



INSTALLAZIONE TIPO COMPONENTI IMPIANTO ANTINTRUSIONE

LEGENDA IMPIANTI

- CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
- RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
- LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
- SENSORE DI ROTTURA VETRO
- RIVELATORE VOLUMETRICO A TRIPLA TECNOLOGIA
- SIRENA DI ALLARME
- MODULO DI CAMPO CON ALIMENTAZIONE 12V
- CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mm segregato + 2x0,75mm alimentazione
- CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mm SEGNALE
- CAVO FG 160H2M16 SEZIONE 2x1,5mm
- CAVO FG 160H2M16 SEZIONE 4x1,5mm
- CAVO FTP SCHERMIATO 4 COPPIE

LELABORATO E 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 APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

TIPOLOGICO BYPASS TECNOLOGICO TIPO PPT IN GALLERIA

Impianto Antintrusione e Controllo Accessi
Schema funzionale e tipologico di installazione

SCALA :
- : -

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

IF1V 02 D 17 DX AN0403 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Mancione	Agosto 2018	V. Iannucelli	Agosto 2018	D. Aprico	Agosto 2018	A. Falaschi	Agosto 2018

ITALFERR S.p.A.
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
Dott. Ing. ALFREDO FALASCHI
Ordine Ingegneri di Vicenza
n. 355

File: IF1V 02 D 17 DX AN0403 001 A n. Elab.: 555