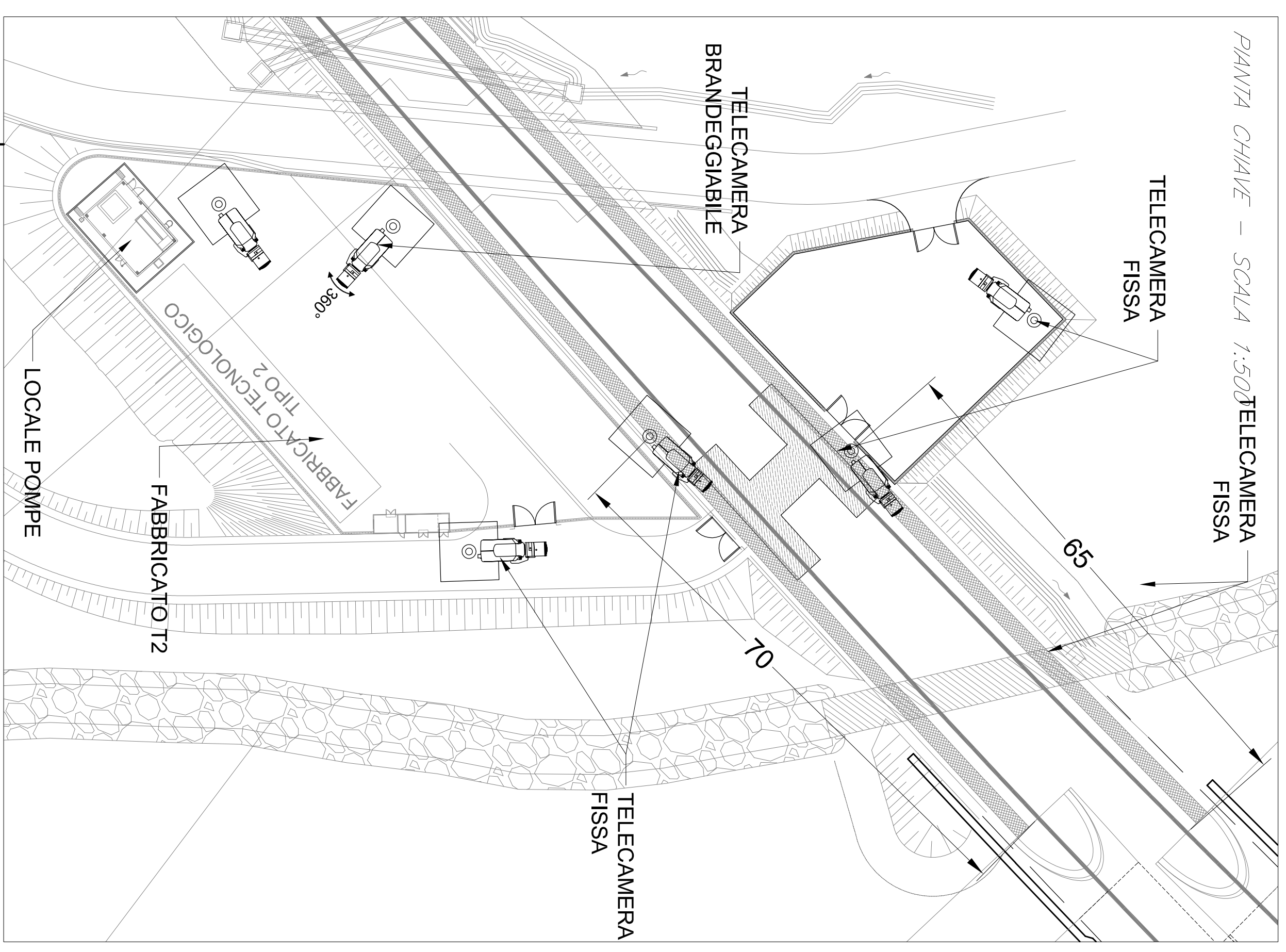
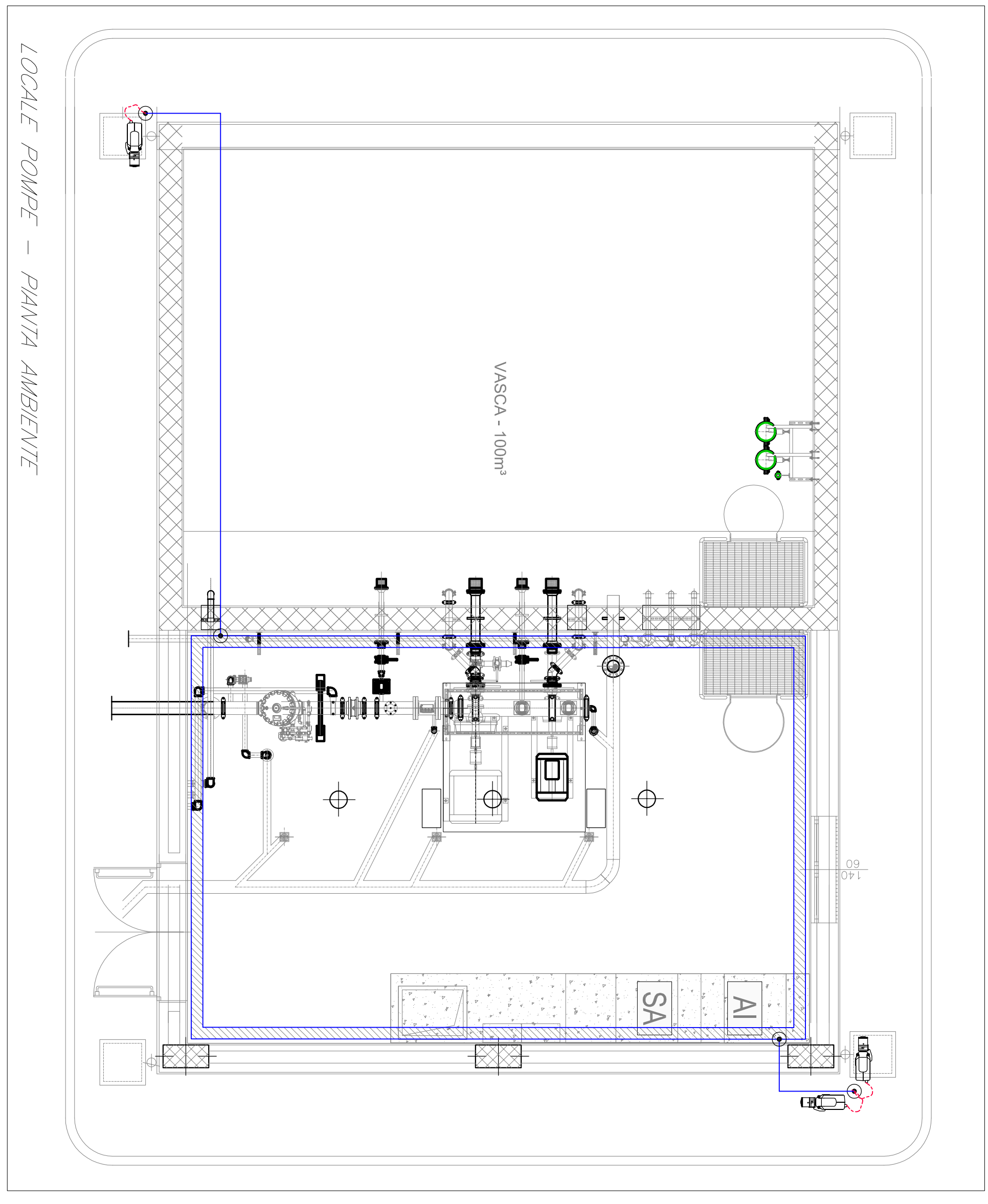


FABBRICATO T2 – PIANO TERRA – PIANTA AMBIENTE

LEGENDA		TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Descrizione	Elemento	Caratteristiche
TVCC	Centrale TVCC	-----	Tubo in PVC DW5
-----	Switch per alimentazione e segnale telecamere – tecnologia PoE		Cavo 100 o 80 mm LOGA Ambiente e Condottofitto in cemento con tutti gli impianti e servizi separati
-----	Telecamera fissa installata a parete o su soffitto con protezione antiriflesso	-----	TABELLA CAVI
-----	Scale di derivazione	-----	Spazio
		-----	Alimentazione e Segnale

Elemento	Spiegazione	Spiegazione
-----	TRP Cat.6a-Sch. ABC 4x(2x4)	Alimentazione e Segnale
-----	Fibra Optica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

- NOTE**
1. I cavi di alimentazione delle telecamere saranno posati all'interno di una canale portacavi comune a tutti gli impianti a corrente debole;
 2. In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o gli impianti dovranno essere realizzati con la massima resistenza prescritta per il componente; i collegamenti verso le telecamere di sicurezza e di monitoraggio industriali dovranno essere realizzati con cavi a doppia protezione (cavo in PVC e tubo in PVC) con un diametro esterno di 60mm/100 cm ogni 25 m.



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
PIAZZALE DI EMERGENZA ALBENGA LATO GALLERIA CROCE PES 3
IMPIANTO TVCC
LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

SCALA: 1:50

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

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 I | V | 0 | I | 0 | 0 | D | 1 | 7 | P | B | AN | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | A

FILE: I:\01000\7758\AN\102201\A.dwg In. Ehb.: _____