



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. AWG 4x(2x24)	Alimentazione e Segnale
	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

- NOTE**
- Le telecamere saranno staffate alla pensilina ove possibile 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:

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
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature in banchina

SCALA:
1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
NN2G	00	D	17	P9	AN1102	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		Dicembre 2022		Dicembre 2022	M. LEGRANDE	Dicembre 2022	S. MICELI Ingeniere 2022

File: NN2G.0.0.D.17.P9.AN.00.0.2.001.A.DWG n. Elib.