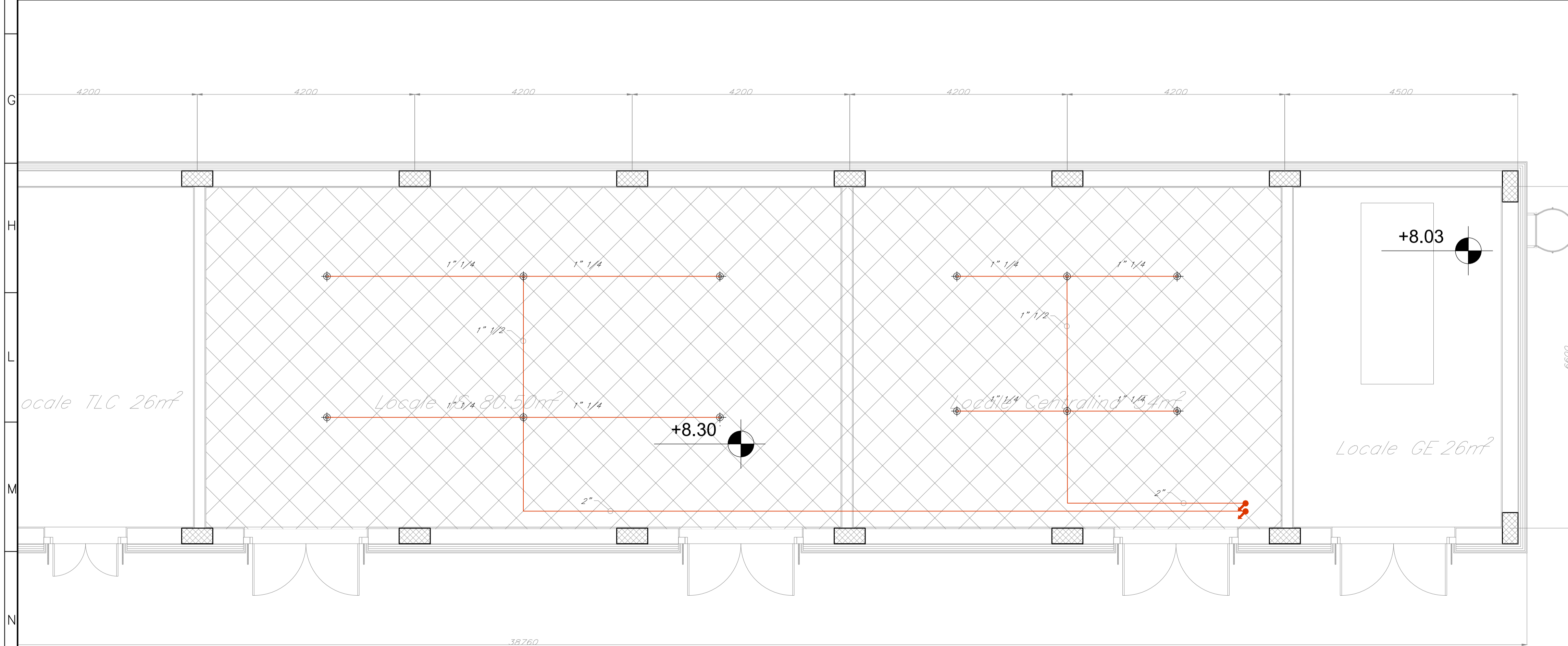


LAYOUT IMPIANTO AUTOMATICO SPEGNIMENTO INCENDI A GAS - AMBIENTE



LAYOUT IMPIANTO AUTOMATICO SPEGNIMENTO INCENDI A GAS - SOTTOPAVIMENTO

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
MC	Modulo di comando
PEV	Targa ottica/acustica "Vietato entrare"
PEL	Targa ottica/acustica "Evacuare locale"
UDS	Unità di spegnimento
■	Pulsante scarica manuale
■	Pulsante arresto scarica
⊕	Erogatore
⊙	Bombole gas estinguente
○	Collettore
—	Tubazione gas

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO
 NODO DI CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA
 DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL
 TRATTO DI LINEA INTERESSATO.

MACROFASE FUNZIONALE 1
 LOTTO 1.1

FA01- Impianti Safety
 Impianto Spegnimento Incendi a Gas - Layout

SCALA:
 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3H	11	D	17	PB	A10104	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. BUTTICCI	Gennaio 2020	M. DAMIANI	Gennaio 2020	S. VANFIORI	Gennaio 2020	A. FALASCHI Gennaio 2020