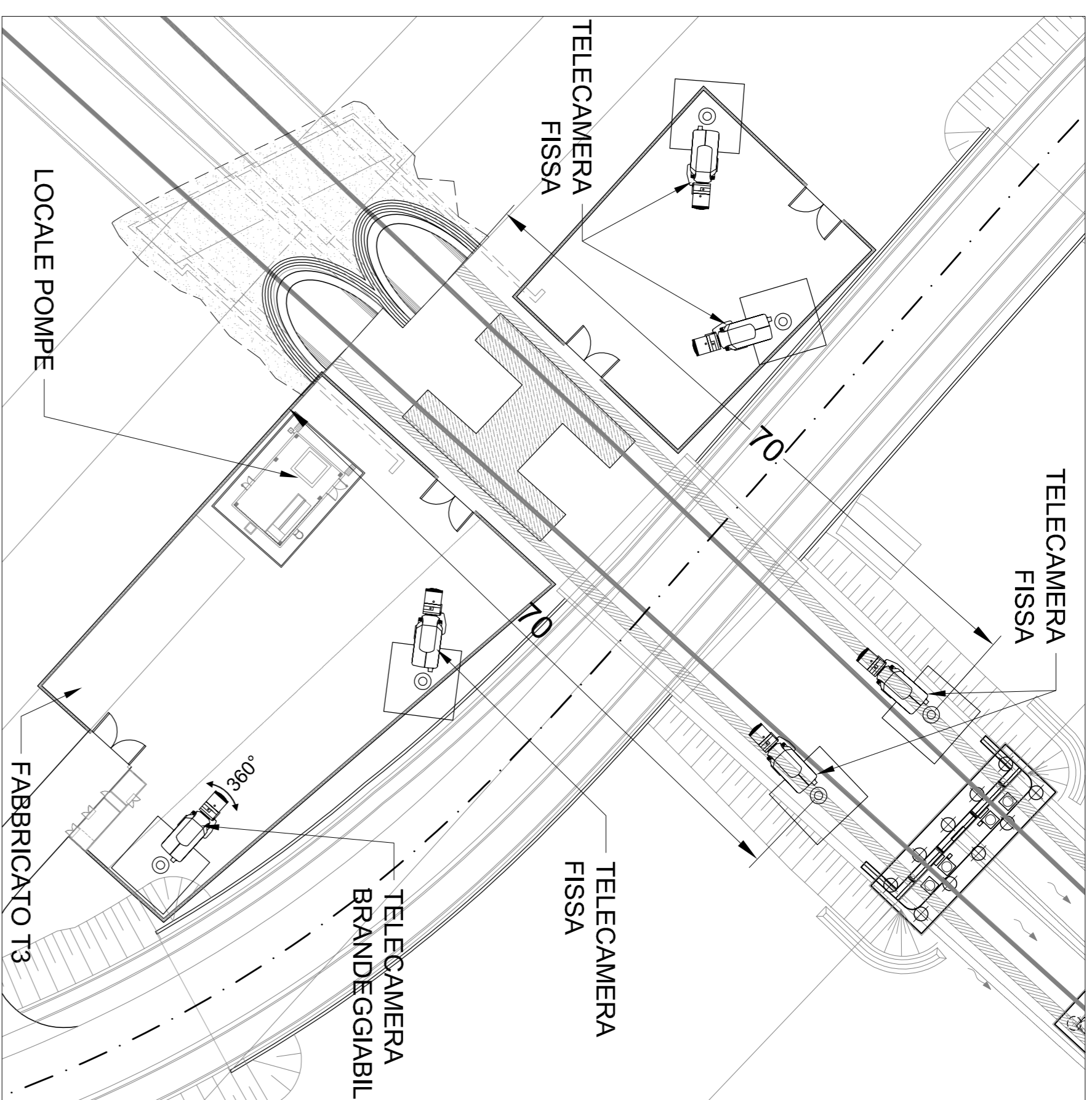
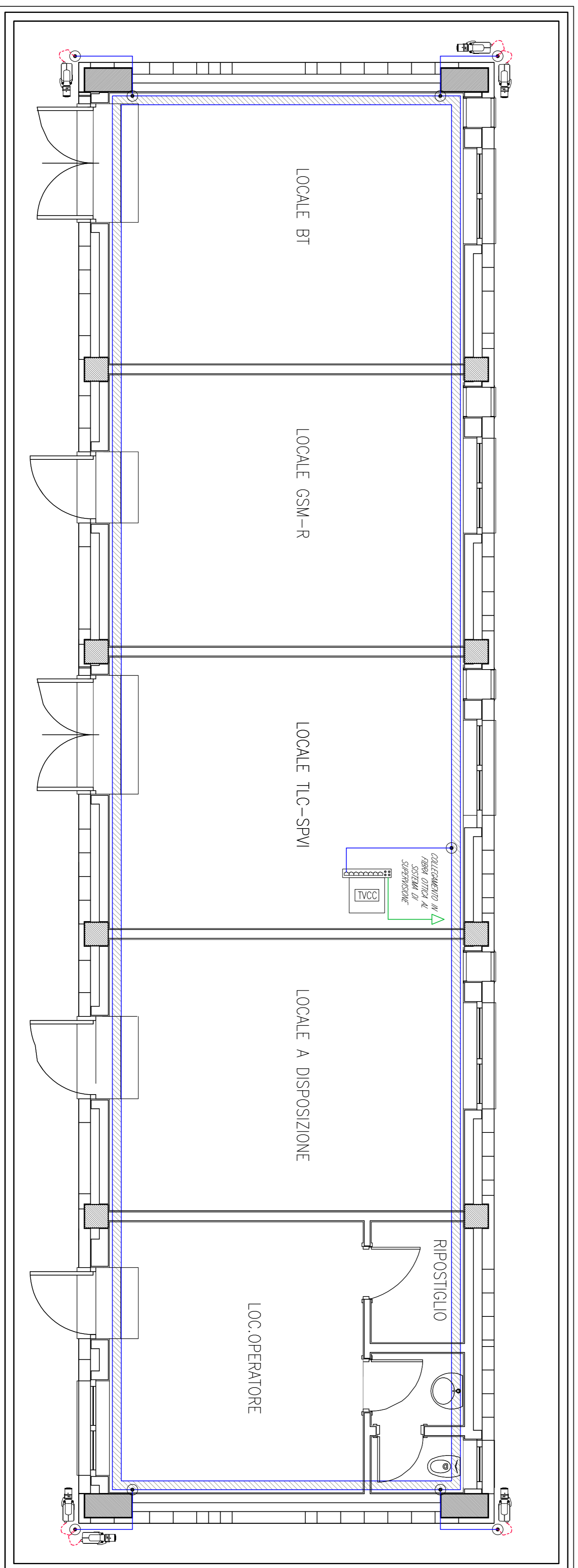


