

LEGENDA

Elemento	Descrizione
	Centrale TVCC
	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
	Telecamera fissa installata a parete con protezione antiriflesso
	Telecamera IP "DOME" installata a parete o a soffitto
	Scatola di derivazione

TABELLA ELEMENTI

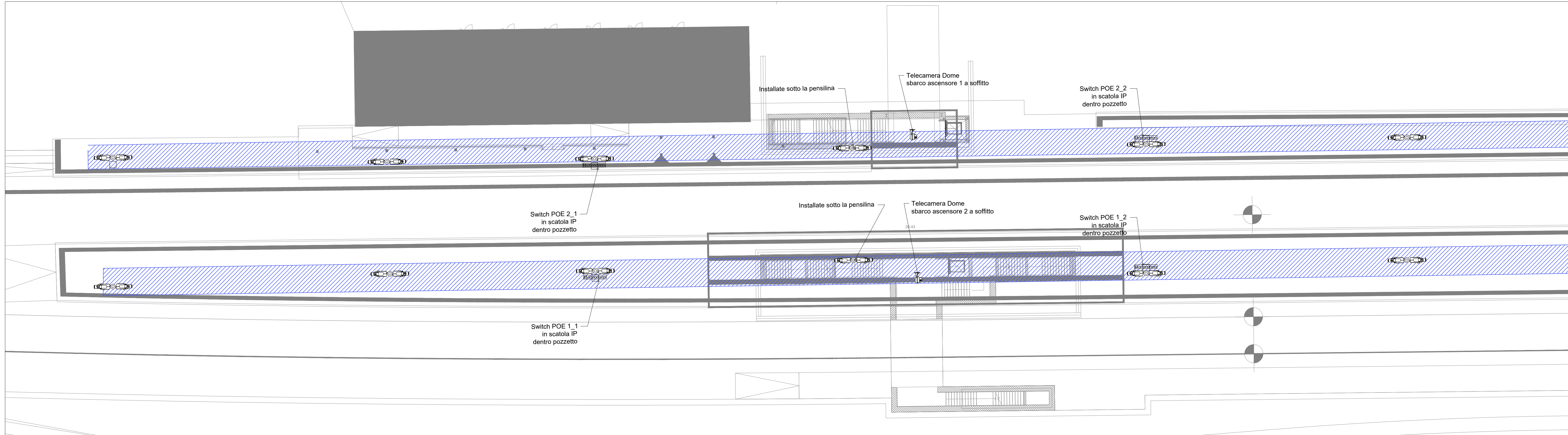
Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC Ø25
	Tubo corrugato Ø25
	Predispozione

TABELLA CAVI

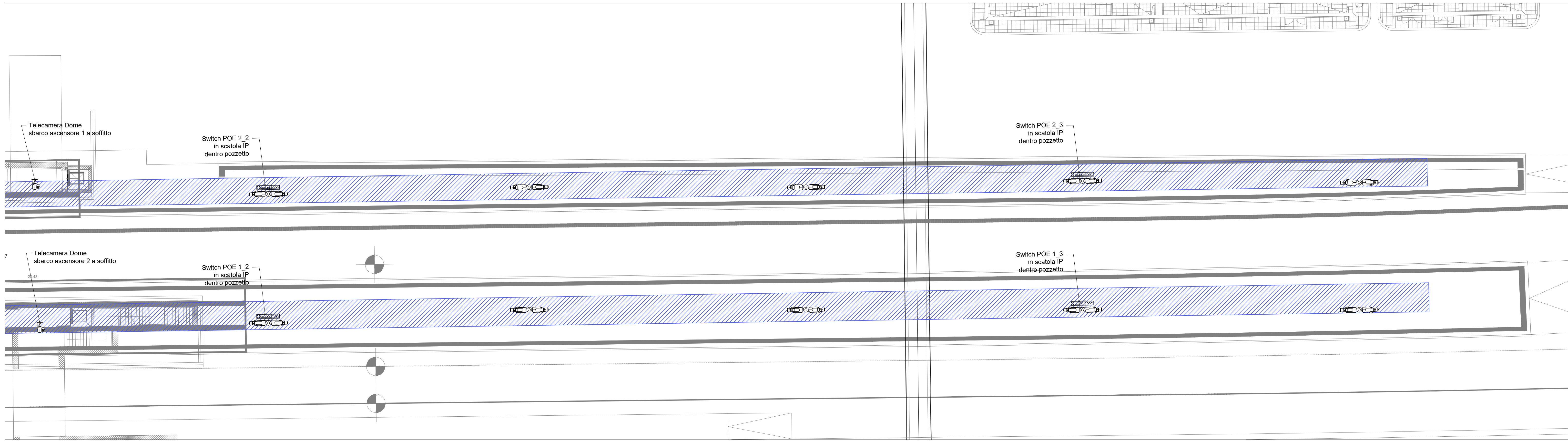
Elemento	Tipologia	Servizio
	FTP Cat.6a - Sch. AWG 4x(2x24)	Alimentazione e Segnale
	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

NOTE

- In banchina i cavi saranno passati all'interno di condotti per il passaggio degli spazi e corretti opportunamente coordinati con i condotti di altre discipline.
- Le telecamere saranno staffate alla pensilina ove possibile o al palo dell'illuminazione o su palo dedicato.
- L'itinerario a livello di cavi, telecamere e switch sarà oggetto di altra appalto, in questa fase saranno previste solo le predisposizioni in termini di condotti e pozzetti.



LAYOUT TVCC DI BANCHINA - PONTECAGNANO 1/2



LAYOUT TVCC DI BANCHINA - PONTECAGNANO 2/2

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

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

Fermata Pontecagnano M10 - Impianto TVCC
Fermata Pontecagnano - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA: 1:200

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

NN1X10D17PSAN1002001B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Bucci	Settembre 2020	M. Di Marco	Settembre 2020	M. Di Marco	Settembre 2020	A. Falaschi	Settembre 2020
B	Emissione esecutiva	F. Bucci	Dicembre 2020	M. Di Marco	Dicembre 2020	M. Di Marco	Dicembre 2020	A. Falaschi	Dicembre 2020

File: NN1X10D17PSAN1002001B.DWG n. Elab.: