



| LEGENDA | |
|----------|---|
| Elemento | Descrizione |
| | Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE |
| | Telecamera fissa installata a parete con protezione antivandalo |

| TABELLA CAVI | | |
|--------------|--|-------------------------|
| Elemento | Tipologia | Servizio |
| | FTP Cat.6a-Sch. AWG 4x(2x24) | Alimentazione e Segnale |
| | Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron | Segnale |

NOTE

1. L'impianto TVCC si interfaccia con l'impianto di Rilevazione Incendi e Antintrusione/Controllo Accessi mediante modulo di comando o in alternativa mediante il sistema di supervisione.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J84H17000930009

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA**

Stazione Mantova e relativo PP / ACC - Impianti Security
Impianto TVCC - Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA:
-:-

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| NM25 | 03 | D | 17 | DX | AN0502 | 001 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|----------------------|------------|-------------|------------|-------------|----------------|-------------|----------------------------|
| A | EMMISSIONE ESECUTIVA | F. Buticci | Aprile 2020 | A. Marasco | Aprile 2020 | M. Berlingieri | Aprile 2020 | A. Falaschi Aprile 2020 |

File: NM25.0.3.D.17.DX.AN.05.0.2.001.A.DWG n. Elab.: