



INSTALLAZIONE TIPO COMPONENTI IMPIANTO ANTINTRUSIONE

LEGENDA IMPIANTI

- CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
  - RILEVATORE A CONTATTO MAGNETICO
  - LETTORE DI TESSERA A PANDA MAGNETICA E TASTIERA ALFANUMERICA INSERIMENTO CODICI
  - SENSORE DI ROTTURA VETRO
  - RILEVATORE VOLUMETRICO A TRIPLA TECNOLOGIA
  - SIRENA DI ALLARME
  - MODULO DI INTERFACCIA CON ALIMENTAZIONE 12V
  - MODULO DI CAMPO
  - CANALE METALLICO 200X75 mm CHIUSO CON COPPERCHIO
  - CAVO FMI04M1 di sezione 4x0,25mmq segnale + 2x0,75mmq alimentazione
  - CAVO FMI04M1 di sezione 4x0,25mmq SEGNALE
  - CAVO FG 16042M16 SEZIONE 2x1,5mmq
  - CAVO FG 16042M16 SEZIONE 4x1,5mmq
  - CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE
- LE CANALINE METALLICHE SONO IN COMUNE PER TUTTI GLI IMPIANTI SPECIALI. I CAVI NON SONO INSTALLATI IN CANALINA, CHE NON INDICATO O NON POSSIBILE. I CAVI VANNO INSERITI ALL'INTERNO DI UN RASOIO D25.
- LELABORATO E RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA A RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA**  
U.O. Impianti industriali e tecnologici

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA**

**SHELTER ORSARA**

Impianto Antintrusione e Controllo Accessi

SCALA :  
- : -

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IF1W 00 D 17 DX AN0703 001 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Mancone	Agosto 2018	V. Iannucelli	Agosto 2018	D. Aprile	Agosto 2018	A. Falaschi	Dicembre 2018
B	Emissione Esecutiva	C. Mancone	Dicembre 2018	V. Iannucelli	Dicembre 2018	D. Aprile	Dicembre 2018	U.O. ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI	Dicembre 2018