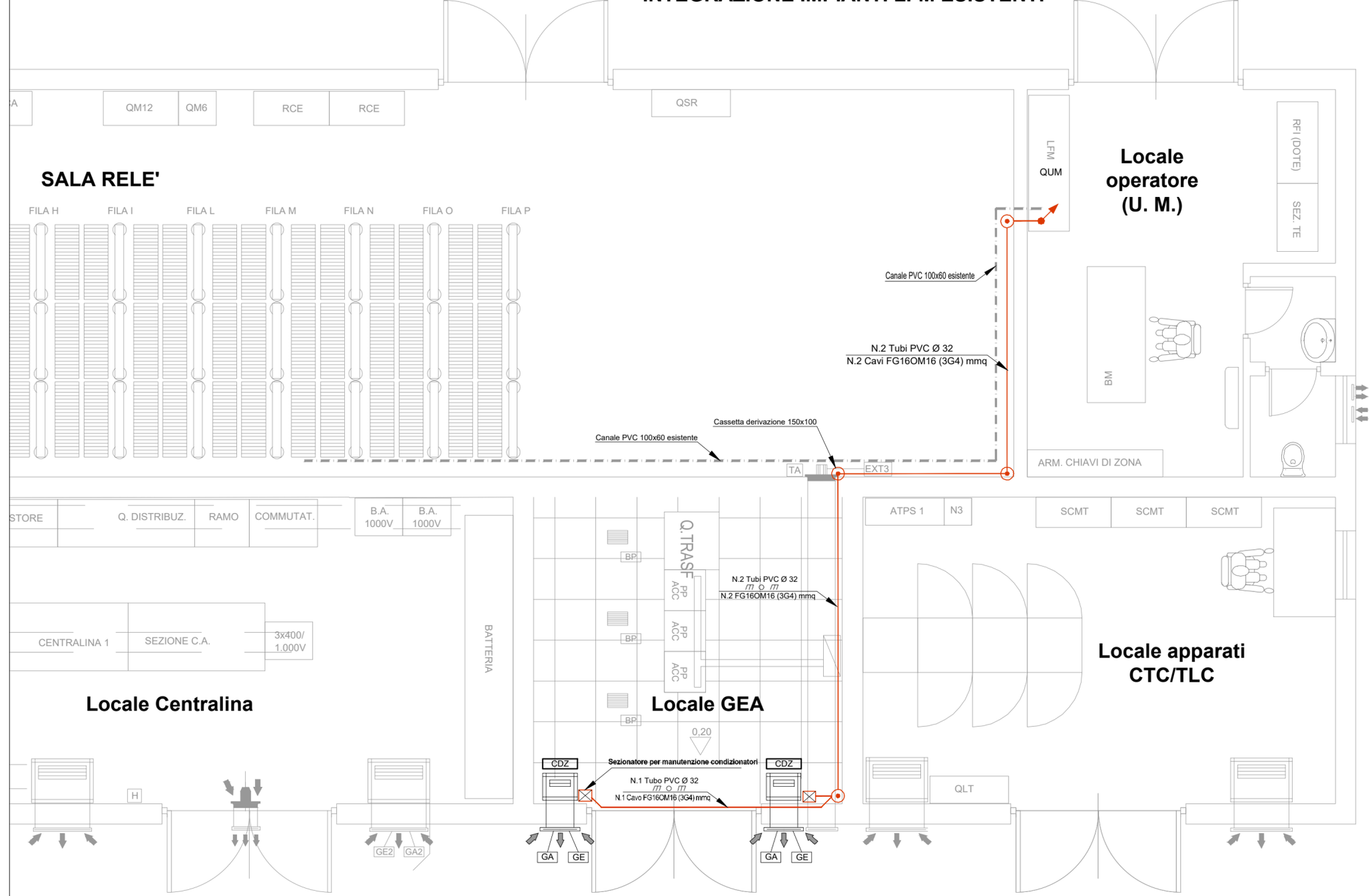


**INTEGRAZIONE IMPIANTI LFM ESISTENTI**



**LEGENDA SIMBOLI**

	Interruttore sezionatore da installare in corrispondenza dei condizionatori per consentire la manutenzione in sicurezza dei condizionatori.
	Cassetina di derivazione in PVC 150x100 installata a parete.
	N. 2 tubi in PVC Ø32 staffati a parete per il passaggio di n. 2 cavi FG16OM16 (3G4) mmq, che dal QUM nel locale operatore arrivano ai due condizionatori nel locale GEA.
	Montante salita/discesa in tubo PVC Ø32.

COMMITTENTE:

DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA MANDANTE

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI**

**TRATTA A SUD DI BARI**

**VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE**

IMPIANTI LFM - STAZIONE BARI TORRE A MARE

Pianta fabbricato con ubicazione cavidotti ed apparecchiature

<p>APPALTATORE</p> <p>D. Agostino Agostino</p> <p>Costruzioni Generali S.p.A.</p> <p>Via ...</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. MARCO RASIMELLI</p>	<p>SCALA:</p> <p>1:50</p>
--	---	---------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	V	ZZ	PB	LF0104	001	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Tittarelli	04/05/2021	L. Spinozzi	11/05/2021	M. Rasimelli	13/05/2021	L. Spinozzi 14/05/2021
B	Rev. Rev IA3S-RV-000000161 del 02/09/2021	M. Tittarelli		L. Spinozzi		M. Rasimelli		

ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO

436 SPINOZZI dott. LUIGI

INGEGNERE