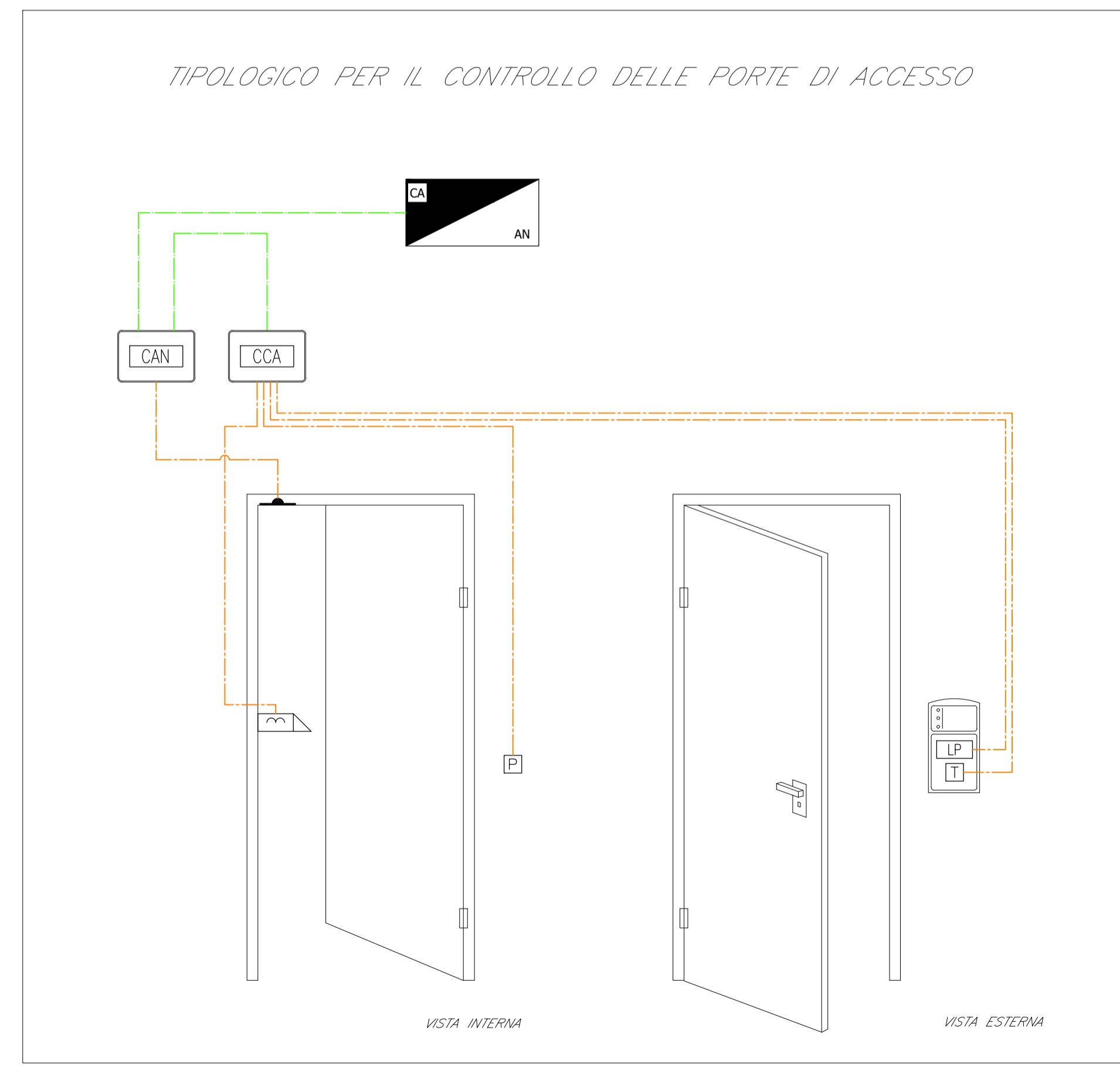


| LEGENDA | |
|----------|---|
| Elemento | Descrizione |
| | Centrale antintrusione e controllo accessi |
| | Modulo combinatore telefonico installato a bordo |
| | Display / Pannello di gestione esterno alla centrale |
| | Rilevatore a contatto magnetico |
| | Rilevatore a contatto magnetico su finestra a bocca di lupo |
| | Letttore 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 CAVI | | | | |
|--------------|--------------|-------------------------------|-------------|-----------------|
| Elemento | Designazione | Formazione | Tipologia | Servizio |
| | FM10HM1 | 2x0,75+4x0,22 mm ² | LSZH-TW/Sch | Alim. + Segnale |
| | FM10HM1 | 2x0,50+4x0,22 mm ² | LSZH-TW/Sch | Alim. + Segnale |

NOTE

- L'impianto si interfaccia con l'impianto TVCC mediante il sistema di supervisione previsto.
- Per distribuzioni molto estese si prevederà l'alimentazione in BT direttamente del concentratore, il quale sarà previsto di alimentare a 12Vdc integrato.



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J84H17000930009

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

Shelter Lungolinea - Impianti Security
 Impianto controllo accessi / Antintrusione - Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA:
 -:-

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| NM25 | 03 | D | 17 | DX | AN0003 | 001 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|------------|-------------|------------|-------------|----------------|-------------|----------------------------|
| A | EMISSIONE 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.00.0.3.001.A.DWG n. Elab.: