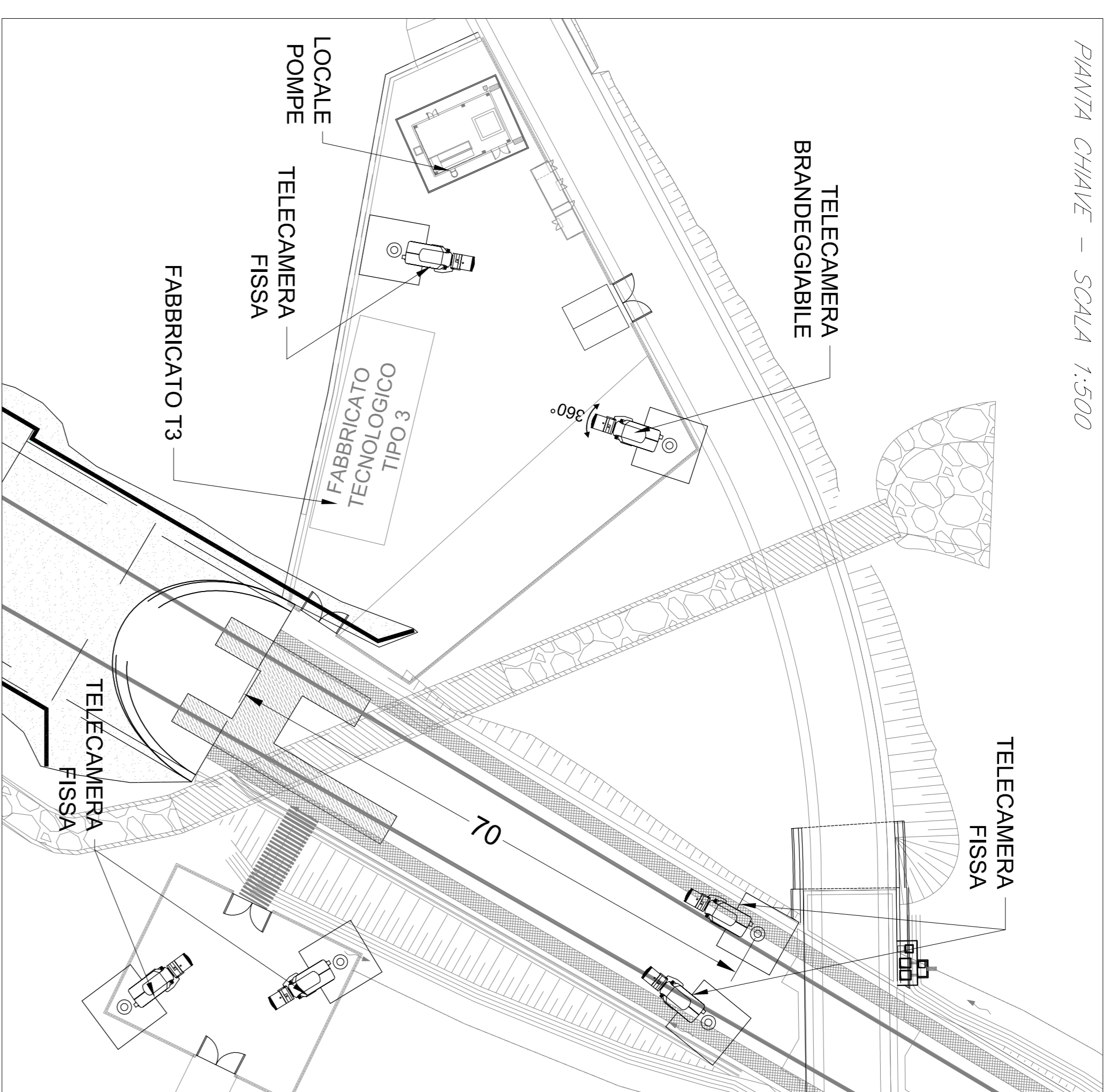
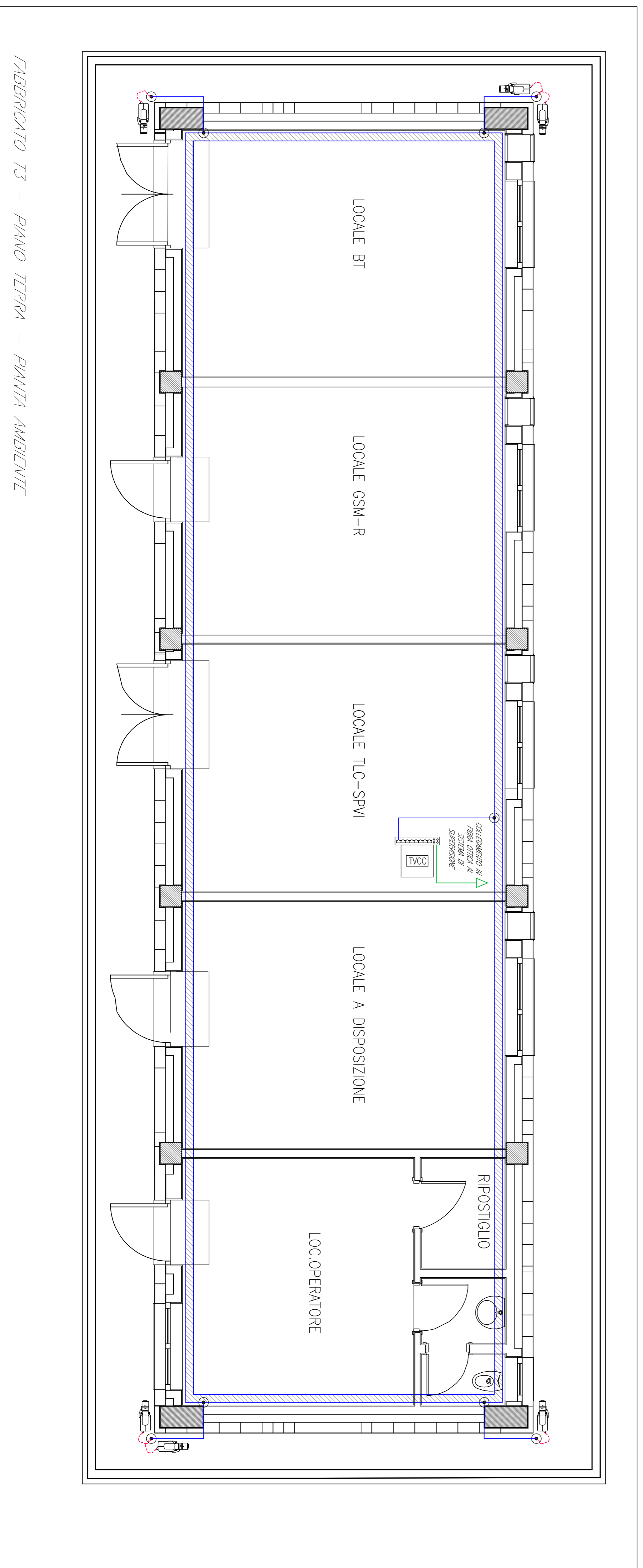


LOCALE POMPE - PIANTA AMBIENTE



PIANTA CHIAVE - SCALA 1:500



FABBRICATO T3 - PIANO TERRA - PIANTA AMBIENTE

LEGENDA

	Centrale TVCC
	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PUF
	Telecamere fisse installate a parete con protezione antiriflesso
	Scale di derivazione

TABELLA ELEMENTI

Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC DN25
	Cavo 100 x 80 mm L002 Ambiente e Controriflesso in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

TABELLA CAVI

Elemento	Technologie	Alimentazione e Segnale
	FTP Cat.6a-5th. MTC 4x(2x4)	Alimentazione e Segnale
	Raso Ottico Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

NOTE

- I cavi di alimentazione delle telecamere saranno posati all'interno di una canale in corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soletti di locali compartimentati di fuoco, saranno installati selati tagliolascio di tipo certificato ed in corrispondenza la resistenza prescritta per il compartimento; questo strutturismo quando possibile saranno realizzati in acciaio e condotti con altre specificazioni o tutti in PVC Interventi a 60 cm, prevedendo pozzi in CLS 60x60x100 cm ogni 25 m.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA
PIAZZALE DI EMERGENZA ALBENGA LATO GALLERIA ALASSIO PES 4
IMPIANTO TVCC
LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

SCALA: **1:50**

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio Data	
A	Emisione esecutiva	C. Vismara	01/2022	R. Compiani	01/2022	G. Rossi	01/2022	AF Silvestri	01/2022

FILE: \00\000\7758\ANTI\0201\A.dwg

In. EMB: