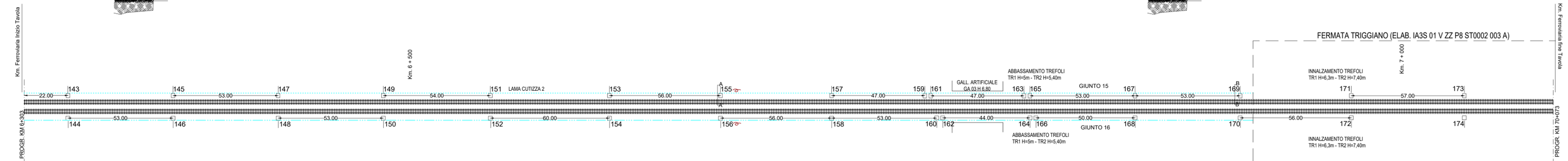


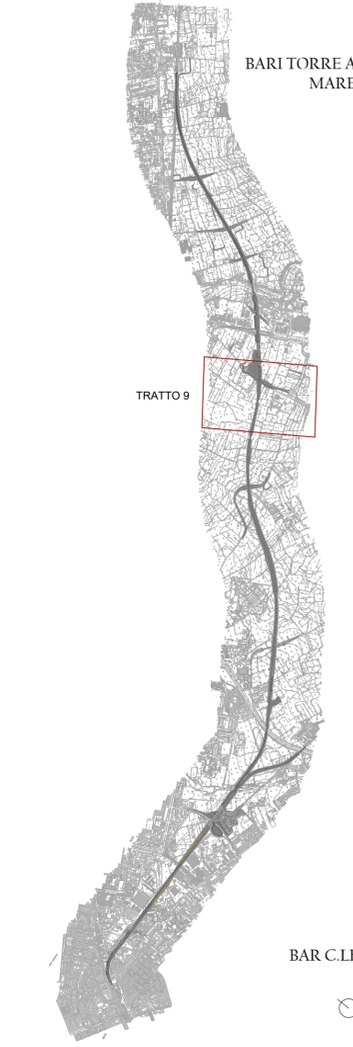
PROG. INFRASTRUTTURA	143/144	145/146	147/148	149/150	151/152	153/154	155/156	157/158	159 161	163 165	167/168	169/170	171/172	173/174	PROG. INFRASTRUTTURA
INFRASTRUTTURA	6+327	6+380	6+433	6+486	6+540	6+600	6+656	6+712	6+759 6+762	6+809 6+812	6+865	6+918	6+974	7+031	INFRASTRUTTURA
PROG. INFRASTRUTTURA									160 162	164 166					PROG. INFRASTRUTTURA
INFRASTRUTTURA									6+765 6+768	6+812 6+815					INFRASTRUTTURA

SEZIONI: DISEGNO TIPOLOGICO NON IN SCALA

SEZIONI: DISEGNO TIPOLOGICO NON IN SCALA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE



LEGENDA

- - - - - CAVO TIPO TOL 8D 64 8 (8SM) T/EN 1 KE-S CAVO DIELETTICO CON PROTEZIONE ANTICACCIA F.O. DORSALE DISPARI IN POSA AEREA
- - - - - CAVO TIPO TOL 8D 64 8 (8SM) T/EN 1 KE-S CAVO DIELETTICO CON PROTEZIONE ANTICACCIA F.O. DORSALE PARI IN POSA AEREA
- - - - - CAVO TIPO TOL 8D 64 8 8 (8SM) T/MKH6M CAVO MONOMODALE CON PROTEZIONE METALLICA LSZH F.O. DORSALE DISPARI POSATO IN CUNICOLO
- - - - - CAVO TIPO TOL 8D 64 8 8 (8SM) T/MKH6M CAVO MONOMODALE CON PROTEZIONE METALLICA LSZH 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

COMMITTENTE:

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

DIREZIONE LAVORI:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:

AD AGOSTINO
COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE:

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
STRISCIA DI POSA TAV. 9/14

APPALTATORE D. Agostino	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASIMELLI	SCALA: SCALA 1:1000
----------------------------	--	------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	V	ZZ	P7	ST0002	009	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione elaborati	M.TITARELLI	02_2022	L.SPINOZZI	02_2022	M.RASIMELLI	02_2022	