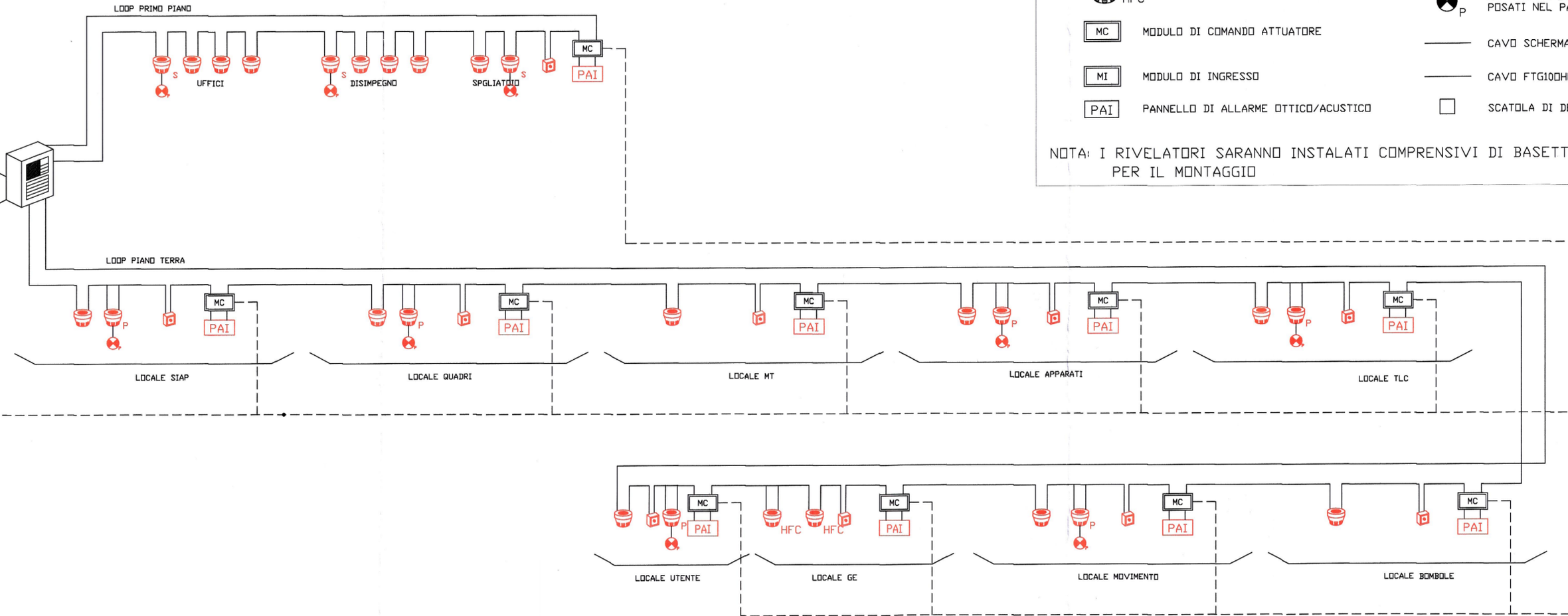


CENTRALE PREDISPOSTA PER REMOTIZZAZIONE

INTERFACCIA CON IMPIANTO TVCC E HVAC MEDIANTE
MODULO DI COMANDO E
ATTRAVERSO IL SISTEMA DI SUPERVISIONE

ALIMENTAZIONE DAL
QUADRO DI ZONA
(NON COMPRESO
NELL'IMPIANTO)



LEGENDA

- RIVELATORE OTTICO DI FUMO
- RIVELATORE OTTICO DI FUMO POSATO NEL PAVIMENTO SOPRAELEVATO
- RIVELATORE OTTICO DI FUMO POSATO NEL CONTROSOFFITTO
- RIVELATORE MULTI TECNOLOGIA HFC
- MODULO DI COMANDO ATTUATORE
- MODULO DI INGRESSO
- PANNELLO DI ALLARME OTTICO/ACUSTICO
- PULSANTE ALLARME INCENDIO
- CENTRALINA DI RIVELAZIONE INCENDIO
- RIPETITORE OTTICO DI ALLARME PER RIVELATORI POSATI NEL PAVIMENTO SOPRAELEVATO
- CAVO SCHERMATO 2x1mmq LINEA BUS
- CAVO FTG100HMI 2x1,5mmq ALIMENTAZIONE
- SCATOLA DI DERIVAZIONE

NOTA: I RIVELATORI SARANNO INSTALATI COMPRESIVI DI BASETTA ED ACCESSORI PER IL MONTAGGIO

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO-CATANIA**

U.O. IMPIANTISTICA INDUSTRIALE

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA

TIPO DOCUMENTO
IMPIANTI SAFETY- TIPOLOGICO FUNZIONALE RIVELAZIONE INCENDI

SCALA:
-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RSOK	10	D	17	DX	A1002X	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	D. Lupini	Aprile 2016	G. Cannistrà	Aprile 2016	P. Carlucci	Aprile 2016		

File: _____ n. Elab.: **1315**