



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Centrale TVCC
	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
	Telecamera fissa installata a parete con protezione antivandalo
	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
	Predisposizione

TABELLA CAVI		
Elemento	Tipologia	Servizio
	FTP Cat.6a-Sch. AWC 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 portacavi 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;
3. L'attrezzaggio a livello di cavi, telecamere e switch sarà oggetto di altro appalto, in questa fase saranno previste solo le predisposizioni in termini di caviddotti e pozzetti.

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFER
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 10 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 Dicembre 2020
B	Emissione esecutiva	F. Buttici	Dicembre 2020	A. Marasco	Dicembre 2020	M. D'Avino	Dicembre 2020	A. Falaschi Dicembre 2020

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
 Ing. ALFREDO FALASCHI
 Titolare Ingegneri di Vicenza

File: NN1X10D17PAAN1002001B.DWG n. Elab.: