



- LEGENDA**
- CAVO TIPO TOL 80 64 8 (8SM) TIEN 1 KE-S
CAVO DIELETRICO CON PROTEZIONE ANTICACCIA
F.O. DORSALE DISPARI IN POSA AEREA
 - CAVO TIPO TOL 80 64 8 (8SM) TIEN 1 KE-S
CAVO DIELETRICO CON PROTEZIONE ANTICACCIA
F.O. DORSALE PARI IN POSA AEREA
 - CAVO TIPO TOL 80 64 8 (8SM) TMMH6M CAVO
MONOMODALE CON PROTEZIONE METALLICA LSZH
F.O. DORSALE DISPARI POSATO IN CUNICOLO
 - CAVO TIPO TOL 80 64 8 (8SM) TMMH6M
CAVO MONOMODALE CON PROTEZIONE
METALLICA SZH
F.O. DORSALE PARI POSATO IN CUNICOLO
 - POZZETTO IN CLS DIM. 100CMX100CM CON
CHIUSINO IN LAMIERA
 - PALO LS DI SOSTEGNO LINEA DI CONTATTO
 - SCORTA CAVO 64 F.O. DI L. 25 M POSATO SUL
TELAIO DI SCORTA DEL PALO LS
 - CUNICOLO TT31/34 DI PROGETTO TLC
 - POLIFORA DI PROGETTO TLC
 - CUNICOLO TT 31/34 PREVISTO DA ALTRA
TECNOLOGIA
 - POLIFORA PREVISTO DA ALTRA TECNOLOGIA
 - GIUNTO SU CAVO A FIBRE OTTICHE IN POZZETTO
A TERRA (DI PEZZATURA O PER CAMBIO POSA)
 - GIUNTO SU CAVO A FIBRE OTTICHE DI
PEZZATURA IN POSA AEREA
 - GIUNTI ISOLANTI
 - PS 3_ SISTEMA DI MESSA A TERRA

8TØ100
15m

COMMITTENTE:

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

DIREZIONE LAVORI:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

AD AGOSTINO
COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA **rpa** MANDANTE **REGIOITALIA** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO DEL NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CENTRALE E BARI TORRE A MARE

IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI

LAY-OUT DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE FERMATA CAMPUS

APPALTATORE D'Agostino Angelo Antonio Direttore Tecnico Costruzioni Generali S.p.A.	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASIMELLI	SCALA: SCALA 1:100
--	--	-----------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	V	ZZ	PA	IT0000	001	D

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione elaborati	M.TITARELLI	13_05_2021	L.SPINOZZI	13_05_2021	M.RASIMELLI	13_05_2021	
B	Emissione a seguito RDV Italferr	M.TITARELLI		L.SPINOZZI		M.RASIMELLI		
C	Emissione a seguito RDV Italferr	M.TITARELLI	04_02_2022	L.SPINOZZI	04_02_2022	M.RASIMELLI		
D	Emissione a seguito RDV Italferr		07_2022		07_2022			L.SPINOZZI 13_05_2021

ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO
438 SPINOZZI dott. LUIGI
INGEGNERE