

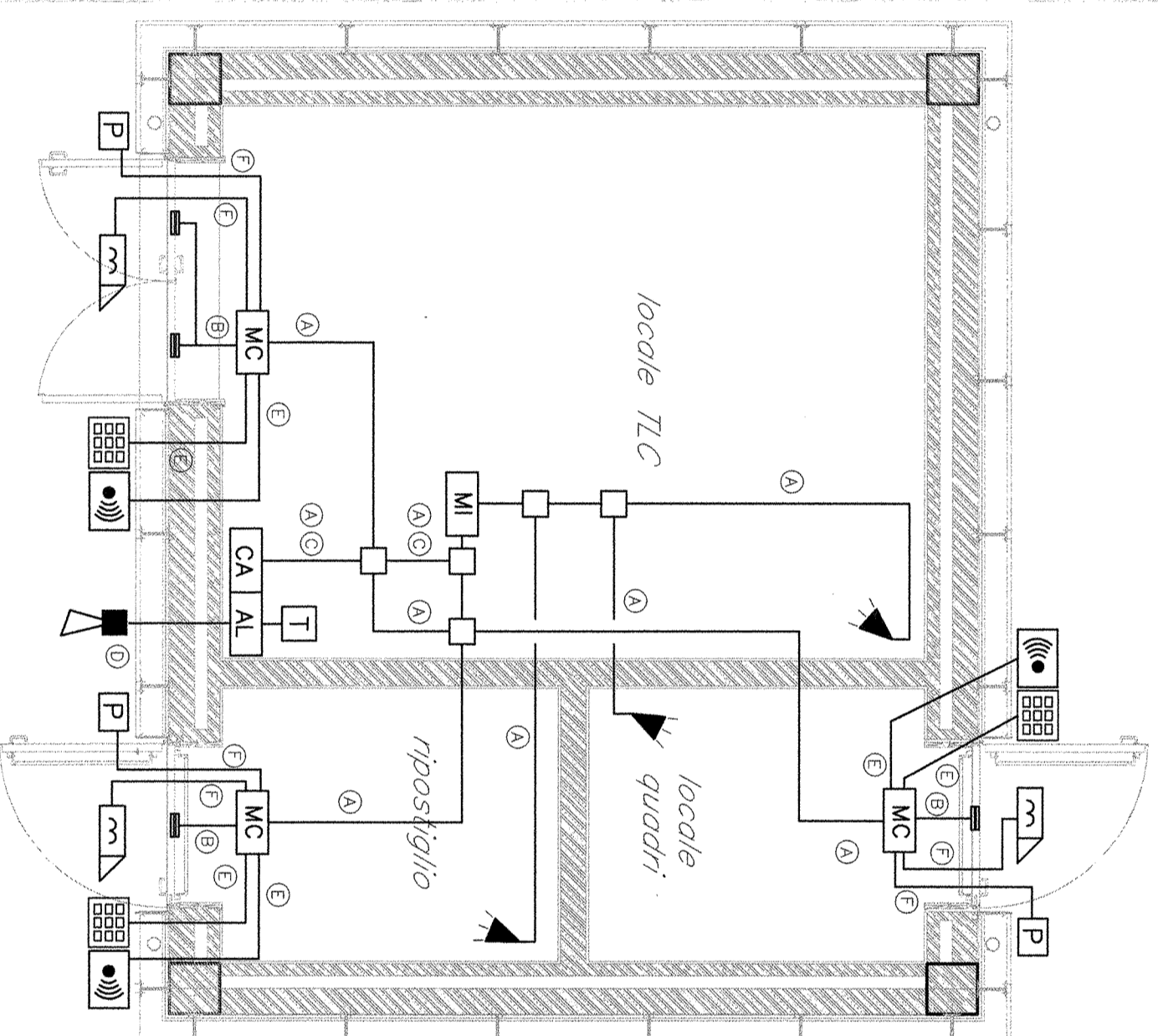
# LEGENDA

- CA CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
- MC MODULO DI CAMPO
- AL ALIMENTATORE 24V
- SC SCHEDA 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 a mezzo chiave, con relativo trasformatore
- ☐ PULSANTE APPROPRIATA
- LINEA BUS

**NOTA:**  
 LA DISTRIBUZIONE DORSALE SARA' ESEGUITA CON TUBO PVC RIGIDO DIAMETRO 25mm, MENTRE LE DERIVAZIONI AI SINGOLI TERMINALI CON TUBO PVC RIGIDO DIAMETRO 20mm

# LEGENDA COLLEGAMENTI

- A CAVO FM90HM1 SEZIONE 2x2x0,22mmq SEGNALE + 2x0,75mmq ALIMENTAZIONE
- B CAVO FM90HM1 SEZIONE 2x2x0,22mmq SEGNALE
- C CAVO FG70H2M1 SEZIONE 2x1,5mmq
- D CAVO FG70H2M1 SEZIONE 4x1,5mmq
- E CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE
- F CAVO FM90HM1 SEZIONE 2x0,75mmq



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**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  
 LAYOUT DELL'IMPIANTO**

SCALA:  
**1 : 50**

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

MDL1 12 D 17 PB AN032X 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	GARUPO	01/2011	F. BARELLI	01/2011	S. BARELLI		

ITALFERR S.p.A.  
 U.O. IMPIANTISTICA INDUSTRIALE  
 Dott. Ing. ALESSANDRO PALASCHI  
 Ordine Ingegneri di Viterbo  
 N. 363