LOCALE POMPE - PIANITA AMBIENTE



PIANITA CHIAVE - SCALA 1:500



FABBRICATO T3 - PIANO TERRA - PIANITA AMBIENTE

LEGENDA	
	Descrizione
	Centrale TVCC
	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologie PAF
	Telecamere fisse installate a parete con protezione antiriflesso
	Scale di denominazione

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tube in PVC DN25
	Cable 100 x 40 mm (100P Analogue e Connessivita in comune con tutti gli impianti a cavi) derivati

TABELLA CAVI	
Elemento	Servizio
	Alimentazione e Segnale
	Segnale
Elemento	Tronconi
	Trp Calde-Sch. AWG 4x(2x24)
	Raso Otico Multimodale 4 fibre 50/125 micron

NOTE

1. I cavi di alimentazione delle telecamere saranno passati attraverso di una canale di protezione.
2. In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soletti di locali confinanti di legno, saranno installati setti regolabili di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il confinamento.
3. Questo studio è stato realizzato in base ai dati forniti dal cliente. Il progettista non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori o omissioni, né per le variazioni di prezzo o di tempi di esecuzione dovute a variazioni di mercato o a ritardi del cliente. Il presente studio è valido per i lavori di cui è parte integrante e costituisce parte integrante e indispensabile del progetto. Il presente studio è valido per i lavori di cui è parte integrante e costituisce parte integrante e indispensabile del progetto. Il presente studio è valido per i lavori di cui è parte integrante e costituisce parte integrante e indispensabile del progetto.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA
PIAZZALE DI EMERGENZA BORGHETTO LATO GALLERIA GROCE PIS 2
IMPIANTO TVCC
LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

SCALA:	1:50
--------	------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/SCRIP/LINA PROG. REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio Data
A	Emissione definitiva		01/10/2022		01/10/2022		01/10/2022	01/10/2022

FILE: I:\01000\175\BANDON2021\A.dwg In. EMB: