



LEGENDA

| Elemento | Descrizione |
|----------|---|
| | Centrale antintrusione e controllo accessi |
| | Modulo combinatore telefonico installato a bordo |
| | Display / Pannello di gestione esterna alla centrale |
| | Rilevatore a contatto magnetico |
| | Rilevatore a contatto magnetico su finestra a bocca di lupo |
| | Letture di prossimità |
| | Elettroserratura |
| | Pulsante apriporta |
| | Tastierino alfanumerico |
| | Sensore volumetrico |
| | Sirena di allarme |
| | Sensore di rottura vetro |
| | Concentratore di Varco |
| | Concentratore di Varco |
| | Concentratore I/O |

TABELLA ELEMENTI

| Elemento | Caratteristiche |
|----------|--|
| | Canala 150 x 30 mm LOOP Ambiente e Controsoffitto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli |

NOTE

- La linea principale sarà posata, ove possibile, all'interno della canala portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli;
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soletti di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.

LAYOUT ANTINTRUSIONE - FERMATA CASTELLUCCHIO

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J84H17000930009

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

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

Fermata Castelluccio - Impianti Security
Impianto controllo accessi / Antintrusione - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA:
1:50

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| NM25 | 03 | D | 17 | PB | AN0403 | 001 | A |

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

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
 Ing. ALBERTO PIRELLI
 Ing. Roberto di Nuovo

File: NM25.0.3.D.17.PB.AN.04.0.3.001.A.DWG n. Etab.: