



**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

**S** RIVELATORE VOLUMETRICO A TRIPLA TECNOLOGIA

**S** SIRENA DI ALLARME

**MI 12V CC** MODULO DI INTERFACCIA CON ALIMENTAZIONE 12V

**MC** MODULO DI CAMPO

**MC** CANALE METALLICO 200X75 mm CHIUSO CON COPERCHIO

**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 VANNO INSTALLATI IN CANALINA: OVE NON INDICATO O NON POSSIBILE, I CAVI VANNO 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**

**BYPASS SICUREZZA GALLERIA ORSARA**

Impianto Antintrusione e Controllo Accessi  
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA:

1 : 50

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

IF1W 00 D 17 ANO203 P B ANO203 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutivo	C. Muzicchi	02/08/2018	V. Iannuzzi	02/08/2018	D. Aruffi	02/08/2018	A. Taddei	02/08/2018