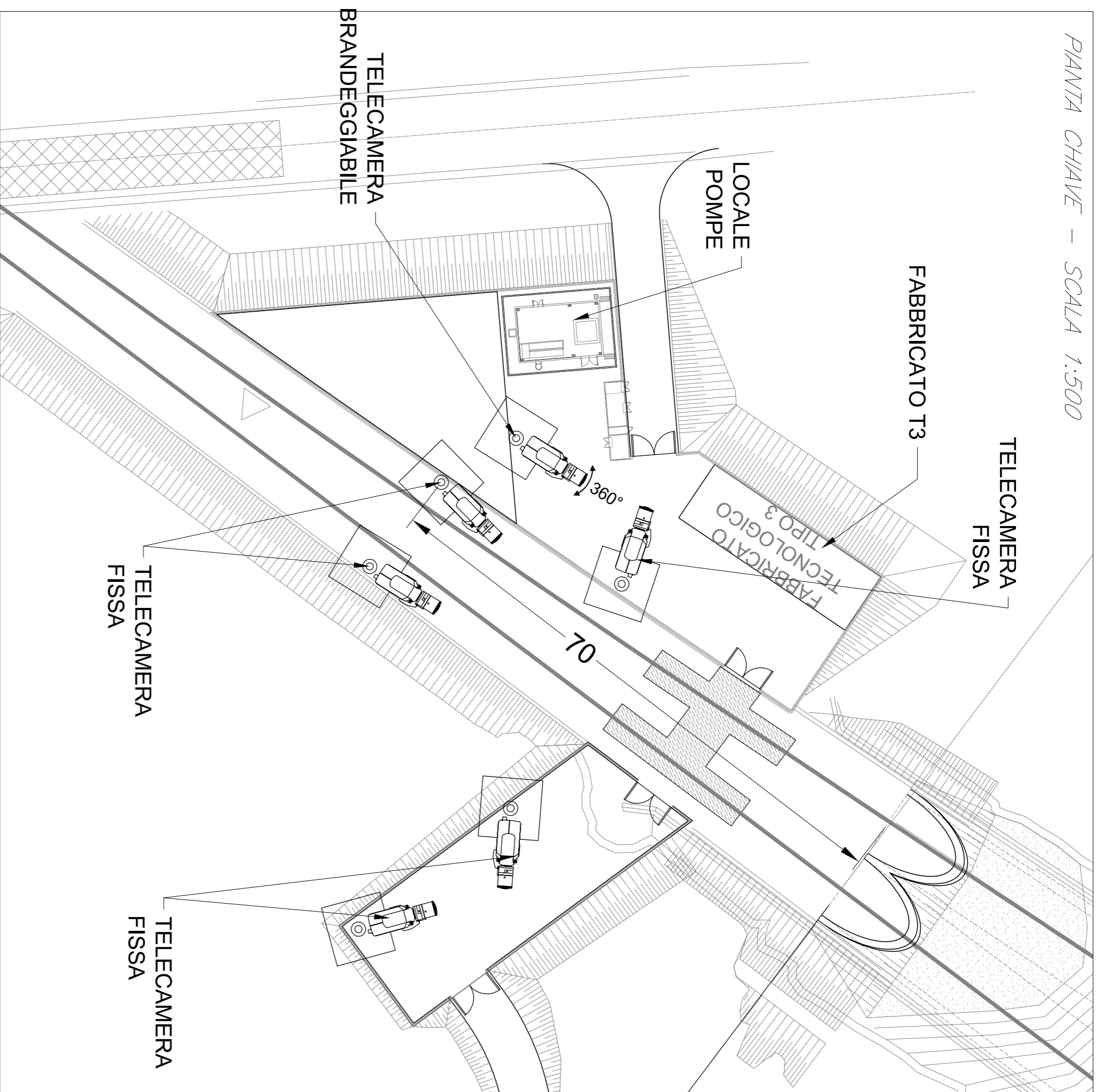
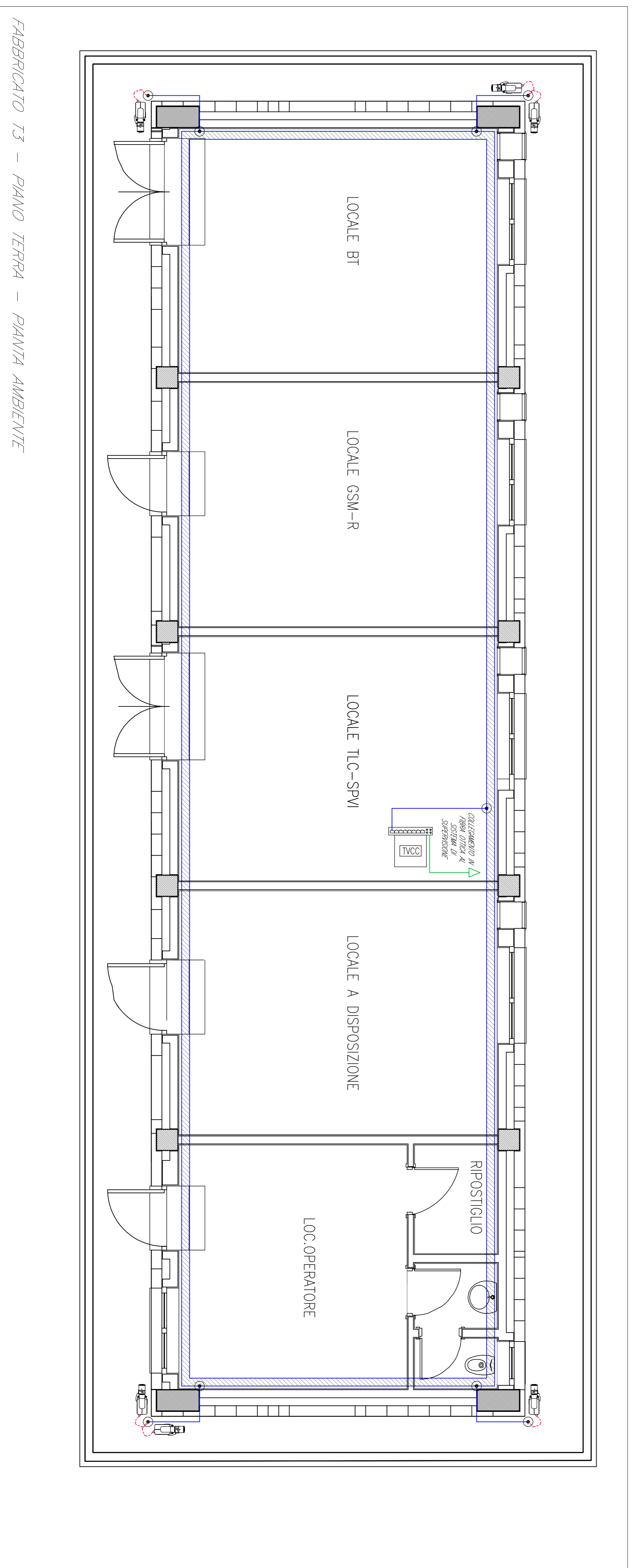


LOCALE POMPE - PIANTA AMBIENTE



PIANTA CHIAVE - SCALA 1:500



FABBRICATO T3 - PIANO TERRA - PIANTA AMBIENTE

Elemento	Descrizione	LEGENDA
TVCC	Centrale TVCC	
	Switch per alimentazione e segnale telecamera - Tecnologia PUF	
	Telecamera fissa installata a parete con protezione antiriflesso	
	Scale di denominazione	

Elemento	TABELLA ELEMENTI
	Caratteristiche
	Tubo in PVC DN25
	Cornice 100 x 80 mm (OGP Analogue e Connesso) in cornice con tutti gli impianti a correnti deboli

Elemento	TABELLA CAVI	
	Triplopa	Servizio
	TRP Cad. Sca. ANG 4x(2x24)	Alimentazione e Segnale
	Faso Ottico Multimodale 4 fibre 80/125 micron	Segnale

NOTE

1. I cavi di alimentazione delle telecamere saranno passati all'interno di una canala in corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soletti di locali confinanti di tipo a lacca, saranno installati su un regolatore di tipo certificato atto a ripartire la resistenza prescritta per il compartimento; questo strutturato quando possibile condotti esistenti e condotti con altre caratteristiche o tubi in PVC intervati a 80 cm, prevedendo pazzetti in G.S. Ø60xØ100 cm ogni 25 m.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA  
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA  
PIAZZALE DI EMERGENZA ANDORA PES 5  
IMPIANTO TVCC

LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

SCALA:

1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

I V 0 I 0 0 D 1 7 P B AN 1 2 0 2 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio	Data
A	Emissione esecutiva	C. Vignone	01/2022	R. Cocchi	01/2022		01/2022	A.F. Silvestri	01/2022

FILE: I:\01000\778\BANT\2020\1\A.dwg

In. Ehbh.