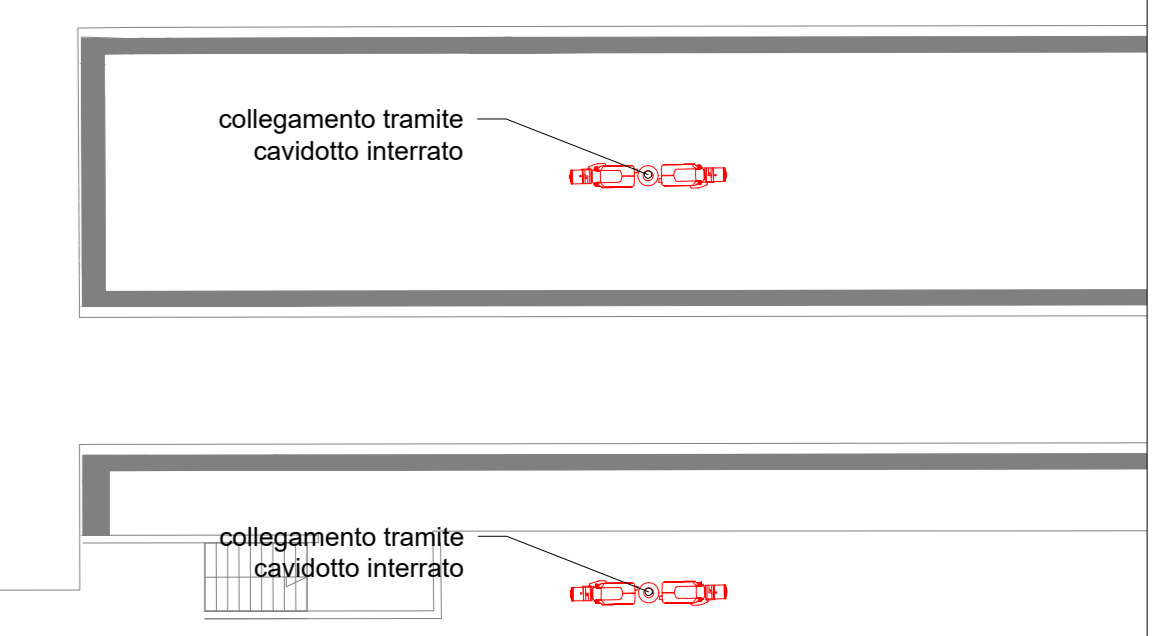


PLANIMETRIA QUOTA BANCHINA 2/2
scala 1:200

PLANIMETRIA QUOTA BANCHINA 1/2
scala 1:200



Elemento	Descrizione
	Centrale TVCC
	Switch per alimentazione e segnale telecamera - Tecnologia PoE
	Telecamera fissa installata a parete con protezione antiscandalo
	Telecamera IP DOME installata a parete o a soffitto
	Telecamera IP MNDOME installata a soffitto nella cabina ascensore

Elemento	TABELLA ELEMENTI
	Caratteristiche Tubo in PVC DN25
	Tubo corrugato DN32

Elemento	TABELLA CAVI	Servizio
	FTP Cat.6a-Sch. AWG 4x2x24	Alimentazione e Segnale
	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

- NOTE**
- I cavi di alimentazione delle telecamere saranno posati all'interno di corrugato portacavi posati tra parete e controparete. In totale i corrugati saranno n.3 per permettere il passaggio per tutti gli impianti a correnti deboli;
 - In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soffi di locali compartimentati al fuoco, saranno installati sotto tagliando di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento;
 - I cavi saranno posati all'interno di cavidotti per il passaggio degli impianti a correnti deboli opportunamente coordinati con i cavidotti di altre discipline;
 - Le telecamere saranno alimentate tramite switch nel previsto fabbricato tecnologico (cfr. sistema funzionale).

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
PROGETTO DEFINITIVO
LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO

Impianto TVCC
Stazione Aeroporto di Salerno - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA: 1:100

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

File: NN1X20D17PSAN1202001A.DWG (n. Elab.: 31)