



PLANIMETRIA

LEGENDA IMPIANTI

- CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
- RILEVATORE A CONTATTO MAGNETICO
- LETTORE DI TESSERA A BANDA 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 COPERCCHIO
- CAVO FM1OHM1 di sezione 4x0,22mmq segnale + 2x0,75mmq alimentazione
- CAVO FM1OHM1 di sezione 4x0,22mmq SEGNALE
- CAVO FG 16OH2M16 SEZIONE 2x1,5mmq
- CAVO FG 16OH2M16 SEZIONE 4x1,5mmq
- CAVO FTP SCHEMATTO 4 COPPIE

LE CANALINE METALLICHE SONO IN COMUNE PER TUTTI GLI IMPIANTI SPECIALI. I CAVI VANNNO INSTALLATI IN CANALINA: OVE NON INDICATO O NON POSSIBILE, I CAVI VANNNO INSTALLATI ENTRO TUBALZONI IN PVC RIGIDO Ø25.

L'ELABORATO 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.

COMMITENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA  
U.O. Impianti industriali e tecnologici

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA  
CENTRALE DISCONNESSIONE FUMI CON CONSEGNA ENERGIA  
GALLERIA ORSARA

Impianto Antintrusione e Controllo Accessi  
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA:  
1 : 50

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

IF1W	00	D	17	PB	ANO503	001	A
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione Esecutivo	C. Maresca	02/01/2018	V. Iannicelli	02/01/2018	D. Aruffo	02/01/2018	A. Taddei