



**LEGENDA**

CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI

- CA MODULO DI CAMPO
- MC ALIMENTATORE 24V
- AL SCHEDE DI RETE
- SC UNITA' DI CONTROLLO ACCESSI
- AI MODULO DI INTERFACCIA
- MI PANNELLO DI GESTIONE
- T SIRENA DI ALLARME
- ▲ SENSORE A DOPPIA TECNOLOGIA
- CONTATTO MAGNETICO
- ▬ SENSORE ROTTURTA VETRO
- ☐ LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA

Impianto di serratura elettrica alla tensione di 12-24 V. Serratura adatta al funzionamento elettrico e o mezzo ottico, con relativo trasformatore pulsante a 230V/50Hz.

LINEA BUS

**LEGENDA COLLEGAMENTI**

- A CAVO PARONIMI SEZIONE 2x2x0,22mmq SEGMUE + 2x0,75mmq ALIMENTAZIONE
- B CAVO PARONIMI SEZIONE 2x2x0,22mmq SEGMUE
- C CAVO FOTONICI SEZIONE 2x1,5mmq
- D CAVO FOTONICI SEZIONE 4x1,5mmq
- E CAVO FTP SCHEMATO 4 COPPIE
- F CAVO PARONIMI SEZIONE 2x0,75mmq

COMMITTENTE: **IRFI** Infrastrutture Ferroviarie Italiane  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**DIREZIONE TECNICA - U.O. IMPIANTISTICA INDUSTRIALE**  
**PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO**  
**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE**  
**QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y**  
**IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI**  
**FABBRICATO TECNOLOGICO DI PARABIAGO**  
**SCHEMA FUNZIONALE**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDISCIPLINA PROG. REV.  
MDL1 12 D 17 DX AN072X 001 A

Reviz.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Data
A	Emissione Esecutiva	GRUPPO	07/2011	F. BIANCHI	07/2011	S. BIANCHI			

ITALFERR S.p.A. - U.O. IMPIANTISTICA INDUSTRIALE  
Dot. Ing. **GIORGIO TALASCHI**  
Ordine Ingegneri di Vittorio Veneto N. 383

FILE: MDL1159D17DXAN072X001A.dwg n. Ediz.: 1