



**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

(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

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**

**AREA SICURA IN GALLERIA**  
 Impianto controllo accessi e antintrusione

Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA: - : -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1V	02	D	17	DX	AN0904	001	A

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

File: IF1V 02 D 17 DX AN0904 001 A

n. Elab.: 584