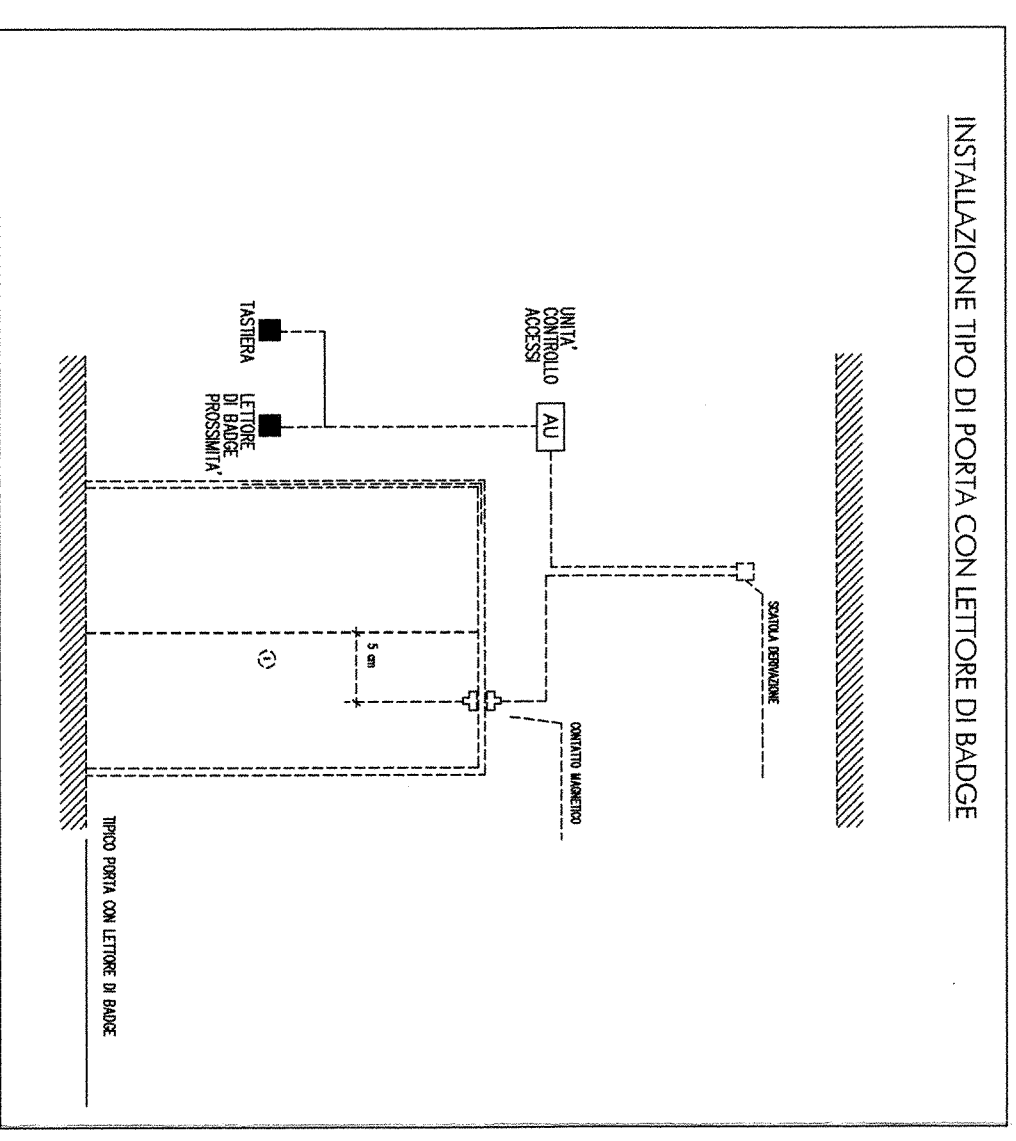


- LEGENDA COLLEGAMENTI**
- Ⓐ CAVO FIBROPTICO SEZIONE 2x2x0,22mmq SEGNALE + 2x0,75mmq ALIMENTAZIONE
  - Ⓑ CAVO FIBROPTICO SEZIONE 2x2x0,22mmq SEGNALE
  - Ⓒ CAVO F07092M1 SEZIONE 2x1,5mmq
  - Ⓓ CAVO F07092M1 SEZIONE 4x1,5mmq
  - Ⓔ CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE
  - Ⓕ CAVO FIBROPTICO SEZIONE 2x0,75mmq



- LEGENDA**
- CA CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
  - MC MODULO DI CAMPO
  - AL ALIMENTATORE 24V
  - SC SCHEDE DI RETE
  - AU UNITA' DI CONTROLLO ACCESSI
  - MI MODULO DI INTERFACCIA
  - T PANNELLO DI GESTIONE
  - SIRENA DI ALLARME
  - SENSORE A DOPPIA TECNOLOGIA
  - CONTATTO MAGNETICO
  - SENSORE ROTTURA VETRO
  - LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA
  - Impianto di serratura elettrica alla tensione di 12-24 V. Serratura adatta al funzionamento elettrico e o mezzo chiave, con relativo trasmissionatore
  - LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA
  - LINEA BUS

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** 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 VANZAGO E NERVIANO  
 SCHEMA FUNZIONALE DELL'IMPIANTO

SCALA: 1:100

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPODOC. OPERA/DISCIPLINA. PROGR. REV.

Rev./s.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO / Data
A	Emissione Esecutiva	Grillo	01/2011	Faselli	01/2011	S. Rossi		

Fig. MDL 11201702XAN020001A.dwg

ITALFER S.p.A. S.O. IMPIANTISTICA INDUSTRIALE  
 Ing. ALFREDO FALASCHI  
 Ordine Ingegneri di Viterbo