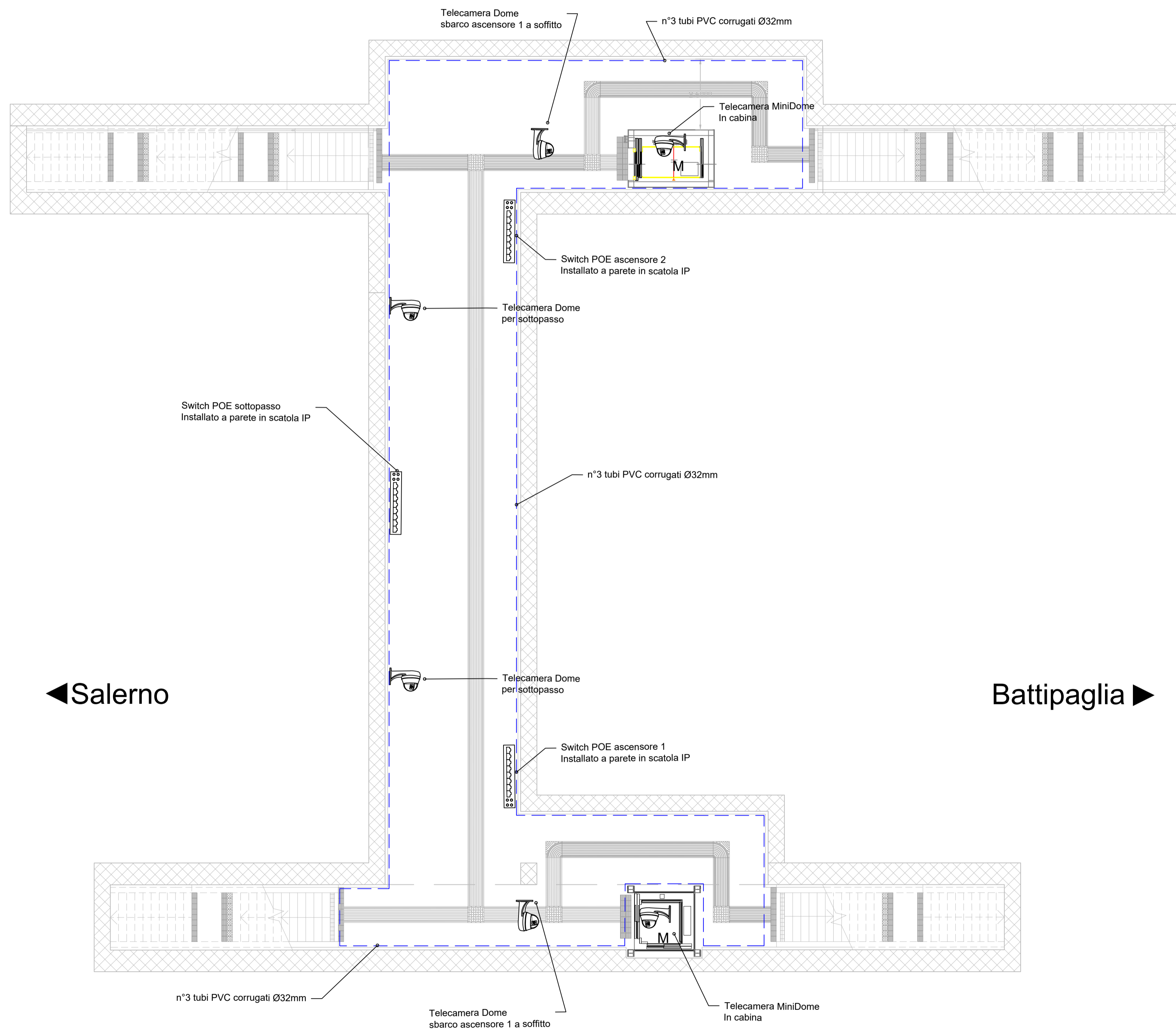


PLANIMETRIA QUOTA SOTTOPASSO
scala 1:100



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
[TVCC]	Centrale TVCC
[Switch]	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
[Dome]	Telecamera fissa installata a parete con protezione antivandalo
[MiniDome]	Telecamera IP DOME installata a parete o a soffitto
[M]	Telecamera IP MINIDOME installata a soffitto nella cabina ascensore

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
[Linea Solid]	Tubo in PVC DN25
[Linea Dashed]	Tubo corrugato DN32

TABELLA CAVI		
Elemento	Tipologia	Servizio
[Linea Dashed]	FTP Cat.6a-Sch. AWG 4x(2x24)	Alimentazione e Segnale
[Linea Dotted]	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

NOTE

1. I cavi di alimentazione delle telecamere saranno passati all'interno di corrugato portacavi passati tra parete e controparete. In totale i corrugati saranno n.3 per permettere il passaggio per tutti gli impianti a correnti deboli;
2. In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soletti di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento

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 TVCC

Ascensori e sottopasso - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA:

1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NN2G	00	D	17	PA	A10002	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

File: NN2G00D17PAAN0002001A.DWG

n. Elab.: