



SOTTOPASSO

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

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**

1. I cavi di alimentazione delle telecamere saranno posati all'interno di corrugato partecavi posati 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 solai di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento

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:  
 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NN1X	20	D	17	PA	AN1002	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Buttici	Settembre 2020	A. Marasco	Settembre 2020	M. D'Avino	Settembre 2020	A. Falaschi Gennaio 2021
B	Emissione esecutiva	F. Buttici	Gennaio 2021	A. Marasco	Gennaio 2021	M. D'Avino	Gennaio 2021	

File: NN1X20D17PAAN1002001B.DWG n. Elab.: