



LAYOUT IMPIANTO TVCC - TRATTO STAZIONE FV02

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Centrale TVCC
	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
	Telecamera con protezione antivandalo
	Scatola di derivazione

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC se staffati internamente al fabbricato o in acciaio se staffati all'esterno
	Canala 100 x 60 mm in comune con tutti gli impianti a correnti deboli
	Salita - Discesa Tubazione in acciaio

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

- I cavi di alimentazione/segno delle telecamere saranno posati nella canala comune agli impianti safety e security posta nel controsoffitto del locale, le diramazioni terminali e gli stacchi saranno previsti in tubazioni PVC.
- Le telecamere in banchina saranno staffate alla pensilina ove presente o staffate ai pali di illuminazione o a pali in vetroresina dedicate.

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale
SOTTO PROGETTO 01: NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

FABBRICATO VIAGGIATORI FV02 MATERA LA MARTELLA
 Impianto TVCC

Layout impiantistico 3

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA5F	01	D	17	PA	AN1302	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	L. CANALE	Luglio 2019	L. CANALE	Luglio 2019	F. GERONE	Luglio 2019	ALFREDO FALASCHI Luglio 2019