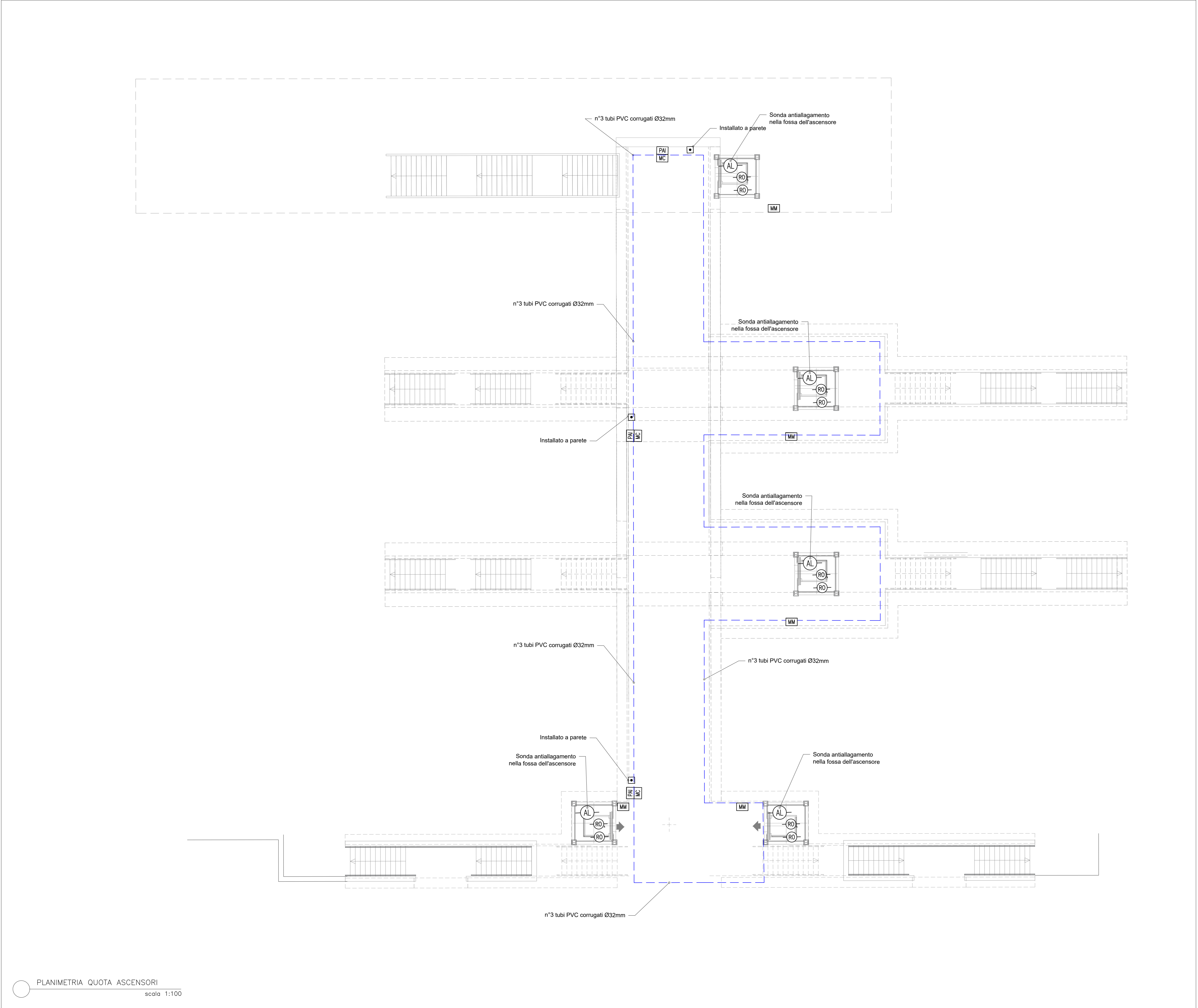


LEGENDA	
Elemento	Descrizione
CM	Centrale di rivelazione incendi completa di alimentatore ausiliario
MC	Modulo di comando
MM	Modulo di monitoraggio
FM	Targa ottico/acustico "Allarme incendio"
RO	Rivelatore ottico di fumo
RO	Rivelatore ottico di fumo disposto all'interno della cabina ascensore
RO	Rivelatore ottico di fumo nel sottopavimento
RO	Rivelatore ottico di fumo nel controsoffitto
IR	Rivelatore di idrogeno
OS	Rivelatore di ossigeno
TV	Rivelatore termovibrometrico
AL	Sonda antiallagamento installata nelle fosse dei vani ascensori
■	Ripetitore ottico sensore sottopavimento o controsoffitto (installato in ambiente)
□	Pulsante di allarme incendio
⊙	Scatola di derivazione

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
---	Tubo corrugato DN12
---	Tubo in PVC DN25

NOTE

- Ogni componente sarà collegato alla centrale tramite tubazione in pvc DN25. Lo studio dei percorsi effettuato ad ogni singolo apparecchio sarà a cura dell'appaltatore.
- Ogni rivelatore posto nel sottopavimento sarà montato su apposito basetta e dotato di ripetitore ottico a parete (UNI 9795).
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraverseranno pareti o soletti di locali compartimentati al fuoco, saranno installati serri tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento. I serri saranno dotati di indicatori di linea in conformità a quanto specificato nella norma UNI 9795.
- Il cavo L'040 contenente sarà passato all'interno di corrugati portacavi passante tra parete e controsoffitto. In totale i corrugati saranno n.3 per permettere il passaggio per tutti gli impianti a correnti mobili.



PLANIMETRIA QUOTA ASCENSORI
scala 1:100

COMMITTENTE: **RFI**
RETI FERROVIARIE ITALIANE
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO

Impianto Rivelazione Incendi
 Ascensori Stazione Aeroporto di Salerno - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA: 1:100

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

NN1X 20 D 17 PA A11205 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	Settembre 2020	[Signature]	Settembre 2020	[Signature]	Settembre 2020	[Signature]	Settembre 2020

File: NN1X20D17PA11205001A.DWG n. Elab.: