

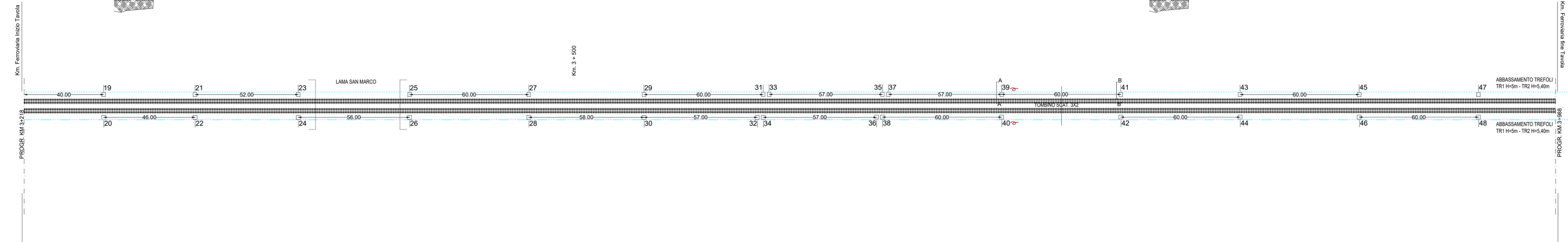
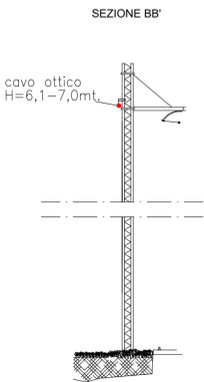
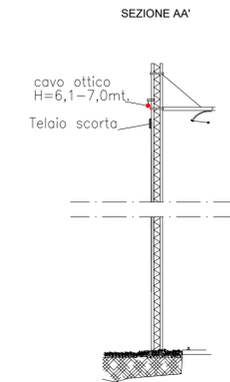
|                      |       |       |       |       |       |       |             |             |       |       |       |       |       |                      |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|
| PROG. INFRASTRUTTURA | 19/20 | 21/22 | 23/24 | 25/26 | 27/28 | 29/30 | 31 33       | 35 37       | 39/40 | 41/42 | 43/44 | 45/46 | 47/48 | PROG. INFRASTRUTTURA |
| INFRASTRUTTURA       | 3+262 | 3+308 | 3+360 | 3+416 | 3+476 | 3+534 | 3+594 3+597 | 3+654 3+657 | 3+714 | 3+774 | 3+834 | 3+894 | 3+954 | PROG. INFRASTRUTTURA |
| PROG. INFRASTRUTTURA |       |       |       |       |       |       | 32 34       | 36 38       |       |       |       |       |       | PROG. INFRASTRUTTURA |
| INFRASTRUTTURA       |       |       |       |       |       |       | 3+591 3+594 | 3+651 3+654 |       |       |       |       |       | INFRASTRUTTURA       |

SEZIONI: DISEGNO TIPOLOGICO NON IN SCALA

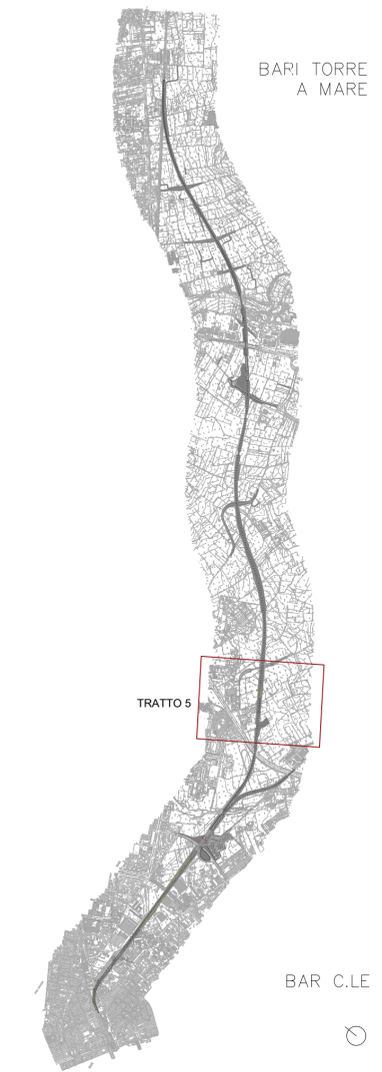
SEZIONI: DISEGNO TIPOLOGICO NON IN SCALA

BAR C.LE

BARI TORRE A MARE



INQUADRAMENTO TERRITORIALE



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 (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:

DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

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. 5/14

|  |  |                        |
|--|--|------------------------|
| APPALTATORE<br>M. RASIMELLI<br>C. TRINISI<br>P. M. M. M. | PROGETTAZIONE<br>DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE<br>Ing. MARCO RASIMELLI | SCALA:<br>SCALA 1:1000 |
|--|--|------------------------|

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

IA3S 01 V ZZ P7 ST0002 005 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 |                  |

ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO  
L. SPINOZZI  
436 SPINOZZI dot. LUIGI

File: IA3S01VZZP7ST002005A S. DI POSA-TAV. 5.DWG N°ELAB.: