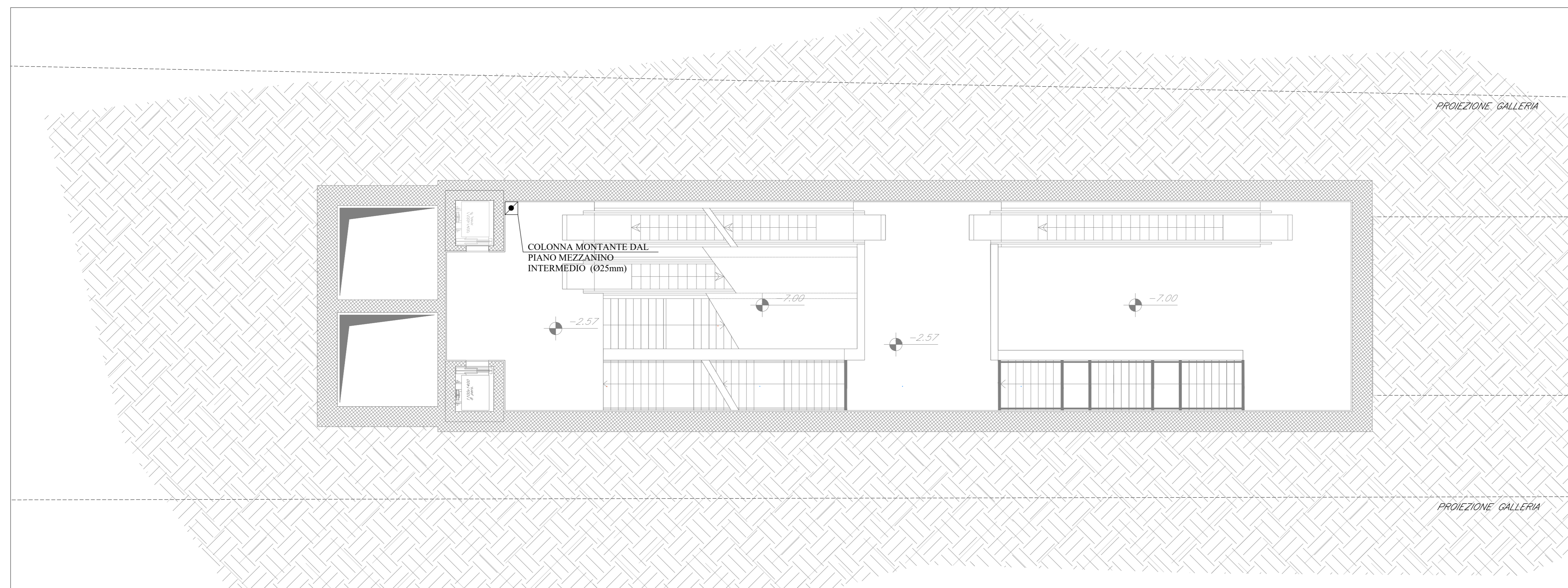


LIVELLO SECONDO MEZZANINO: NEGHELLI - SCALA 1:100

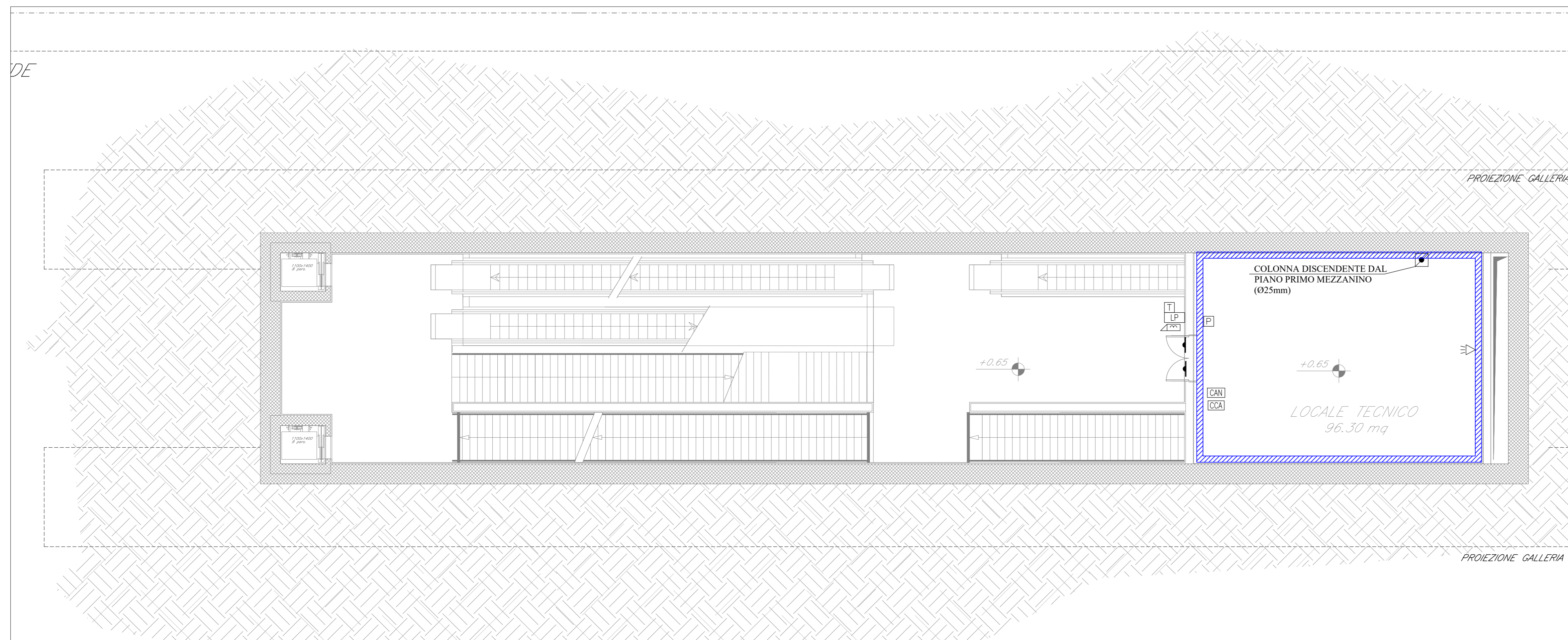


LEGENDA	
Elemento	Descrizione
CA AN	Centrale antintrusione e controllo accessi
FI	Modulo combinatore telefonico installato a bordo
DI	Display / Pannello di gestione esterno alla centrale
RM	Rilevatore a contatto magnetico
RF	Rilevatore a contatto magnetico su finestra a bocca di lupo
LP	Letture di prossimità
ET	Elettroserratura
PA	Pulsante apriporta
TA	Tastierino alfanumerico
SV	Sensore volumetrico
SA	Sirena di allarme
SR	Sensore di rottura vetro
SD	Scatola di derivazione
CCA	Concentratore di Varco
CAN	Concentratore 1/0
CV	Montante Verticale

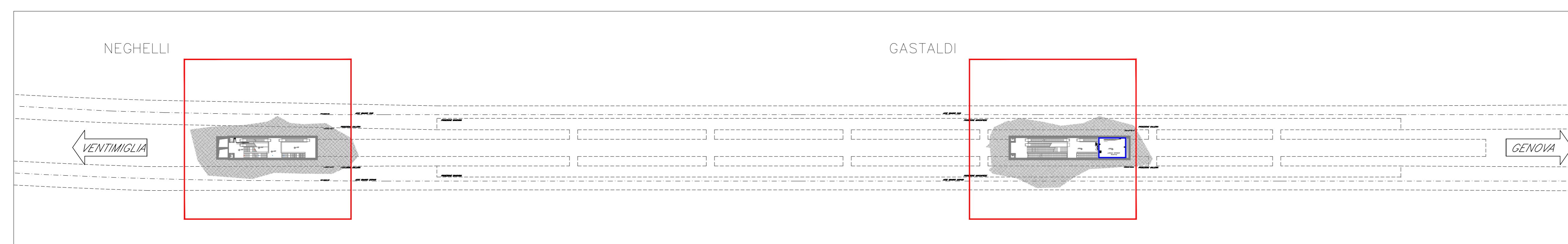
TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Canale 100 x 80 mm LOOP Ambiente in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

- NOTE**
- La linea principale sarà posata, ove possibile, all'interno della canale parlacavi 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 al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento

LIVELLO SECONDO MEZZANINO: GASTALDI - SCALA 1:100



KEY PLAN - LIVELLO SECONDO MEZZANINO - SCALA 1:1000



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

FERMATA ALASSIO

IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE
LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE
LIVELLO SECONDO MEZZANINO

SCALA: **Varie**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Basso	01/2022	F. Basso	01/2022	F. Basso	01/2022	A. Tassinari	01/2022

File: IV0100D17PZAND403003A.dwg n. Elab.: