



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
	Solita - Discesa Tubazione in acciaio
	Palo tubolare in vetroresina per postazione di telecamera a circuito chiuso. Altezza complessiva: 7 m

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/segnale 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.
2.	Le telecamere in banchina saranno staffate alla pensilina ove presente o staffate ai pali di illuminazione o a paline 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 TECNOLOGICO IS2
 Impianto TVCC

Layout impiantistico

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA5F 01 D 17 PB AN0402 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	L. CAIALES	Luglio 2019	L. ADRIANO	Luglio 2019	F. GERBONE	Luglio 2019	ALFREDO FALASCHI Luglio 2019