



- 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 4x0,22mmq segnale + 2x0,75mmq alimentazione
 - CAVO FM10HM1 di sezione 4x0,22mmq SEGNALE
 - CAVO FG 160H2M16 SEZIONE 2x1,5mmq
 - CAVO FG 160H2M16 SEZIONE 4x1,5mmq
 - CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE

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.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. Impianti industriali e tecnologici

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

TIPOLOGICO BYPASS TECNOLOGICO TIPO CABINA MT/bt 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	AN0303	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Mancone	Agosto 2018	V. Iannucilli	Agosto 2018	D. Aprea	Agosto 2018	A. Falaschi	Agosto 2018

ITALFERR S.p.A.
 U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
 Dott. Ing. ALFREDO FALASCHI
 Ordine Ingegneri di Viterbo N. 363

INSTALLAZIONE TIPO COMPONENTI IMPIANTO ANTINTRUSIONE

