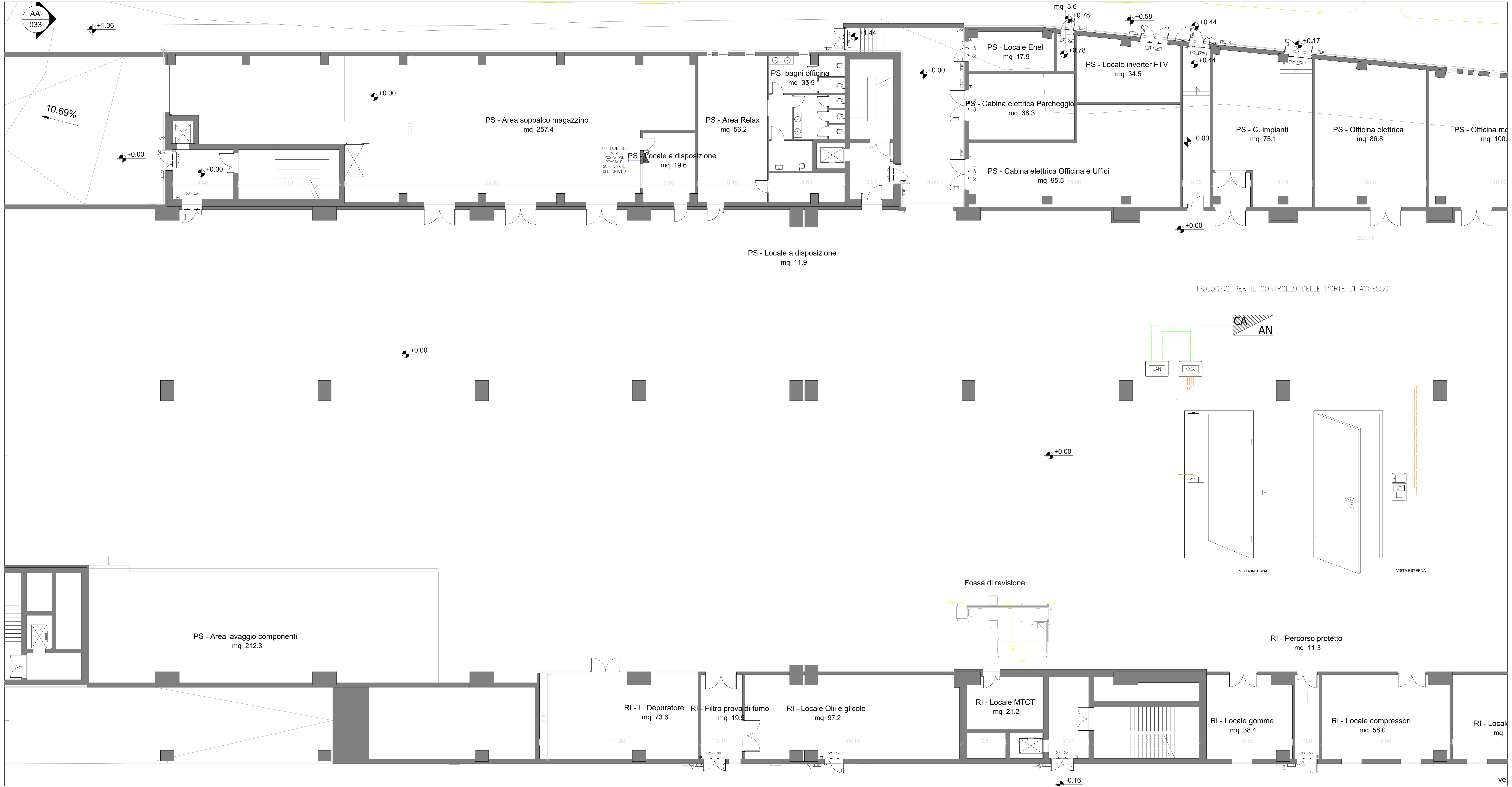
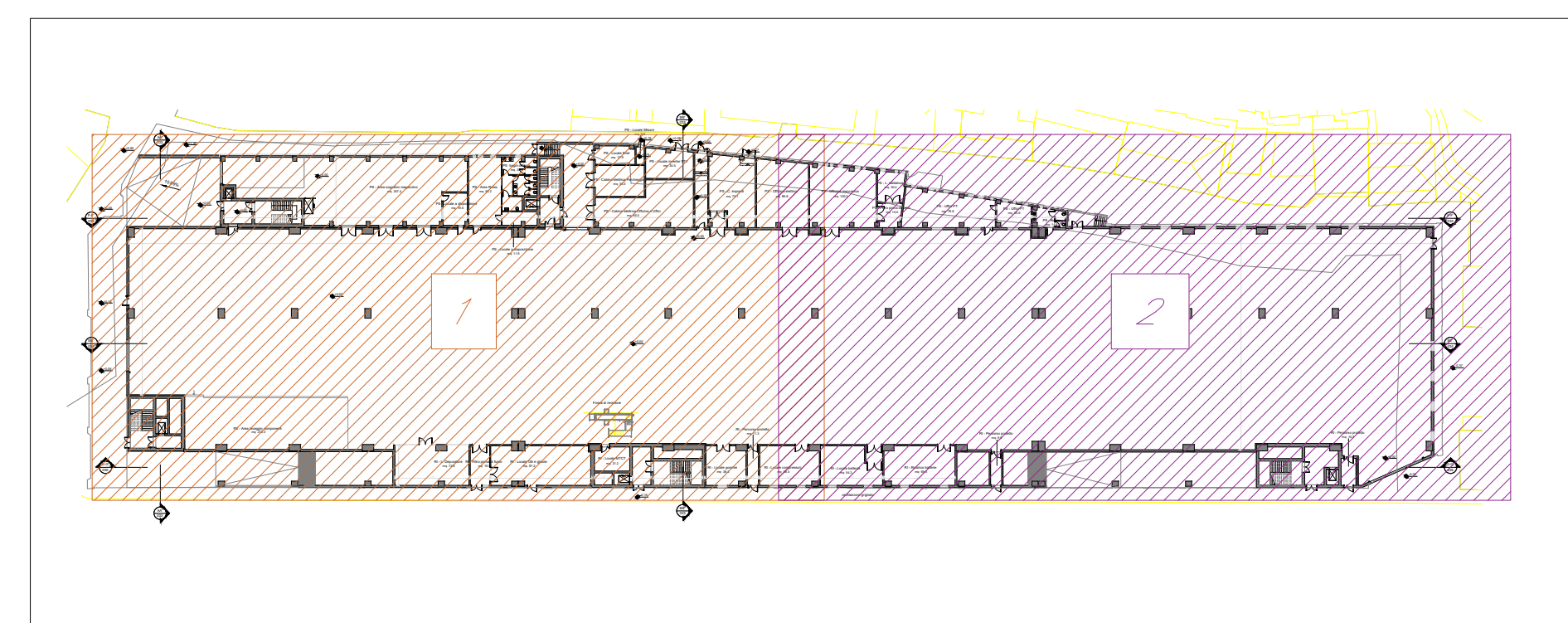


SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI



LAYOUT - STRALCIO 1 (SCALA 1:100)



KEY PLAN - INDIVIDUAZIONE STRALCIO (SCALA 1:1000)

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Centrale antintrusione e controllo accessi
	Modulo centralina telefonica installato a bordo
	Display / Pannello di gestione esterno alla centrale
	Rilevatore a contatto magnetico
	Rilevatore a contatto magnetico su finestra o botte di luce
	Letture di prossimità
	Estintore
	Pulsante opzionale
	Testatore ottico
	Sensore volumetrico
	Sirena di allarme
	Sensore di rottura vetro
	Concentratore di forza
	Concentratore di forza
	Concentratore I/O

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Corso 150 x 50 mm LOP Amparo e Controffido in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

NOTE

- La linea principale sarà passiva, ove possibile, all'interno della cabina partecolare comune a tutti gli impianti a correnti deboli.
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soletti di locali complementari di forza saranno installati anche tagliandi di tipo verificato e tipo verificato in relazione alla resistenza prescritta per il compartimento.

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU Finanziato dal 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 **ETR** MANDANTE **ABDR**

Società **ET**

Layout e schema funzionale impianto Antintrusione e Controllo Accessi - 1 di 2

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE **DUE** Ing. Alessandro Perasso

SCALA: 1:100

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

Nome file: E21D05D17PAAN1500003A.dwg in Elab.: