



INSTALLAZIONE TIPO COMPONENTI IMPIANTO ANTINTRUSIONE

LEGENDA IMPIANTI

- CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
 - RILEVATORE A CONTATTO MAGNETICO
 - LETTORE DI TESSERA A BANDA MAGNETICA E TASTIERA ALFANUMERICA INSERIMENTO CODICI
 - SENSORE DI ROTTURAZIONE 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 FMI0HM1 di sezione 4x0,25mmq segretata + 2x0,75mmq alimentazione
 - CAVO FMI0HM1 di sezione 4x0,25mmq SEGNALE
 - CAVO FG 16024M16 SEZIONE 2x1,5mmq
 - CAVO FG 16024M16 SEZIONE 4x1,5mmq
 - CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE
- LE CANALINE METALLICHE SONO IN COMUNE PER TUTTI GLI IMPIANTI SPECIALI. I CAVI NON INSTALLATI IN CANALINA, CHE NON INDICATO O NON POSSIBILE, I CAVI VERRANNO INSERITI ENTRO I 100CM IN UN RASO D'APPENDICE.
- IL LABORATORIO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. Impianti industriali e tecnologici

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

BYPASS SICUREZZA GALLERIA ORSARA

Impianto Antintrusione e Controllo Accessi
Schema funzionale e tipologico di installazione

SCALA :
- : -

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

IF1W 00 00 D 17 DX AN0203 001 B AN0203 001 B

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