



- 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

File: IF1V 02 D 17 DX AN0303 001 A n. Elab.: 546

**INSTALLAZIONE TIPO COMPONENTI IMPIANTO ANTINTRUSIONE**

