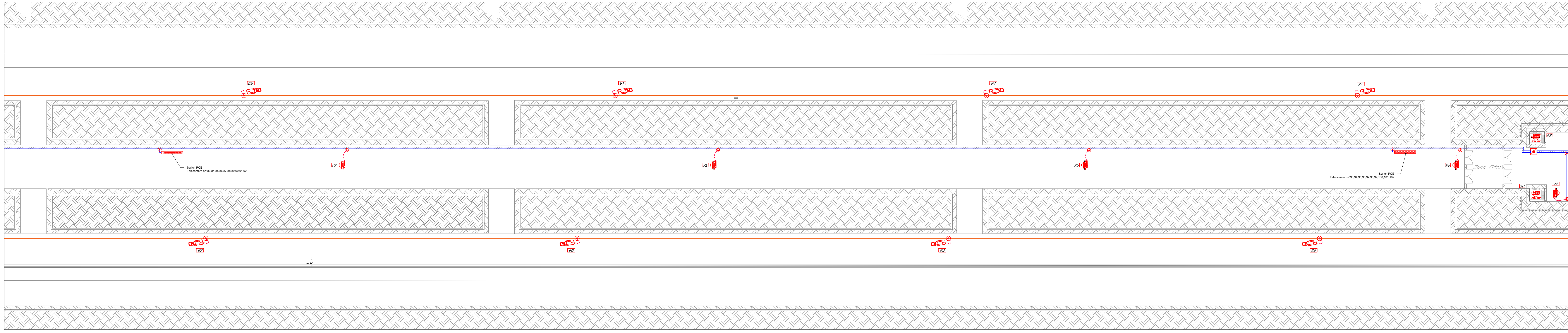
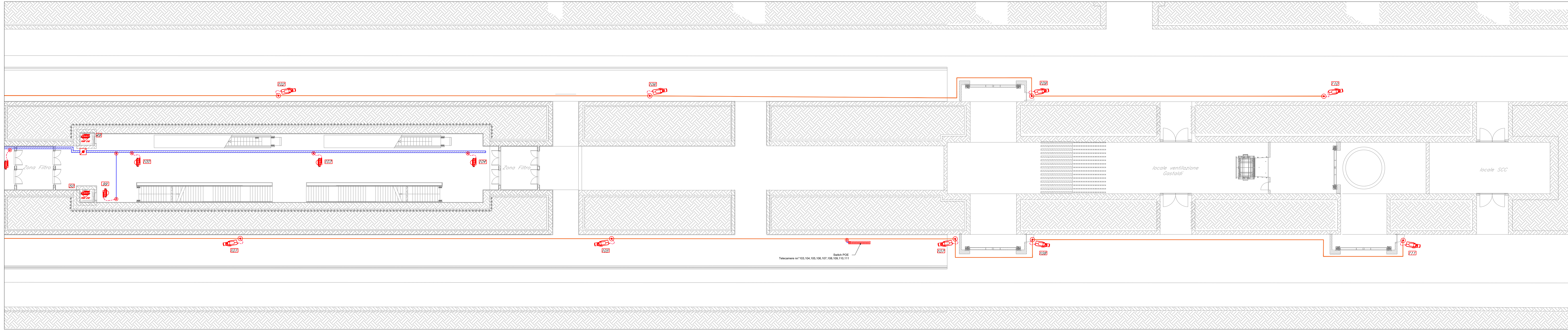


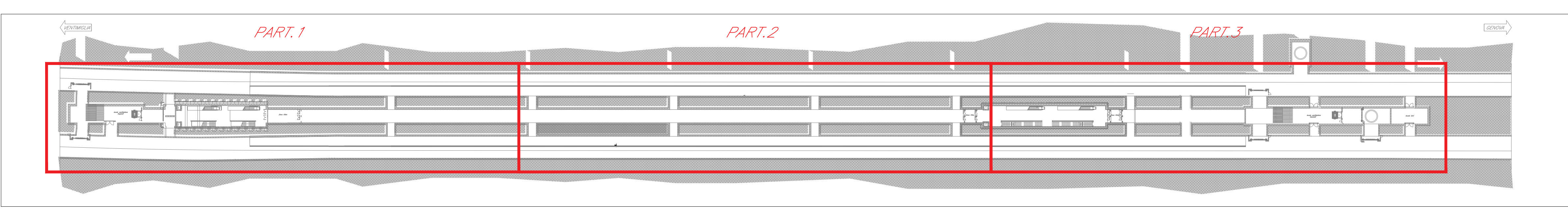
F.V. - PIANTA LIVELLO BANCHINA - SCALA 1:200 - PART.1



F.V. - PIANTA LIVELLO BANCHINA - SCALA 1:200 - PART.2



F.V. - PIANTA LIVELLO BANCHINA - SCALA 1:200 - PART.3



PIANTA CHIAVE - SCALA 1:1000

LEGGENDA	
Elemento	Descrizione
	Centrale TVCC
	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
	Telecamera fissa installata a parete
	Telecamera fissa installata su palina VTR
	Telecamera fissa dome con protezione antivandalo
	Telecamera fissa fish eye con protezione antivandalo, ad integrazione con le finiture architettoniche per il controllo delle cabine ascensori
	Colonna montante per collegamenti dai vari piani/sivelli
	Scatola di derivazione

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC DN25
	Canale 100 x 60 mm LOOP Ambiente e Contrasoffitto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli
	Cavidotto costituito da n°2 tubi PVC ø 160mm interrati alla profondità di 60 cm
	Tubazione in acciaio zincato ø25mm
	Pannello in CLS 60x60x100 cm - Chiusura scorrevole DN50 in ghisa

TABELLA CAVI		
Elemento	Tipologia	Servizio
	FTP Cat.6a-Sch. AWG 4x(2x24)	Alimentazione e Segnale
	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

- NOTE**
- I cavi di alimentazione delle telecamere saranno passati all'interno di una canalina paracavi 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 a fuoco, saranno installati setoli tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento;
 - I cavidotti ed i pozzetti lungo le banchine ed all'interno dei sottopassi saranno condivisi e computati da altre specialistiche, per i dettagli fare riferimento agli elaborati LFM/DOCC;
 - Gli switch PoE saranno installati all'interno del contrasoffitto, nella parte non interessata dal plenum di estrazione fumi; la posizione finale, che permetterà di raggiungere comodamente ogni switch per fini manutentivi, sarà definita nella prossima fase progettuale;

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

S.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

FERMATA ALASSIO

IMPIANTO TVCC

LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

LIVELLO BANCHINA

SCALA: Varie							
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I\01	00	D	17	PZ	AN0402	004	B
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Manente	12/2021	S. Conzatti	12/2021	C. Arata	12/2021
B	Emissione esecutiva	M. Sestini	06/2024	D. Sola	06/2024	M. Togni	06/2024
FILE: I:\0001\17PZAN0402004B.dwg							n. Elab.: