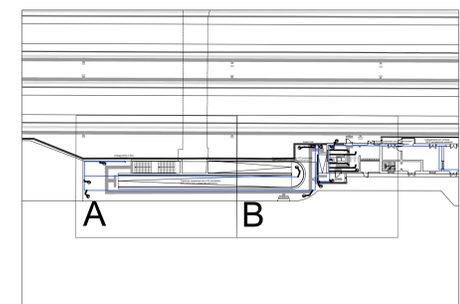
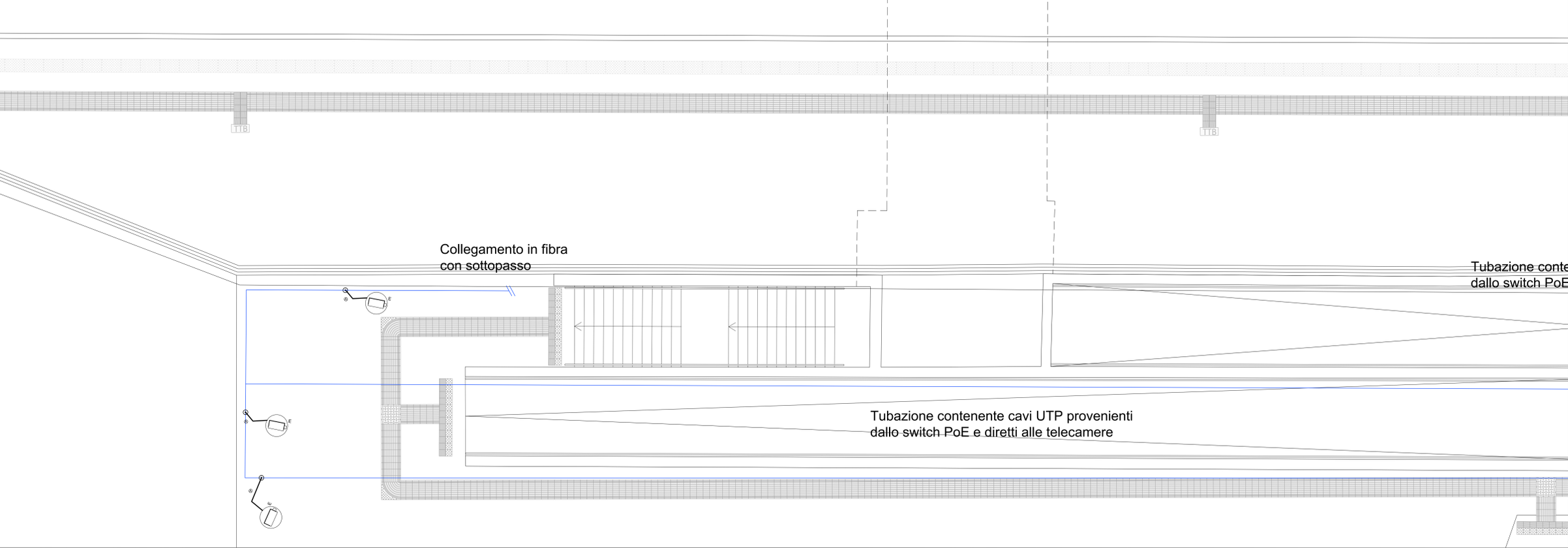
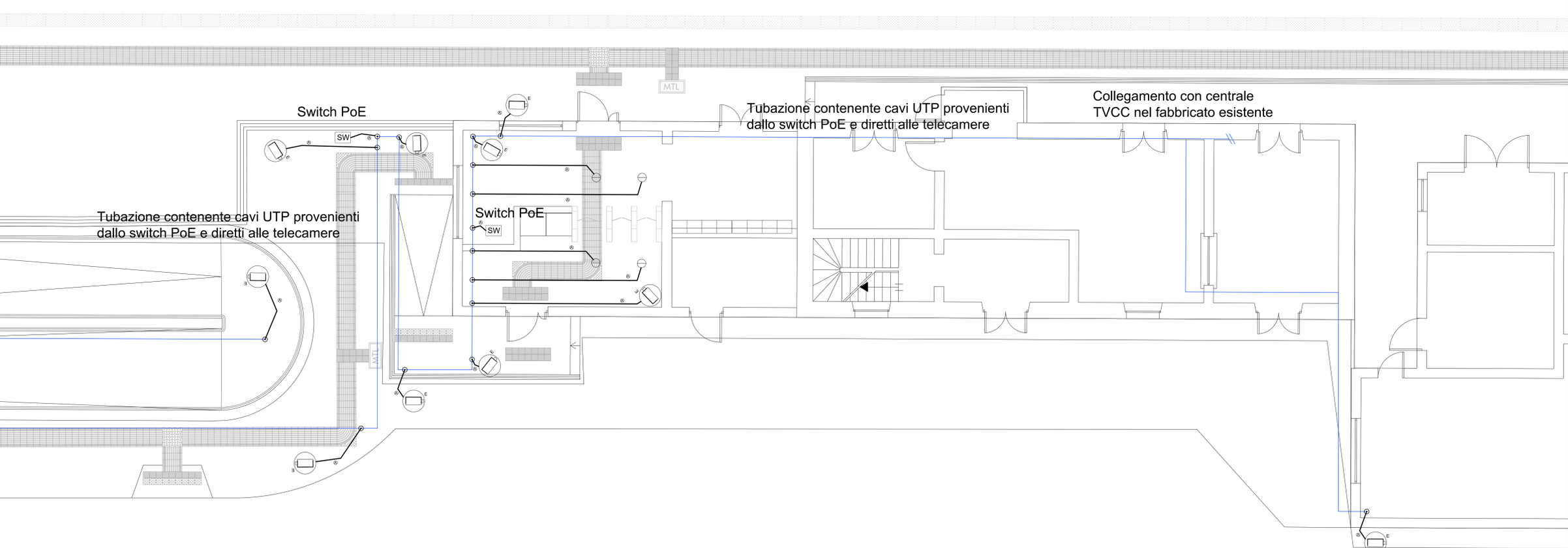


| LEGENDA IMPIANTI | |
|------------------|--|
| | TELECAMERA IP FISSA DA ESTERNO TIPO DAY/NIGHT, CMOS 1/3", RISOLUZIONE 2 Mp, DOTATA DI ILLUMINATORE IR |
| | TELECAMERA DOME TIPO DAY/NIGHT, CMOS 1/3", RISOLUZIONE 2 Mp, DOTATA DI ILLUMINATORE IR |
| | CANCI TIP PER TRASMISSIONE DATI ED ALIMENTAZIONE TELECAMERE TRAMITE TECNOLOGIA PoE (POWER OVER ETHERNET) |
| | RACK RICHIO DI MORIO: SERVER, RICHIO NAS |
| | SWITCH PoE AD 8 INGRESSI E 2 USCITE |
| | CASSETTA DI DERIVAZIONE |
| | POZZETTO IN GLS 40X45 CM |

ELABORATO E RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO PUE, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIFERISCE AL PROGETTO PRECEDENTE E CONGRUO.
LE CANALI METALLICI E L'ISOLAZIONE TERMICA ED I CAPOTTI SONO CORONA PER TUTTI GLI IMPIANTI A CORRENTE DEBOLI (SECURITY - SAFETY), PER CACCIA, TELECAMERA SARANNO PREVISTI UN CAPELLO SCORREVOLE.



A - PLANIMETRIA PIANO BANCHINA SCALA 1:50



B - PLANIMETRIA PIANO BANCHINA SCALA 1:50

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J47109000030009

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE

FERMATA LOCATE TRILUZI
 Layout Impianto TVCC piano banchina lato fabbricato viaggiatori

SCALA: 1:50

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| NM0Z | 10 | D | 17 | PB | AN0502 | 001 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|---------------------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|-------------|----------|
| A | Emissione esecutiva | V. Sest | Nov 2018 | L. Alami | Nov 2018 | S. Bardi | Nov 2018 | A. Falcoi | Nov 2018 |

FR: 1042100178A4502001A.DWG n. Elab.: