



**LEGENDA IMPIANTI**

|  |   |
|--|---|
|  | TELECAMERA IP FISSA DA ESTERNO TIPO DAY/NIGHT, CMOS 1/3", RISOLUZIONE 2Mpx, DOTATA DI ILLUMINATORE IR   |
|  | TELECAMERA DOME TIPO DAY/NIGHT, CMOS 1/3", RISOLUZIONE 2Mpx, DOTATA DI ILLUMINATORE IR                  |
|  | CAVO FTP PER TRASMISSIONE DATI ED ALIMENTAZIONE TELECAMERE TRAMITE TECNOLOGIA PoE (POWER OVER ETHERNET) |
|  | RACK RIGIDO DI PIANO: SERVER, RDP/SSO e NAS   |
|  | SWITCH PoE AD 8 INGRESSI E 2 USCITE   |
|  | CASSETTA DI DERIVAZIONE   |
|  | POZZETTO IN CLS 40x45 CM  |

ELABORATO E RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO TVCC, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTICI E STRUTTURALI RIFERIRSI ALLE PROIEZIONI DI RIFERIMENTO. LE CAVITÀ E I FORI DEVONO ESSERE FORATE CON LA CORONA PER TUTTI GLI IMPIANTI A CONNETTICORI (SECURITY - SAFETY), PER CACCIA TELECAMERA SARÀ PREVEDIBILE UN CARTELLINO AVVERTIVO.

PLANIMETRIA PIANO SOTTOPASSO SCALA 1:50

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J4710900030009

**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 VILLAMAGGIORE  
 Layout Impianto TVCC piano sottopasso

SCALA: 1:50

| Rev. | Descrizione         | Redatto | Data     | Verificato | Data     | Approvato | Data     | Autorizzato | Data     |
|------|---------------------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|-------------|----------|
| A    | Emissione esecutiva |         | Nov 2018 |            | Nov 2018 |           | Nov 2018 |             | Nov 2018 |

FR: 104210017844070003A.DWG n. Elab.: