

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **ADAGOSTINO**  
COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: MANDATARI **pa** MANDANTE **TECNITRAS** **HUB**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI**  
**TRATTA A SUD DI BARI**  
**VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE**

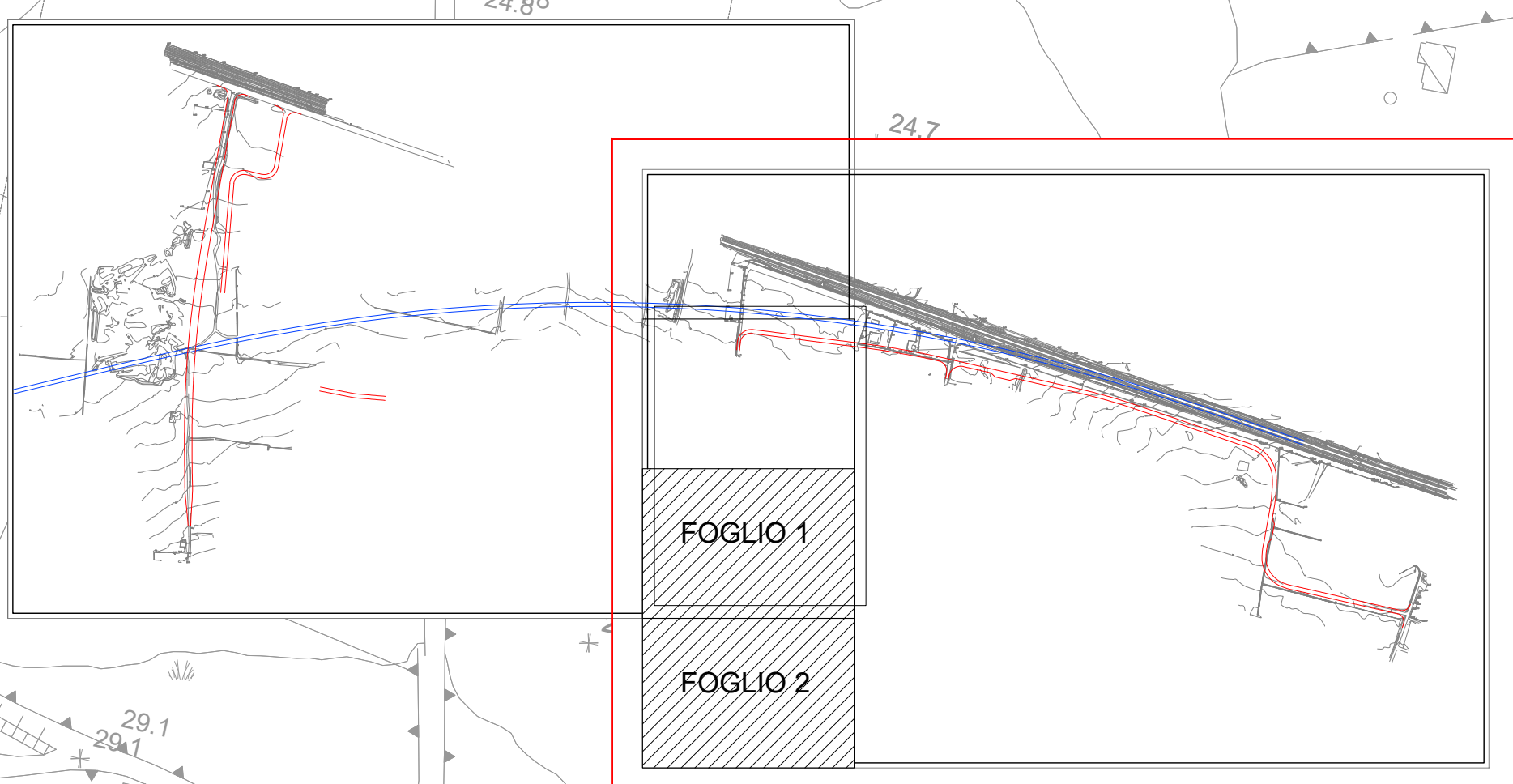
ELABORATI VIABILITÀ  
NV14 - Nuova viabilità Strada interpodereale km 9+006,46  
Variante altimetrica esecutiva  
Planimetria degli elementi di ritenuta - Nuova viabilità e viabilità di ricicatura 2/2

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO M. RASINELLI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ING. MARCO RASINELLI	1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	E	ZZ	P7	NV1400	010	F

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. De Martino	Mag. 2021	G. Di Marco	Mag. 2021	M. Rasinelli	Mag. 2021	A. Remo Gen. 2023
B	Revisione	G. De Martino	Mag. 2021	G. Di Marco	Mag. 2021	M. Rasinelli	Mag. 2021	
C	Revisione in risposta a RFI IAS3-RV-000000073	G. De Martino	Ott. 2021	G. Di Marco	Ott. 2021	M. Rasinelli	Ott. 2021	
D	Revisione in risposta a RFI IAS3-RV-000000234	G. De Martino	Feb. 2022	G. Di Marco	Feb. 2022	M. Rasinelli	Feb. 2022	
E	Revisione in risposta a RFI IAS3-RV-000000429	G. De Martino	Giu. 2022	G. Di Marco	Giu. 2022	M. Rasinelli	Giu. 2022	
F	Revisione in risposta a RFI IAS3-RV-000000588	G. De Martino	Gen. 2023	G. Di Marco	Gen. 2023	M. Rasinelli	Gen. 2023	

File: IA3S01EZZP7NV1400010F.DWG n. Elab.:



DISPOSITIVI DI SICUREZZA SULLA VIABILITÀ SECONDARIA

DISPOSITIVO	SVILUPPO TOTALE [m]	n [-]
BARRIERA H4 B.P. SU CORDOLO IN CLS TIPO ANAS S.M.	538	-
RETE DI PROTEZIONE INTEGRATA H=3.00m	538	-
TERMINALE TUBOLARE	-	2

**LEGENDA**

- BARRIERA BORDO PONTE TIPO ANAS S.M. - CLASSE H4
- RETE DI PROTEZIONE INTEGRATA H = 3.00m
- TERMINALE TUBOLARE