



LEGENDA

	SIRENA DI ALLARME
	MODULO DI INTERFACCIA
	MODULO DI CAMPO
	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
	LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
	SENSORE DI ROTTURA VETRO
	RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm - Alimentazione e Segnale Cavo FMPOHM1 2x2x0,22mmq (Segnale) e 2x0,75mmq (Alimentazione)
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm - Segnale Cavo FMPOHM1 2x2x0,22mmq
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm Cavo FG16OHZM1 6 4x1,5mmq
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm Cavo FG16OHZM1 6 4x1,5mmq
	TUBAZIONE PVC Ø=25mm Cavo FTP Schermato a 4 coppie

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. PIANIFICAZIONE E COORDINAMENTO PROGETTI
PROGETTO DEFINITIVO

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

TIPOLOGICO FABBRICATI FA04 - FA06 - FA07

Schema funzionale - Impianto Controllo Accessi ed Antintrusione

SCALA: -:-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA Progr. REV.

IF0G 01 D 17 DX AN0005 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	C. Marcone	28/07/2017	S. Miceli	28/07/2017	D. Agnes	28/07/2017	A. Falaschi	28/07/2017

File: n. Elib.: 646

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.