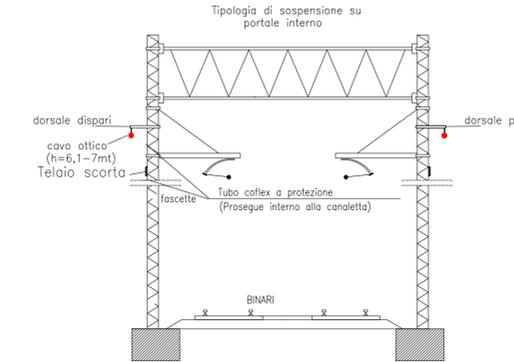


PROG. INFRASTRUTTURA	942	998	1+56	1+107	1+157	1+207	1+257	1+260	1+307	1+310	1+357	1+399	1+436	1+468	1+494	1+528	1+570	1+603	1+633	1+675	PROG. INFRASTRUTTURA
INFRASTRUTTURA	47/48	49/50	51/52	53/54	55/56	1/2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18	19/20	21/22	23/24	25/26	27/28	29/30	PROG. INFRASTRUTTURA
PROG. INFRASTRUTTURA																		1+600			PROG. INFRASTRUTTURA
INFRASTRUTTURA																		24/2			INFRASTRUTTURA

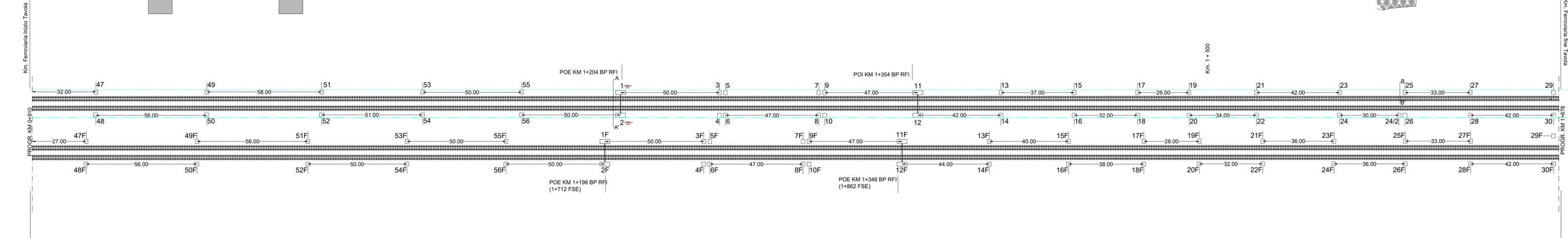
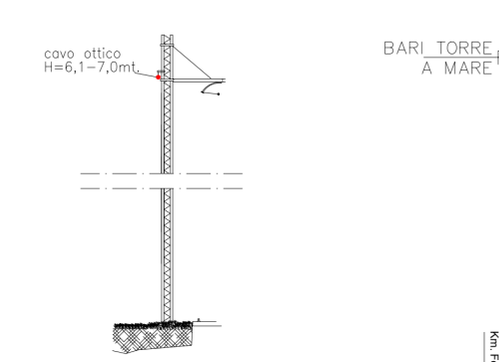
SEZIONI: DISEGNO TIPOLOGICO NON IN SCALA

SEZIONE AA'



SEZIONI: DISEGNO TIPOLOGICO NON IN SCALA

SEZIONE BB'



PROG. INFRASTRUTTURA	937	993	1+49	1+99	1+149	1+199	1+249	1+252	1+299	1+302	1+349	1+393	1+433	1+471	1+499	1+531	1+567	1+603	1+636	1+675	PROG. INFRASTRUTTURA
INFRASTRUTTURA	47F/48F	49F/50F	51F/52F	53F/54F	55F/56F	1F/2F	3F/4F	5F/6F	7F/8F	9F/10F	11F/12F	13F/14F	15F/16F	17F/18F	19F/20F	21F/22F	23F/24F	25F/26F	27F/28F	29F/30F	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:

DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

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. 2/14

APPALTATORE D'Agostino Angelo Antonio DIRETTORE GENERALE Costruzioni Generali	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASIMELLI	SCALA: <b>SCALA 1:1000</b>
--	--	-------------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	V	ZZ	P7	ST0002	002	A

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

ORDINE DELL'INGEGNERE  
436 SPINOZZI dott. LUIGI