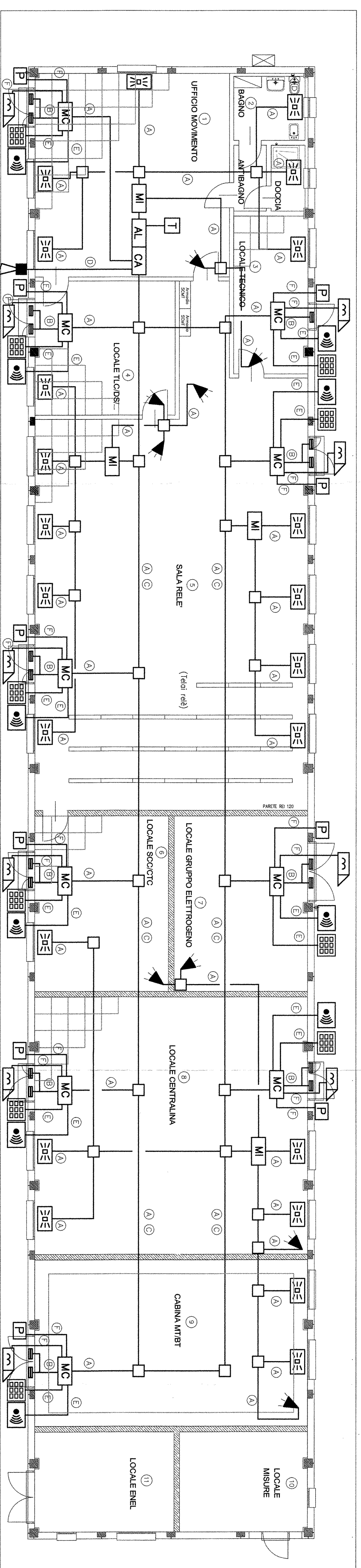


NOTA:
LA DISTRIBUZIONE DORSALE SARÀ ESEGUITA
CON TUBO PVC RIGIDO DIAMETRO 25mm,
MENTRE LE DERIVAZIONI AI SINGOLI TERMINALI
CON TUBO PVC RIGIDO DIAMETRO 20mm

- LEGENDA COLLEGAMENTI**
- Ⓐ CAVO F190HM1 SEZIONE 2x2x0,22mmq SEGNALE + 2x0,75mmq ALIMENTAZIONE
 - Ⓑ CAVO F190HM1 SEZIONE 2x2x0,22mmq SEGNALE
 - Ⓒ CAVO F370H2M1 SEZIONE 2x1,5mmq
 - Ⓓ CAVO F370H2M1 SEZIONE 4x1,5mmq
 - Ⓔ CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE
 - Ⓕ CAVO F190HM1 SEZIONE 2x0,75mmq

- LEGENDA**
- CA CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
 - MC MODULO DI CAMPO
 - AL ALIMENTATORE 24V
 - SC SCHEDA DI RETE
 - AU UNITÀ 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 PROSSIMITÀ 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 APRIPORTA
 - LINEA BUS

PARABIAGO



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 ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
FABBRICATO TECNOLOGICO DI PARABIAGO
LAYOUT DELL'IMPIANTO

SCALA:
1 : 100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
MDL1 12 D 17 PA AN072X 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato/ Data
A	Emissione Esecutiva	G. RUFO	01/2011	F. BARRELLI	01/2011	S. BIANCHI		

FILE: MDL112017PAAN072X001A.dwg
n. Elab.: 303

ITALFERR S.p.A.
U.O. IMPIANTISTICA INDUSTRIALE
Dot. Ing. ENRICO TILASCHI
Ordine Ingegneri di Viterbo
N. 363