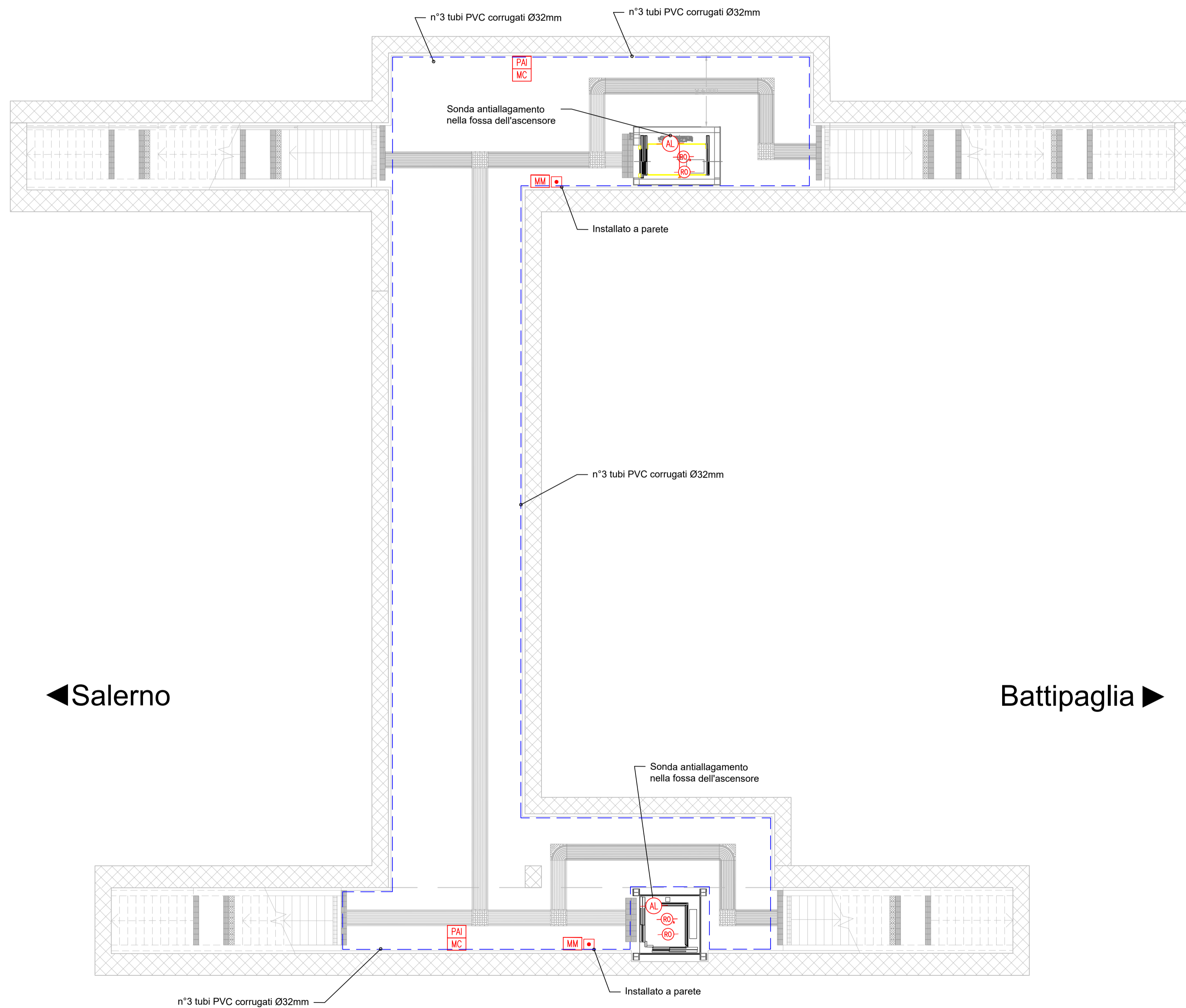


PLANIMETRIA QUOTA SOTTOPASSO
scala 1:100



LEGENDA

Elemento	Descrizione
[PFI]	Centrale di rivelazione incendi completa di alimentatore ausiliario
[MC]	Modulo di comando
[MM]	Modulo di monitoraggio
[PAI]	Targa ottico/acustica "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
-(H2)-	Rivelatore di idrogeno
-(O2)-	Rivelatore di ossigeno
-(TV)-	Rivelatore termovelocimetrico
-(AL)-	Sonda antiallagamento installata nelle fosse dei vani ascensori
[R]	Ripetitore ottico sensore sottopavimento o controsoffitto (installato in ambiente)
[A]	Pulsante di allarme incendio
[D]	Scatola di derivazione

TABELLA ELEMENTI

Elemento	Caratteristiche
---	Tubo corrugato DN32
---	Tubo in PVC DN25

- NOTE**
- Ogni componente sarà collegato alla canaletta tramite tubazione in pvc DN25. Lo studio del percorso afferente ad ogni singolo apparecchio sarà a cura dell'appaltatore.
 - Ogni rivelatore posto nel sottopavimento sarà montato su apposita 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 setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.
 - I loop saranno dotati di isolatori di linea in conformità a quanto specificato nella norma UNI 9795.
 - Il cavo LOOP ambiente sarà posato all'interno di corrugato portacavi passante tra parete e controparete. In totale i corrugati saranno n.3 per permettere il passaggio per tutti gli impianti a correnti deboli.

◀ Salerno

Battipaglia ▶

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA ARRICCHITO
LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO DELLA METROPOLITANA DI SALERNO
NUOVA FERMATA A SERVIZIO DELL'AREA ASI DI SALERNO

Impianto Rivelazione Incendi
Ascensori Fermana ASI - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA:
1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NN2G	00	D	17	P9	A11105	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. DI GAMBATRISTA	Dicembre 2022	G. RUFO	Dicembre 2022	M. LEGRANDE	Dicembre 2022	S. MICELI Dicembre 2022