



PLANIMETRIA QUOTA BANCHINA
scala 1:200

LEGENDA

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

TABELLA ELEMENTI

Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC DN25
	Tubo corrugato DN32

TABELLA CAVI

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

- NOTE**
- Le telecamere saranno staffate alla pensilina ove passabile o al palo dell'illuminazione o su palo dedicato
 - I cavi saranno passati 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

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

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

Stazione S. Antonio M11 - Impianto TVCC
Stazione S. Antonio - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA: 1:200

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

File: NN1X20D17PSAN1102001A.DWG (n. Elab.:)