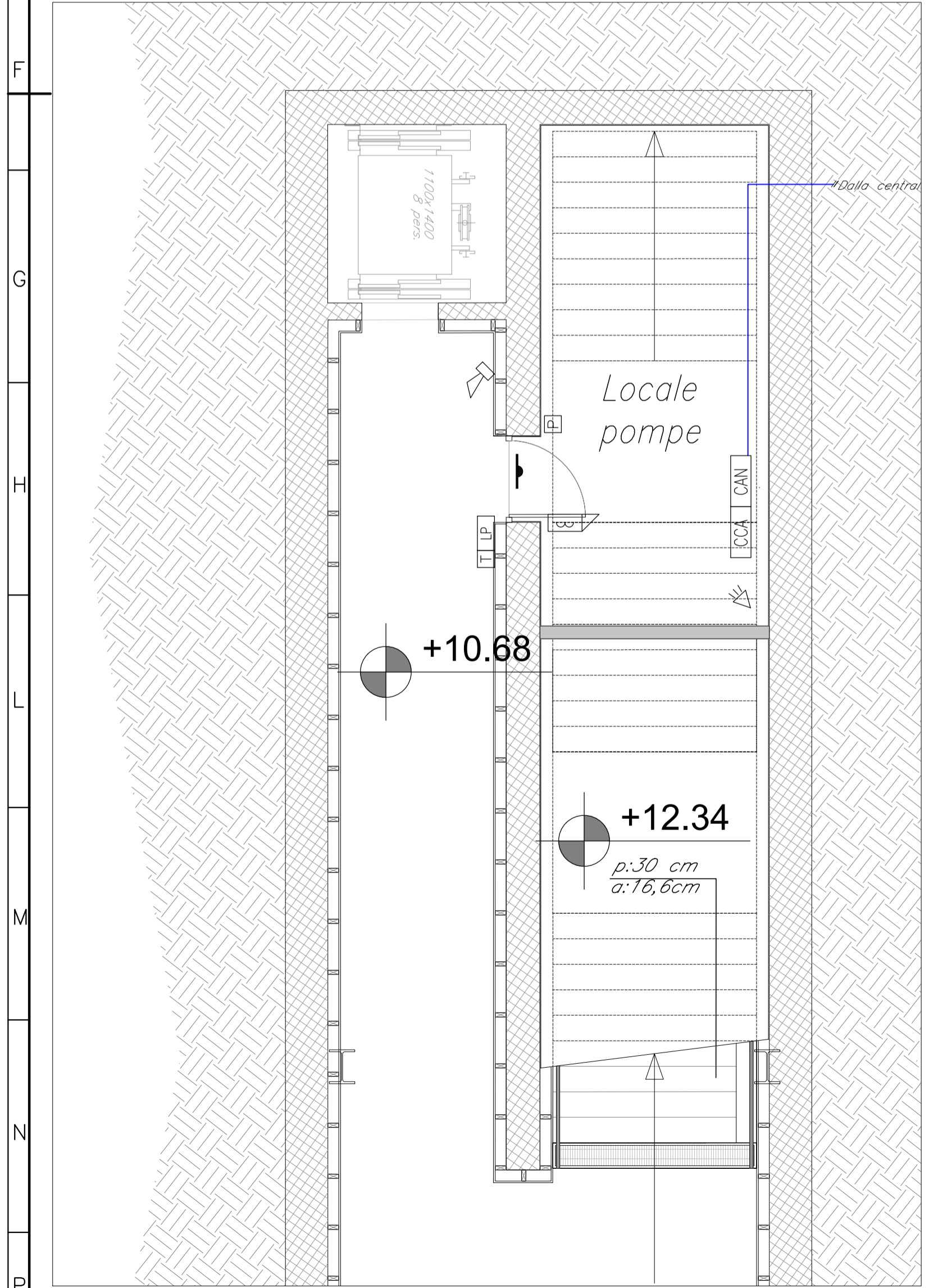


PIANTA QUOTA BANCHINE Scala 1:50



PIANTA QUOTA SOTTOPASSO Scala 1:50

LEGGENDA	
Elemento	Descrizione
	Centrale antintrusione e controllo accessi
	Modulo combinatore telefonico installato a bordo
	Display / Pannello di gestione esterno alla centrale
	Rilevatore a contatto magnetico, per infisso scorrevole ove indicato
	Letture di prossimità
	Elettroserratura
	Pulsante apriporta
	Tastierino alfanumerico
	Sensore volumetrico
	Sirena di allarme
	Scatola di derivazione
	Concentratore di Varco
	Concentratore V/O
	Sensore inerziale di rottura vetri

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Canala 150 x 50 mm LOOP Ambiente in comune con tutti gli impianti a correnti deboli
	Tubo in PVC DN25 all'interno dei fabbricati, tubo in acciaio zincato per installazione in esterno DN 25 ai terminali DN 100 all'ovro

NOTE

- La linea principale sarà posata, ove possibile, all'interno della canala portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli;
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o solai di locali compartimentati al fuoco, saranno installati selletti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J44C2000000001

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA TARANTO-BRINDISI
NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI

Fabbricato Viaggiatori - Impianto Antintrusione e Controllo Accessi
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I A 8 E	0 0	D 1 7	P B	A N 0 1 0 3	0 0 1	A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	D. Malabaroli	Giugno 2021	G. Lesingi	Giugno 2021	A. Fataschi	Giugno 2021	A. Fataschi Giugno 2021

File: IA8E00D17PBAN0103001A.dwg n. Elab.: X