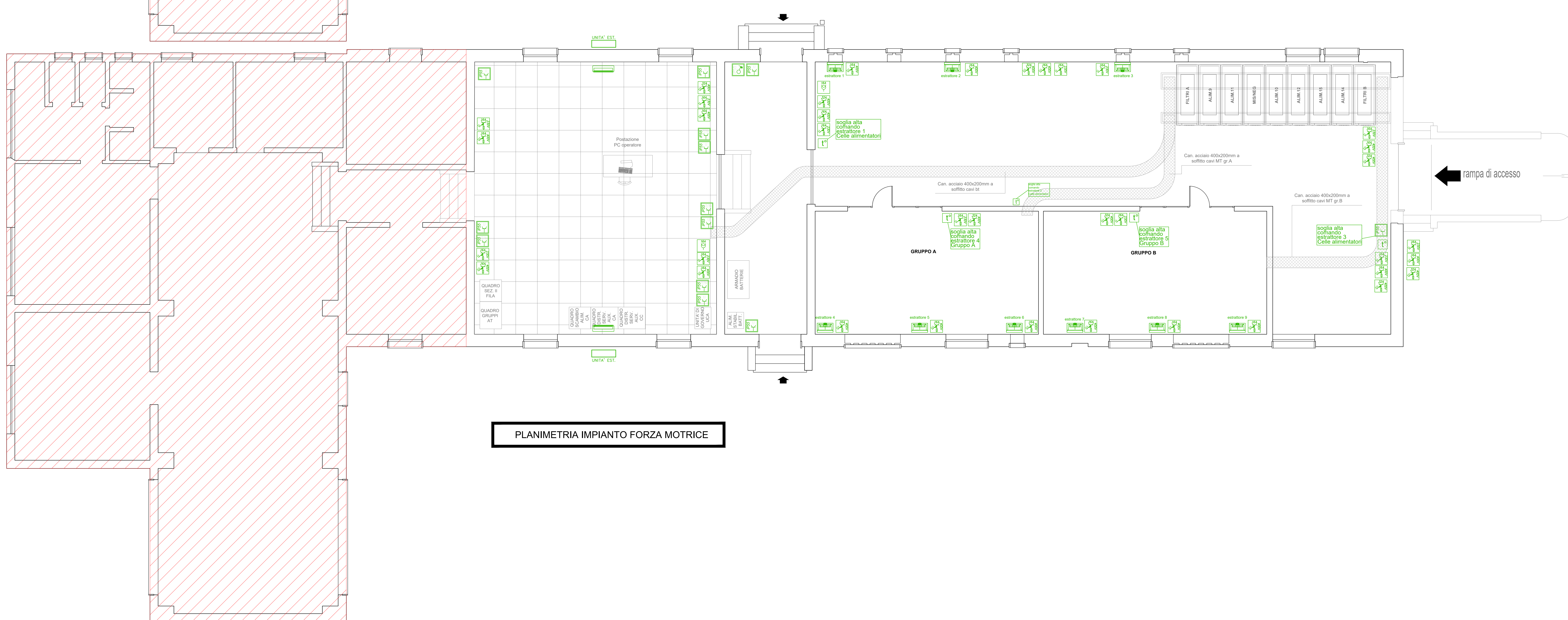


PLANIMETRIA IMPIANTO ILLUMINAZIONE



PLANIMETRIA IMPIANTO FORZA MOTRICE

SCALA GRAFICA 1:50
0 50 100 150 200 250mm

IMPIANTI LFM ESISTENTI (NON MODIFICATI)

NOTA: L'impianto LFM sarà realizzato con tubazioni a vista in PVC "serie pesante"

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO ILLUMINAZIONE

	Corpo illuminante costituito da plafoniera con corpo in policarbonato, diffusore in policarbonato trasparente, lampade led 2x24W. Grado di protezione IP65.
	Apparecchio illuminante costituito da corpo in acciaio verniciato, ottica VS anabbagliante per ambienti con videotermini, lampade 40W a led. Grado di protezione IP40, installato a parete.
	Apparecchio per l'illuminazione di emergenza (S.E.) in custodia in materiale isolante, grado di protezione IP65, ricarica completa 12h, autonomia 1h, lampada led 800m P<30W.
	Distribuzione delle canalizzazioni eseguita in vista attraverso tubazioni in pvc rigido con grado di protezione IP44 installate all'interno del controsoffitto.
	Distribuzione delle canalizzazioni eseguita in vista attraverso tubazioni in pvc rigido con grado di protezione IP65.
	Interruttore 1P 16A da frutto posto all'interno di scatola portafuuto installata a parete in vista IP55.
	Deviatore 1P 16A da frutto posto all'interno di scatola portafuuto installata a parete in vista IP55.
	Invertitore 1P 16A da frutto posto all'interno di scatola portafuuto installata a parete in vista IP55.
	Interruttore crepuscolare

NOTA: Il circuito di illuminazione di sicurezza sarà connesso al circuito 132 Voc

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO FORZA MOTRICE

	Presse 2P-T 10/16A da frutto posta all'interno di scatola portafuuto installata a parete in vista IP55.
	Presse 2P-T 16A tipo Uni4 da frutto posta all'interno di scatola portafuuto installata a parete in vista IP55.
	Interruttore magnetotermico, 2P 16A da frutto posto all'interno di scatola porta frutto installata a parete in vista IP55.
	Presse CEE installate in vista a parete, con interruttore di blocco e fusibili di protezione 2P-T 16A 230v c.a.
	Presse CEE installate in vista a parete, con interruttore di blocco e fusibili di protezione 3P-T 32A 400v c.a.
	Presse installate in vista a parete, con interruttore di blocco e fusibili di protezione 2x16A 132A c.c.
	Boiler capacità 30 litri.
	Impianto di condizionamento sala quadri - Macchina interna installata a parete.
	Impianto di condizionamento sala quadri - Macchina esterna installata su marciapiede (Potenza frigorifera=5 kW Potenza termica=5,8kW - 400 V).
	Estrattore a parete per ventilazione ambiente, trafe da 5000 mch, completo di serranda a gravità, supporto e griglia metallica.
	Termostato per comando estrattore a parete.

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
UO TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI
LOTTO 1 - TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - PM SAN GIOVANNI TEATINO

SSE Pescara
Fabbricato - Impianto LFM

SCALA:
1:50

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	U.S.L.	01/2019	U.S.L.	01/2019	U.S.L.	01/2019	U.S.L.	01/2019