



LOCALE UTENTE



FABBRICATO TECNOLOGICO

| 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 |
| | Letture di prossimità |
| | Elettroserratura |
| | Pulsante apriporta |
| | Tastierino alfanumerico |
| | Sensore volumetrico |
| | Sirena di allarme |
| | Sensore di rottura vetro |
| | Scatola di derivazione |
| | Concentratore di Varco |
| | Concentratore I/O |

| TABELLA ELEMENTI | |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Elemento | Caratteristiche |
| | Canala 100 x 60 mm LOOP Ambiente e Contrassoftito in comune con tutti gli impianti a correnti deboli |
| | Cavidotto interrato DN 63 |

NOTE

- La linea principale sarà posata, ove possibile, all'interno della canala portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli (rappresentata nell'elaborato della Rivelazione Incendi);
- Ogni componente sarà collegato alla canaletta tramite tubazione in PVC DN25. Lo studio del percorso afferente ad ogni singolo apparecchio sarà a cura dell'appaltatore.
- 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.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA
 UO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

PROGETTO DEFINITIVO

**VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
 RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI**

STAZIONE DI CHIETI
 Fabbricato tecnologico al km 12+864.860 + locale consegna

Impianto antintrusione / controllo accessi

Layout impiantistico

SCALA: 1:100

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IA4S | 02 | D | 17 | PA | AN0503 | 001 | A |

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|--------|---------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A | Emissione Esecutiva | E. Zazzera | Giugno 2019 | C. Mancione | Giugno 2019 | T. Paoletti | Giugno 2019 | A. Falaschi | Giugno 2019 |