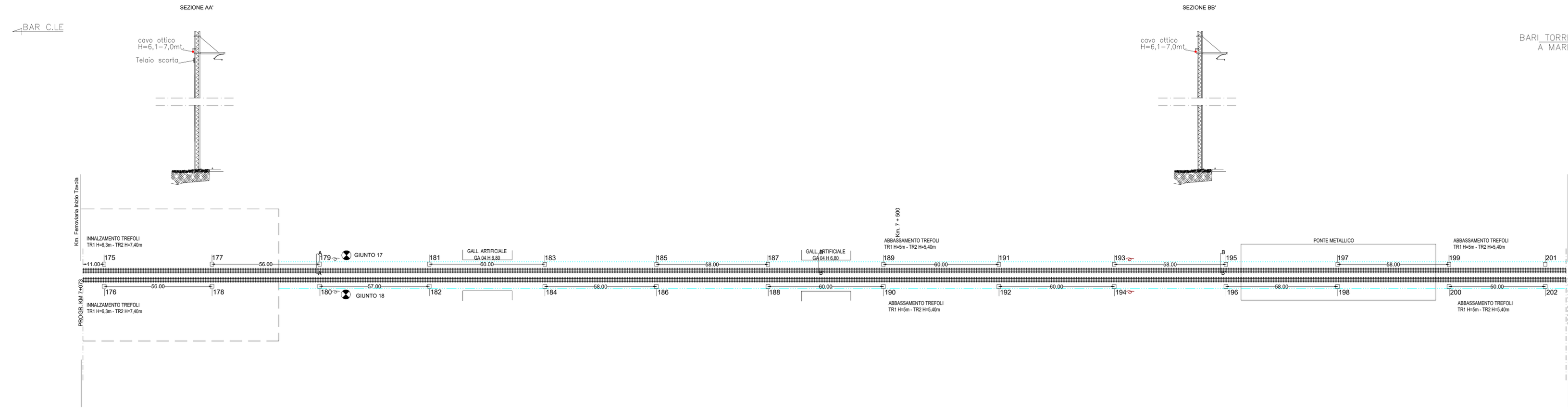


PROG. INFRASTRUTTURA	175/176	177/178	179/180	181/182	183/184	185/186	187/188	189/190	191/192	193/194	195/196	197/198	199/200	201/202	PROG. INFRASTRUTTURA
INFRASTRUTTURA	7+087	7+143	7+199	7+256	7+316	7+374	7+432	7+492	7+552	7+612	7+670	7+728	7+786	7+836	INFRASTRUTTURA
PROG. INFRASTRUTTURA															PROG. INFRASTRUTTURA
INFRASTRUTTURA															INFRASTRUTTURA

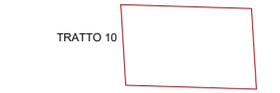
SEZIONI: DISEGNO TIPOLOGICO NON IN SCALA

SEZIONI: DISEGNO TIPOLOGICO NON IN SCALA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE

BARI TORRE A MARE



BAR C.LE

LEGENDA

- CAVO TIPO TOL 8D 64 8 (8SM) T/EN 1 KE-S CAVO DIELETRICO CON PROTEZIONE ANTICACCIA F.O. DORSALE DISPARI IN POSA AEREA
- CAVO TIPO TOL 8D 64 8 (8SM) T/EN 1 KE-S CAVO DIELETRICO 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 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 FIDUCENTRA 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

STRISCIA DI POSA TAV. 10/14

APPALTATORE: D. Agostino & C. s.p.a. (Ing. Marco Rasmelli)

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 010 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	

URGINE DEGLI ING. SPINOZZI dott. LUIGI

File: IA3S01VZZP7ST002010A S. DI POSA-TAV. 10.DWG N°ELAB.: