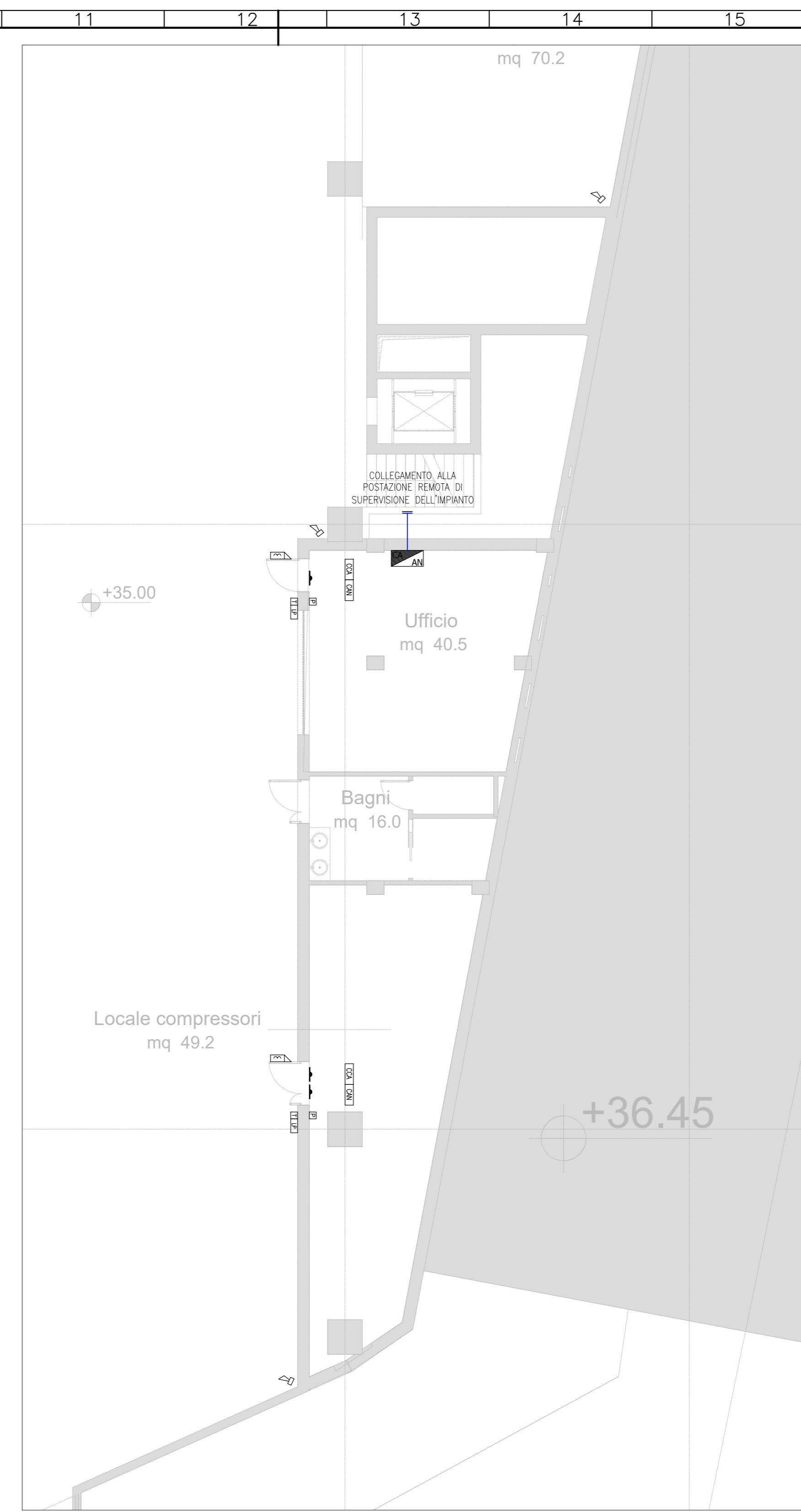
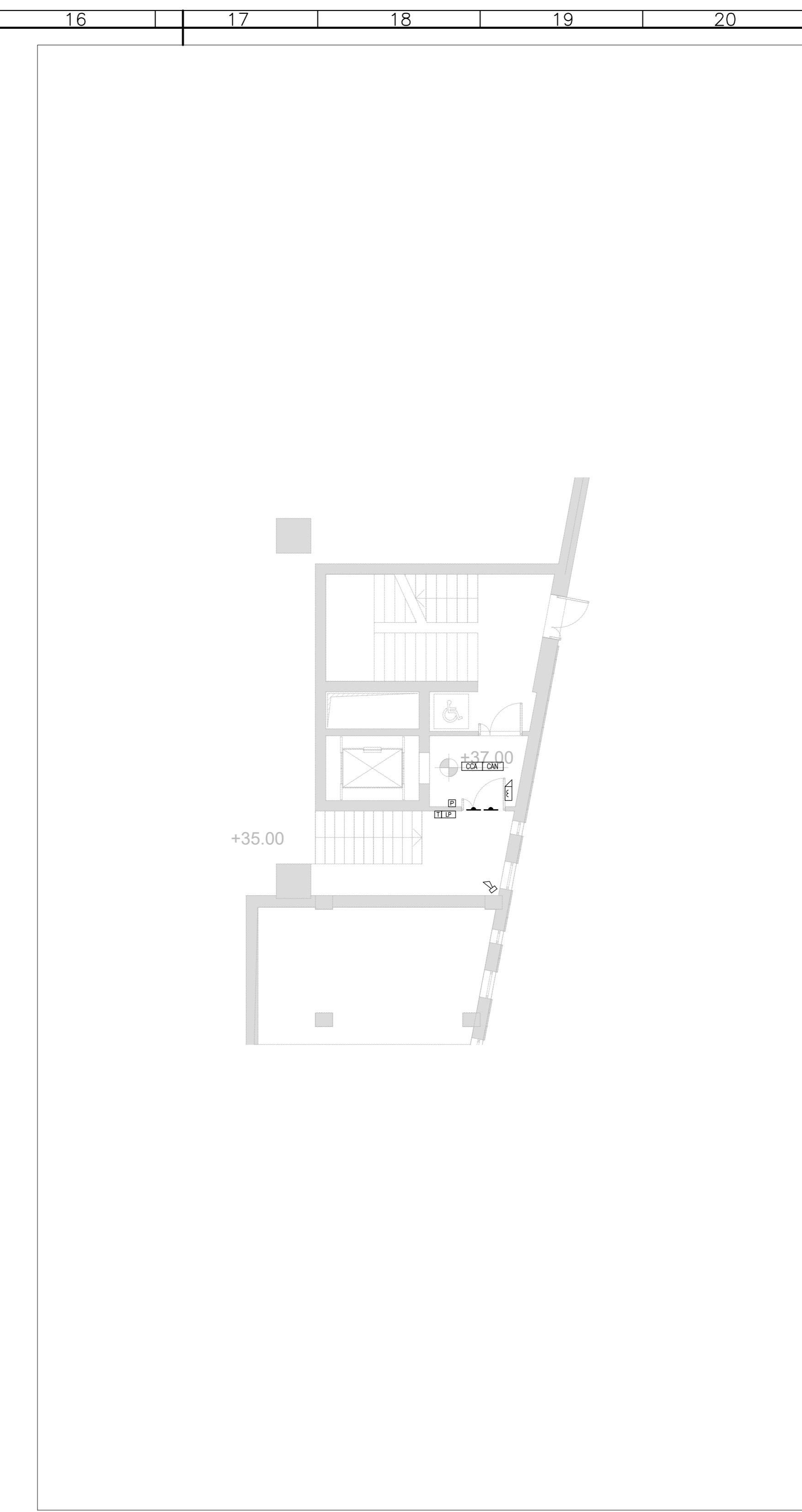


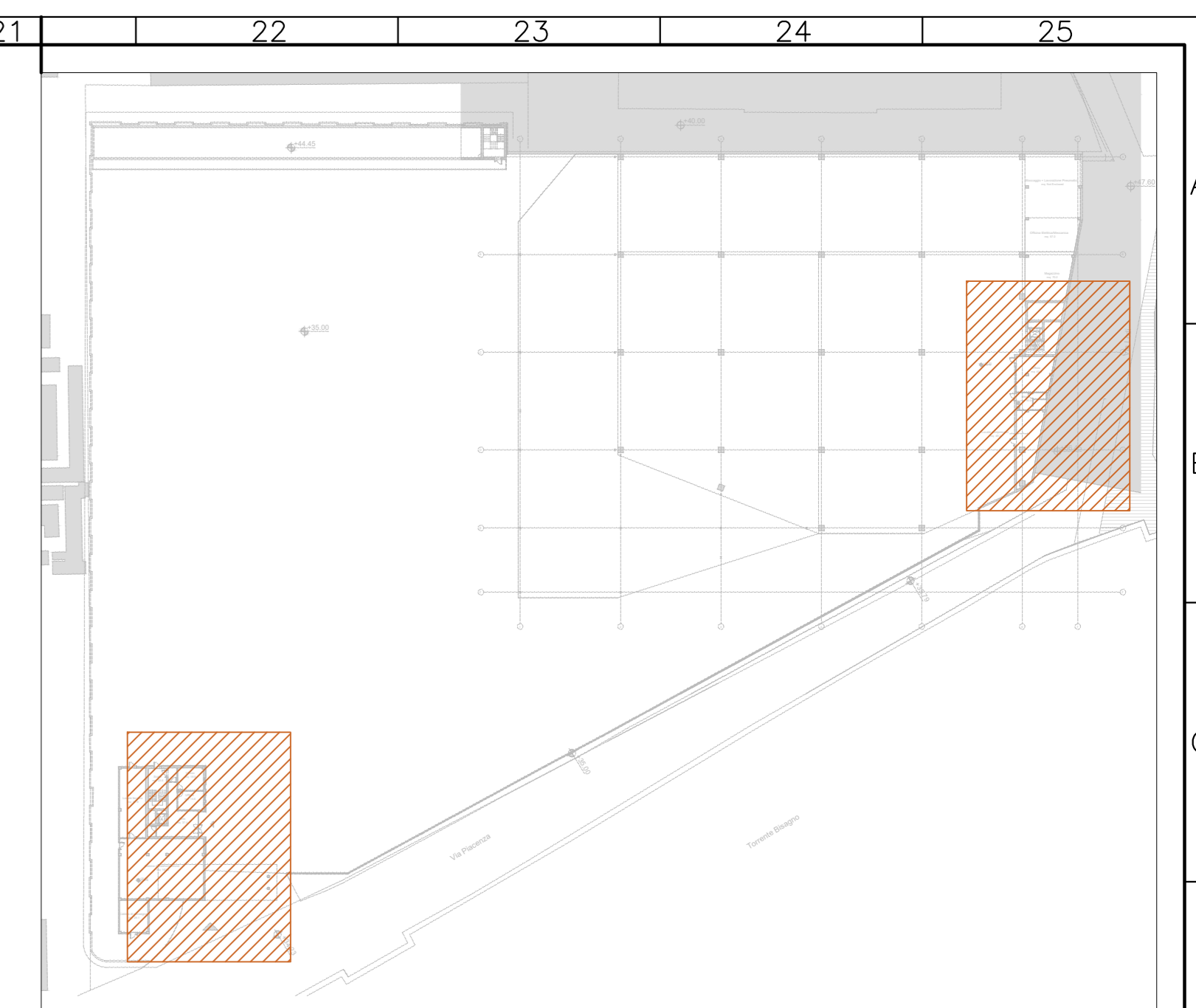
LAYOUT PALAZZINA MOVIMENTO - PIANO TERRA (SCALA 1:100)



LAYOUT FABBRICATO SERVIZI - PIANO TERRA (SCALA 1:100)



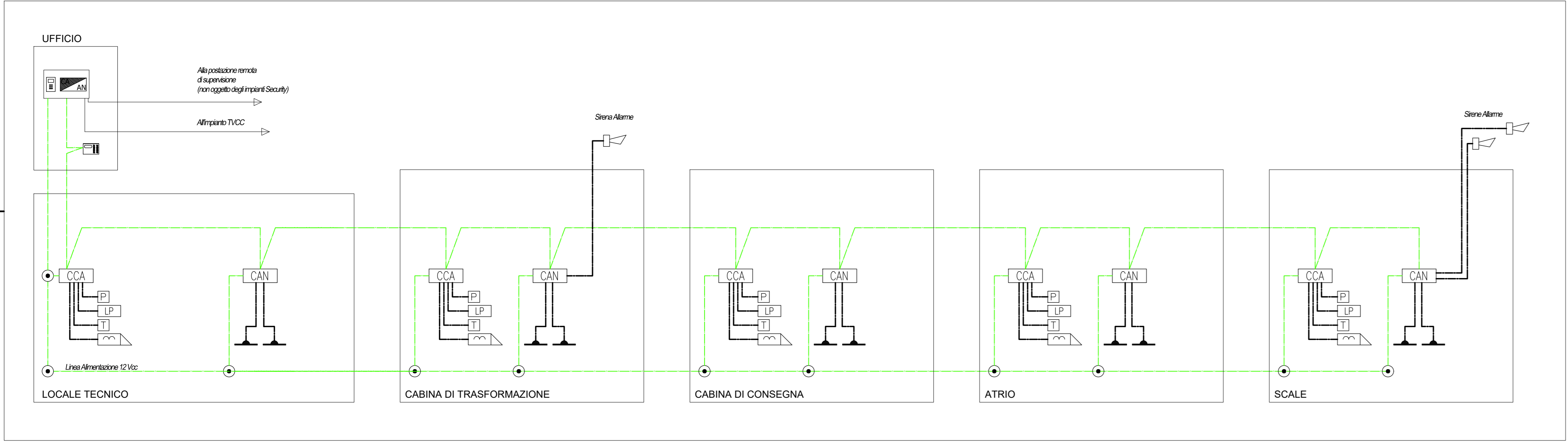
LAYOUT FABBRICATO SERVIZI - MEZZANINO (SCALA 1:100)



