

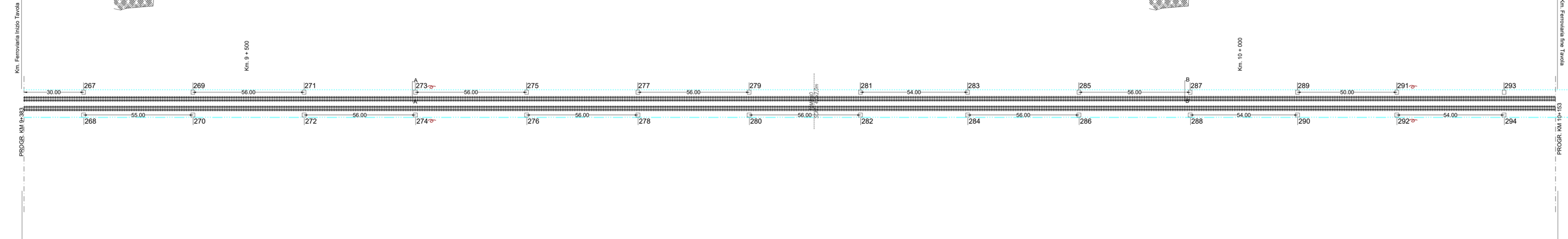
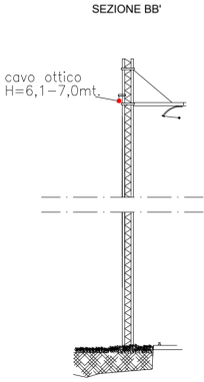
PROG. INFRASTRUTTURA	267/268	269/270	271/272	273/274	275/276	277/278	279/280	281/282	283/284	285/286	287/288	289/290	291/292	293/294	PROG. INFRASTRUTTURA
INFRASTRUTTURA	9+418	9+473	9+529	9+585	9+641	9+697	9+753	9+809	9+863	9+919	9+975	10+029	10+079	10+133	INFRASTRUTTURA
PROG. INFRASTRUTTURA															PROG. INFRASTRUTTURA
INFRASTRUTTURA															INFRASTRUTTURA

SEZIONI: DISEGNO TIPOLOGICO NON IN SCALA

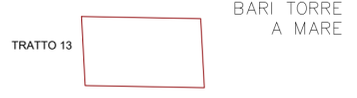
SEZIONI: DISEGNO TIPOLOGICO NON IN SCALA

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 TELAIIO 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

BAR C.LE

COMMITTENTE:

GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

AGOSTINO
CONSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: pa MANDANTE: [Logo] 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. 13/14

APPALTATORE D'Agostino Angelo Antonio Costruzioni Generali s.r.l.	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	013	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	

URBINE DEL...
436 SPINOZZI dott. LUIGI
INGEGNERE