



### LEGENDA IMPIANTI

**CA AN** CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI

**T** RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO

**LP** LETTORE DI TESSERA A BANDA MAGNETICA E TASTIERA ALFANUMERICA INSERIMENTO CODICI

**R** SENSORE DI ROTTURA VETRO

RIVELATORE VOLUMETRICO A TRIPLA TECNOLOGIA

SIRENA DI ALLARME

MODULO DI INTERFACCIA CON ALIMENTAZIONE 12V

**MI 12V CC** MODULO DI CAMPO

**MC** MODULO DI CAMPO

**CANALE METALLICO 200X75 mm CHIUSO CON COPPERCHIO**

- A** CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq segnale + 2x0,75mmq alimentazione
- B** CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq SEGNALE
- C** CAVO FG-16OH2M16 SEZIONE 2x1,5mmq
- D** CAVO FG-16OH2M16 SEZIONE 4x1,5mmq
- E** CAVO FTP SCHERMATO 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 TUBAZIONI IN PVC RIGIDO Ø25.

LELABORATO 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**

**TIPOLOGICO BYPASS TECNOLOGICO TIPO PPT IN GALLERIA**

Impianto Antintrusione e Controllo Accessi  
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA:

1 : 50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione Esecutiva	C. Maresca	08/09/2018	V. Iannicelli	08/09/2018	D. Aring	08/09/2018	A. Taddei

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
IF1W	00	D	17	PB	ANO303	001	A