



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 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

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 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