

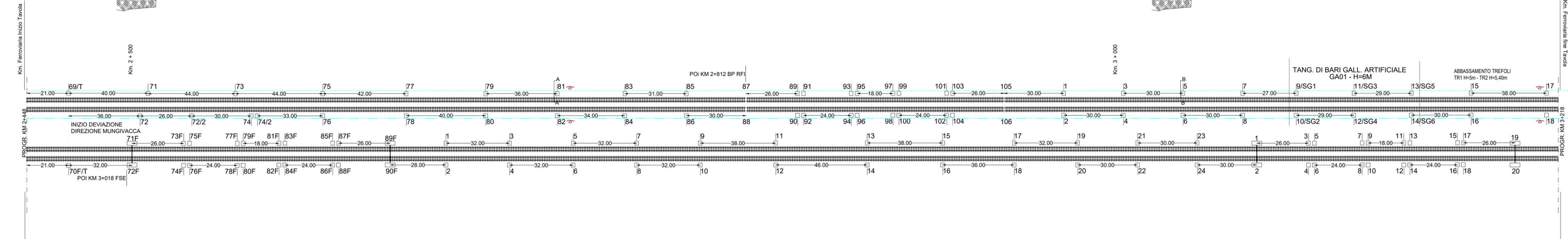
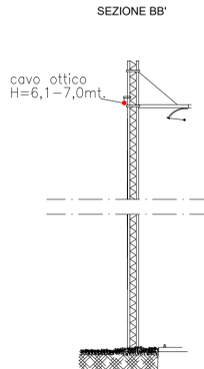
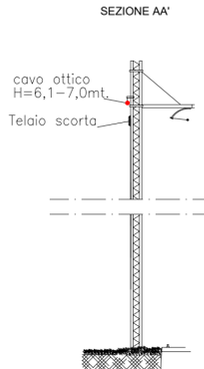
PROG. INFRASTRUTTURA	69T	71	73	75/76	77/78	79/80	81/82	83/84	85/86	87/88	89/90	91/92	93/94	95/96/97/98	99/100	101	103	105	1/2	3/4	5/6	7/8	9 SG/1	11 SG/3	13 SG/5	15/16	17/18	PROG. INFRASTRUTTURA
INFRASTRUTTURA	2+469	2+509	2+553	2+597	2+639	2+679	2+715	2+749	2+780	2+810	2+836	2+839	2+863	2+866	2+887	2+914	2+917	2+943	2+973	3+003	3+033	3+063	3+090	3+119	3+148	3+178	3+216	PROG. INFRASTRUTTURA
PROG. INFRASTRUTTURA		72	72/2	74	74/2																							PROG. INFRASTRUTTURA
INFRASTRUTTURA		2+505	2+531	2+561	2+564																							INFRASTRUTTURA

SEZIONI: DISEGNO TIPOLOGICO NON IN SCALA

SEZIONI: DISEGNO TIPOLOGICO NON IN SCALA

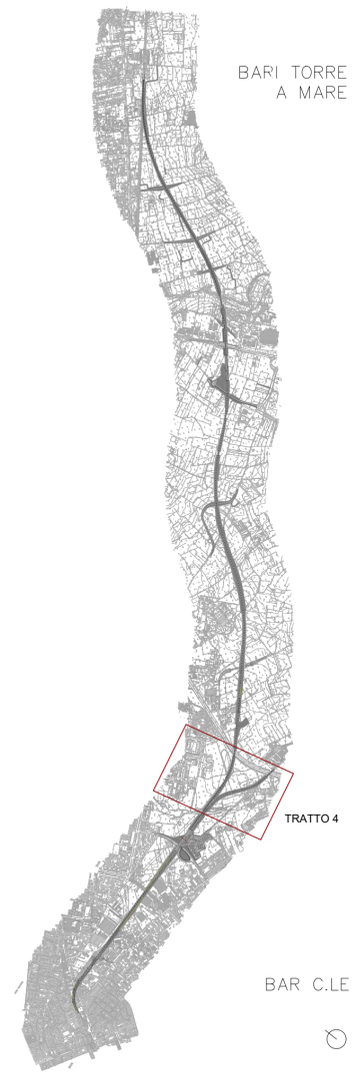
BAR C.L.E

BARI TORRE A MARE



PROG. INFRASTRUTTURA	2+469	2+501	2+527	2+530	2+554	2+557	2+578	2+602	2+605	2+631	2+659	2+691	2+723	2+605	2+755	2+787	2+825	2+871	2+909	2+945	2+977	3+007	3+037	3+067	3+093	3+096	3+093	3+096	3+114	3+117	3+141	3+144	3+170	PROG. INFRASTRUTTURA
INFRASTRUTTURA	70F/T	71F/72F	73F/74F	75F	77F	79F	81F	83F	85F	87F	89F/90F	1/2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18	19/20	21/22	23/24	1/2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18	19/20	PROG. INFRASTRUTTURA

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 (8SM) T/MKH6M CAVO MONOMODALE CON PROTEZIONE METALLICA LSZH F.O. DORSALE DISPARI POSATO IN CUNICOLO
- CAVO TIPO TOL 8D 64 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:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

CONSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA MANDANTE

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. 4/14

APPALTATORE D'Agostino Agostino Costruzioni Generali	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	004 A

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

File: IA3S01VZZP7ST002004A S. DI POSA-TAV. 4.DWG N°ELAB.: