

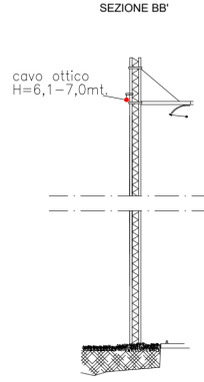
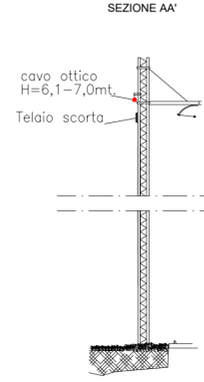
PROG. INFRASTRUTTURA	31/32	33/34	35/36	37/38	39/40	41/42	43/44	45/46	47/48	49/50	51/52	53/54	53/1	55/56	57/58	59/60	61/62	63/64	65/66	67/68	PROG. INFRASTRUTTURA
INFRASTRUTTURA	1+723	1+773	1+825	1+828	1+870	1+873	1+925	1+975	2+25	2+75	2+129	2+174	53/2	2+220	2+262	2+298	2+334	2+370	2+400	2+432	INFRASTRUTTURA

SEZIONI: DISEGNO TIPOLOGICO NON IN SCALA

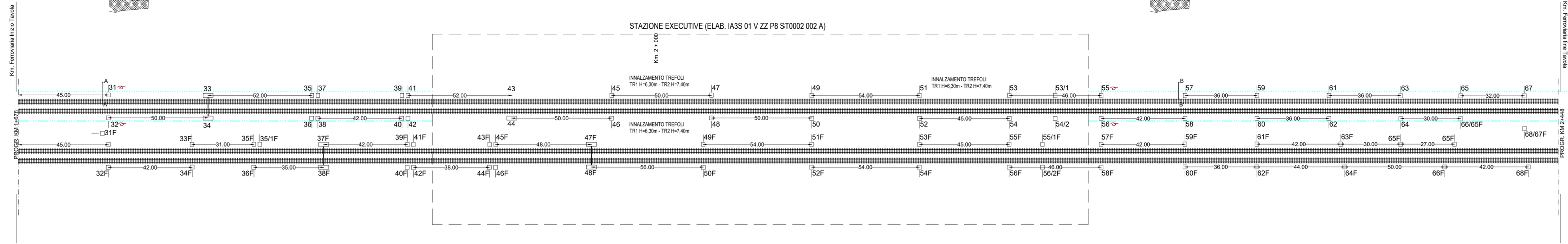
SEZIONI: DISEGNO TIPOLOGICO NON IN SCALA

BAR C.LE

BARI TORRE A MARE



STAZIONE EXECUTIVE (ELAB. IA3S 01 V ZZ P8 ST0002 002 A)



PROG. INFRASTRUTTURA	1+796	1+799																			PROG. INFRASTRUTTURA				
INFRASTRUTTURA		35F	35/1F										55/1F								68/67F	INFRASTRUTTURA			
PROG. INFRASTRUTTURA	1+723	1+765	1+796	1+831	1+873	1+876	1+914	1+917		1+965	2+21	2+75	2+129	2+174	2+220	2+262	2+298				2+342	2+392	2+434	PROG. INFRASTRUTTURA	
INFRASTRUTTURA	31F/32F	33F/34F	36F	37F/38F	39F/40F	41F/42F	43F/44F	45F/46F		47F/48F	49F/50F	51F/52F	53F/54F	55F/56F	56/2F	57F/58F	59F/60F	61F/62F				64F	66F	68F	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 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:

RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

AD AGOSTINO
COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA **mpa** MANDANTE **GENERALI** **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. 3/14

APPALTATORE D. Agostino, Angelo Antonio COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.	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 003 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	

File: IA3S01VZZP7ST002003A_S_DI POSA-TAV. 3.DWG N°ELAB.: