



- LEGENDA COLLEGAMENTI**
- Ⓐ CAVO EN50202 LSZH SEZIONE 2x1mm SEZIONALE INNESTO F. SCHERZMANN
 - Ⓑ CAVO EN50202 LSZH SEZIONE 2x1,5mm ALIMENTAZIONE
 - Ⓒ CAVO FRP SEZIONE 2x(2x0,8mm²)
 - Ⓓ CAVO EN50202 LSZH SEZIONE 2x1mm INNESTO F. SCHERZMANN

NOTA:
 LA DISTRIBUZIONE DORSALE SARÀ ESEGUITA
 CON TUBO PVC RIGIDO DIAMETRO 25mm,
 MENTRE LE DERIVAZIONI AI SINCOLI
 TERMINALI CON TUBO PVC RIGIDO DIAMETRO
 20mm

LEGENDA

- CRF CENTRALE ANTINCENDIO
- SCATOLA DI DERIVAZIONE
- RIVELATORE ANALOGICO DI FUMO DI TIPO OTTICO
- ▣ PULSANTE MANUALE DI ALLARME
- OA PANNELLO OTTICO ACUSTICO
- ⊖ RIVELATORE DI FIAMMA
- M MODULO INDIRIZZATO
- ⊗ INDICATORE LUMINOSO DI INTERVENTO
- ⊙ INDICATORE LUMINOSO DI INTERVENTO
- ⊙ RIVELATORE SOTTOPIAVIMENTO
- ⊙ RIVELATORE ANALOGICO DI FUMO DI TIPO OTTICO POSATO SOTTO PAVIMENTO SOPRAELEVATO
- TUBO PVC RIGIDO POSATO IN VISTA A PARETE/SOFITTO
- - - TUBO PVC RIGIDO POSATO SOTTOPIAVIMENTO SOPRAELEVATO
- SA SONDA ANTIALLAGAMENTO

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:
**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
 DALLA LEGGE OBBIETTIVO 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 RIVELAZIONE INCENDI
 FABBRICATO TECNOLOGICO DI PARABIAGO
 LAYOUT DELL'IMPIANTO**

SCALA:
1 : 100

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PROGR. REV.
MDL1 12 D 17 PA A1 072X 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione Esecutiva	[Firma]	01/2011	[Firma]	01/2011	[Firma]		

Fig. MDL120179A/072001A.dwg
 n. Ediz.: 3