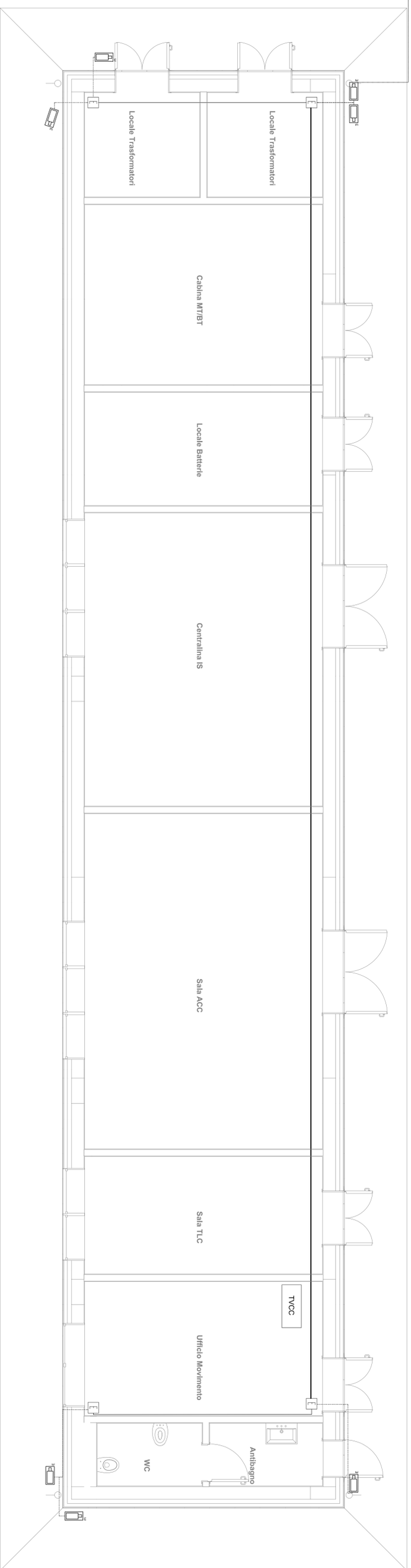


A protezione GE



	TELECAMERA FISSA
—	TUBAZIONE A PARETE
	CAMBIO DI QUOTA
—	TUBAZIONE SOTTO PAVIMENTO
	CENTRALE VIDEOSORVEGLIANZA
	SCATOLA DI DERIVAZIONE

NOTA:  
-L'elaborato è rappresentativo solo dell'impianto TVCC,  
per gli altri impianti, per la parte architettonica e strutturale  
si rimanda agli elaborati specifici

COMMITTENTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

CUP: J47109000030009

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA  
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA  
FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE  
GA SUD ESTERNO  
Layout impianto TVCC

SCALA:  
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

N M O Z 1 0 D 1 7 P B A N 0 1 0 2 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	V. Sisti	Nov-2018	V. Altemo	Nov-2018	S. B.	Nov-2018	A. F. Falaschi	Nov-2018

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI  
 DIRETTORE RESPONSABILE  
 A. F. Falaschi  
 U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI  
 DIRETTORE RESPONSABILE  
 A. F. Falaschi

In. Etab.: