



SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO TVCC

LEGENDA

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

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**
- Gli switch PoE in banchina saranno collegati alla centrale con connessioni in fibra ottica mentre il collegamento tra switch e telecamere sarà effettuato con cavi Ethernet FTP cat.6.
 - I cavi di alimentazione/segnale delle telecamere saranno posati in canaline d'acciaio zincate dotate di coperchio, se staffati all'esterno o in canaline canone nel sottobanchina ove presenti.
 - Le telecamere in banchina saranno staffate alla pensilina ove presente o staffate ai pali di illuminazione o a pali in vetroresina dedicate.
 - Gli switch PoE in banchina saranno posati in armadi dedicati al fine da garantire la protezione meccanica e dagli agenti atmosferici.

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 PM S.GIULIANO
 Impianto TVCC

Schema funzionale SCALA: - : -

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

IA5F 01 D 17 DX AN1202 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	L. CANALE	Luglio 2019	[Signature]	Luglio 2019	F. GERONZI	Luglio 2019	ALFREDO ELASCHI Luglio 2019