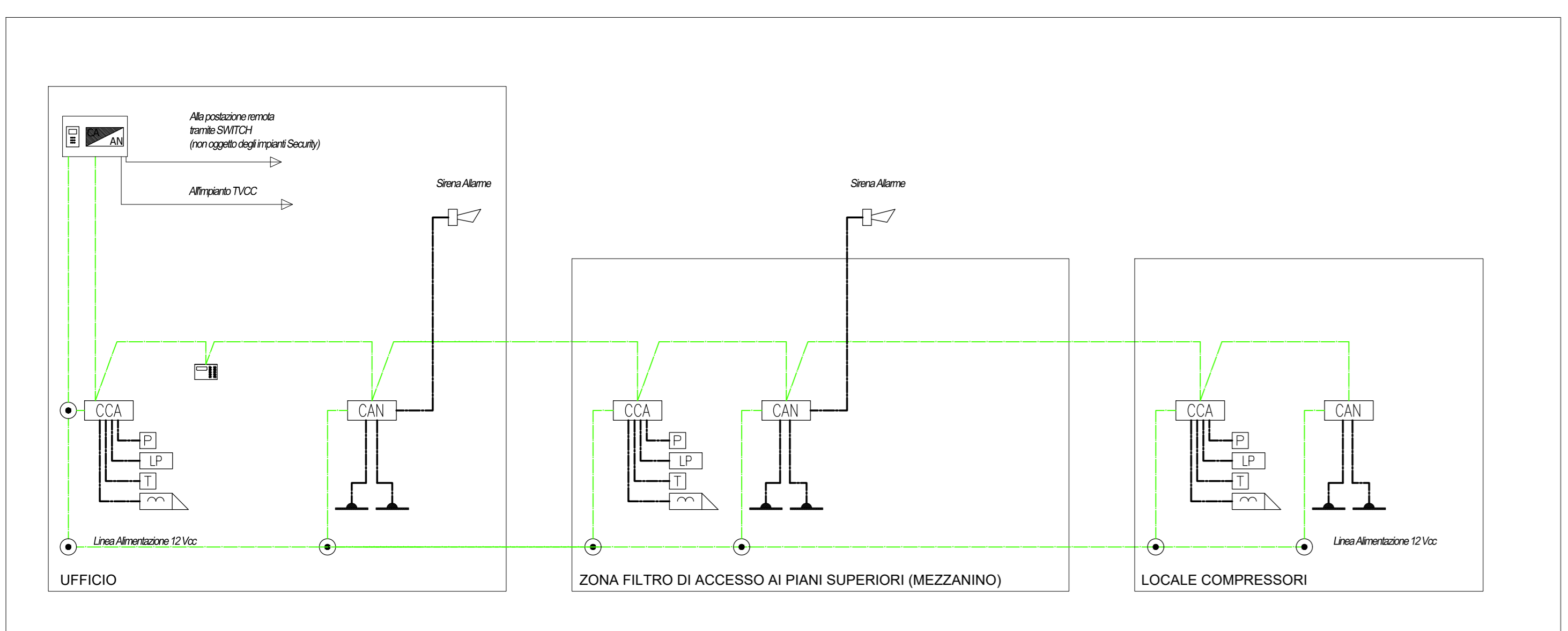
KEY PLAN - INDIVIDUAZIONE STRALCIO (SCALA 1:1000)

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Centrale antintrusione e controllo accessi
	Modulo combinatore telefonico installato a bordo
	Display / Pannello di gestione esterno alla centrale
	Rilevatore a contatto magnetico
	Rilevatore a contatto magnetico su finestra o bocca di lago
	Letttore di prossimità
	Elettroserratura
	Pulsante apriporta
	Tastierino alfanumerico
	Sensore volumetrico
	Sirena di allarme
	Sensore di rottura vetro
	Concentratore di Voce
	Concentratore di Voce
	Concentratore V/O

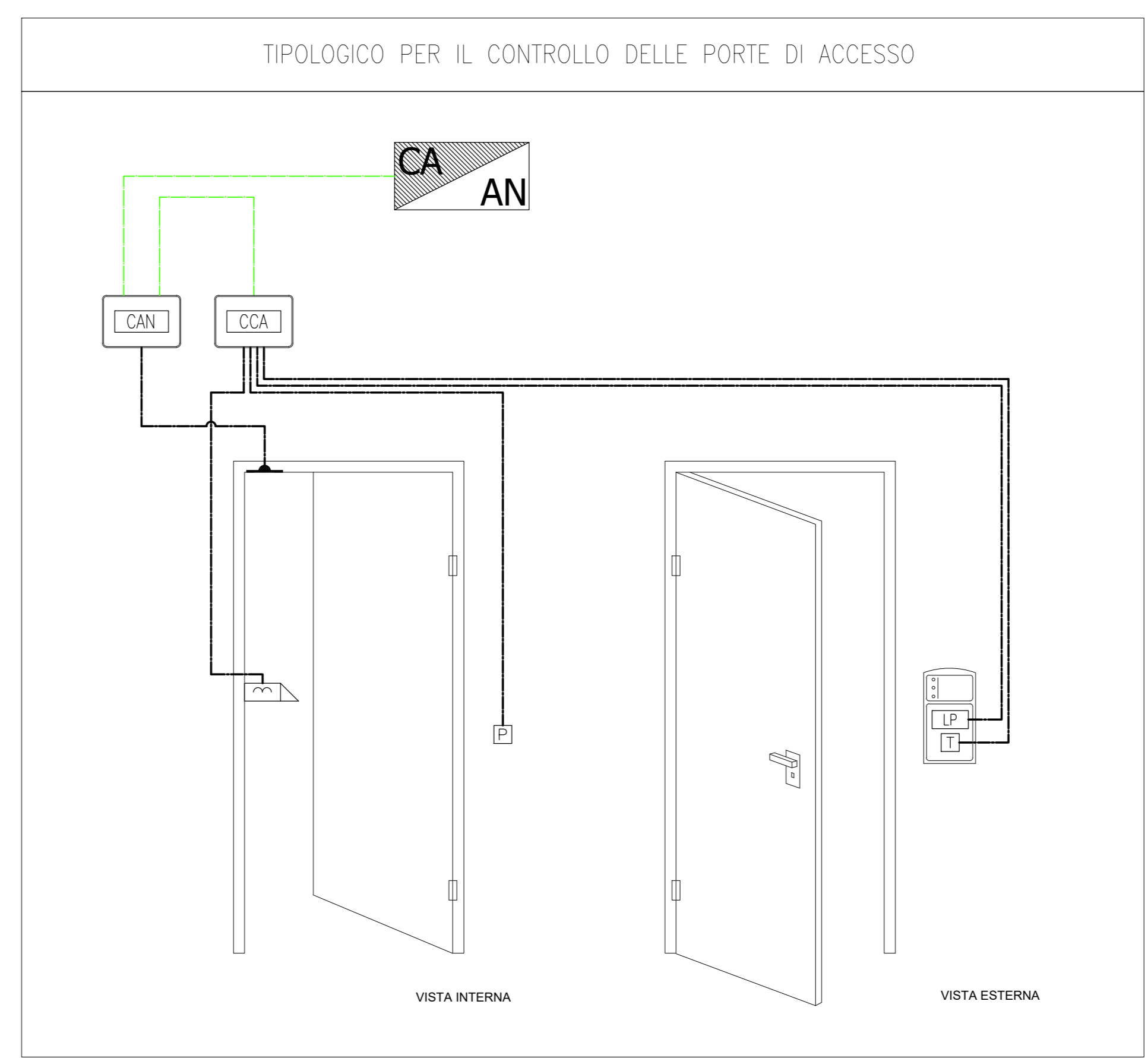
- NOTE
- La linea principale sarà posata, ove possibile, all'interno della canal portacavi comune a tutti gli impianti e correnti deboli.
 - In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti e soletti di locali, componenti di facciata, saranno installati nastri taglioglasso di tipo certificato agli a spessore la resistenza prescritta per il compartimento.



SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO TVCC - PALAZZINA MOVIMENTO



SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO TVCC - FABBRICATO SERVIZI



TIPOLOGICO PER IL CONTROLLO DELLE PORTE DI ACCESSO

COMMITTENTE:

COMUNE DI GENOVA
 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 FILOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE: MANDATARIA

MANDANTE: MANDANTE

Italferr S.p.A.

GAVETTE - IMPIANTI SECURITY
Layout e schema funzionale impianto Antintrusione e Controllo Accessi

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'OPERAZIONE
Dott. Ing. Luca Bernardini

SCALA: 1:100

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	A. Angilli	Sel. 2021	M. Demari	Sel. 2021	A. Perasso	Sel. 2021	A. Falaschi Ottobre 2021
B	Emissione e seguito commenti dalla stazione appaltante	A. Angilli	Sel. 2021	M. Demari	Sel. 2021	A. Perasso	Sel. 2021	23/01/2022

Nome file: E21D06D17FAAN0803001B.dwg In.Elab.: