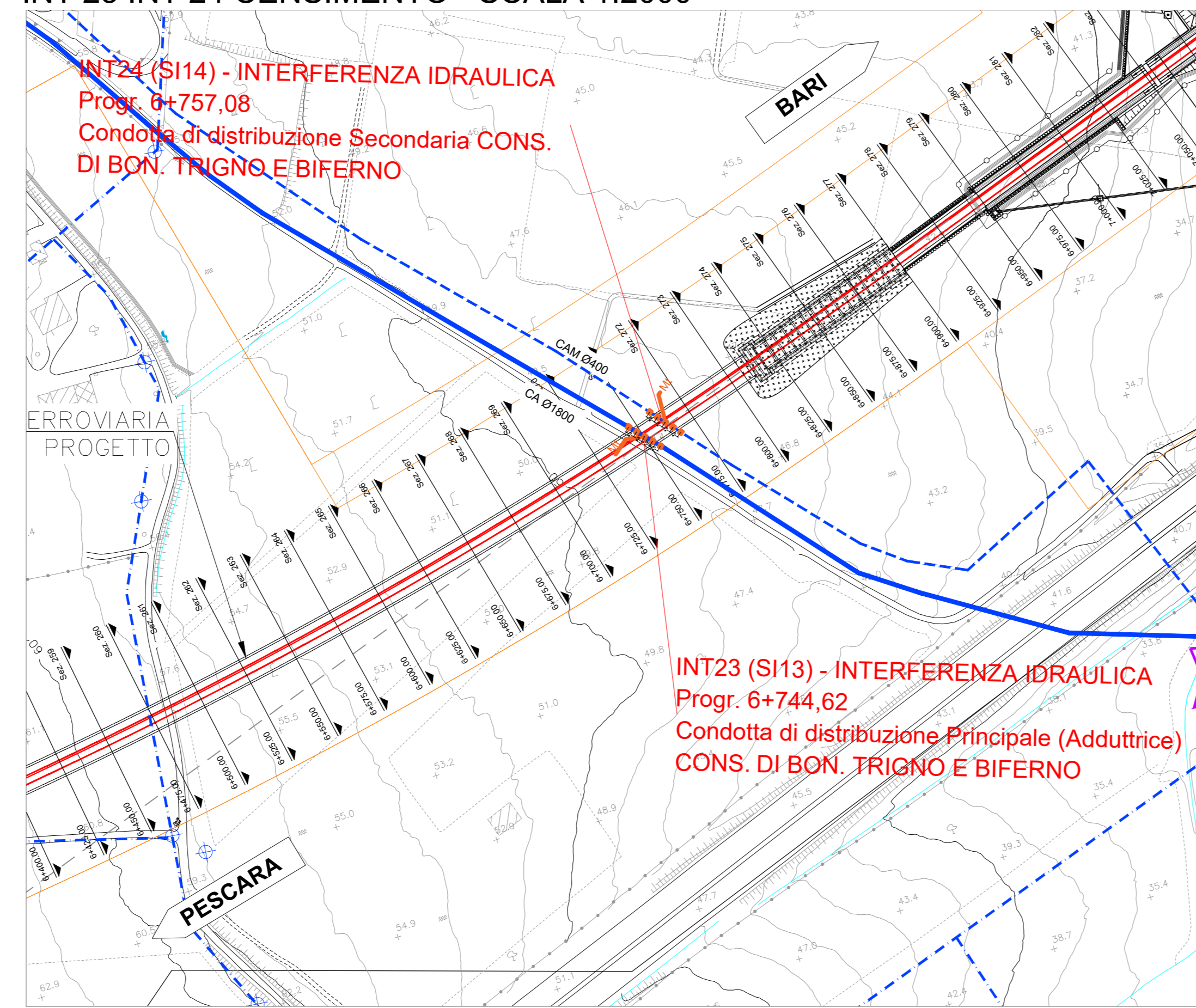
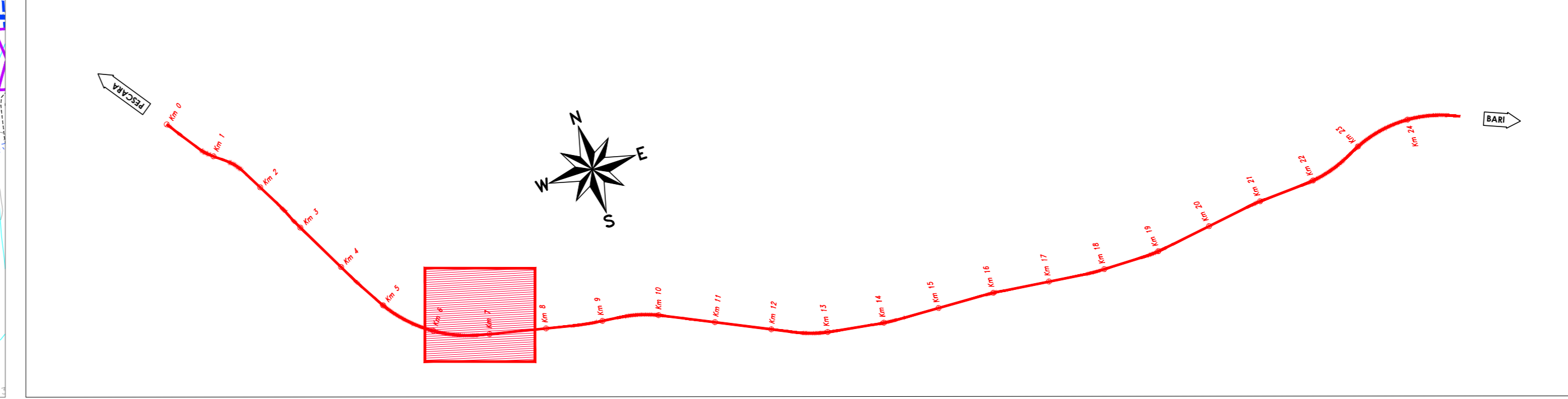


SI04 SI05 INDICAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO - SCALA 1:200



SI13 SI14 INDICAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO - SCALA 1:200

Censim.	Risoluz.	Ente Gestore	Progressive di progetto	Sezioni di progetto	Coordinate locali		Condotta da dismettere				Nuova condotta				Nuovi pozzetti		Idranti			
					Interferenza	Risoluzione	Diametro (ø)	Materiale	Profondità posa (m)	Diametro (ø)	Materiale	Profondità posa (m)	Lunghezza (m)	Dati protezione	Quota dal p.c.	Ispezion e	Sezionament o	Tipo	Dismett.	Instal.
INT14	SI04	Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	5+336,56	da Sez. 188 a 193	13189.149, 66457.025, 13145.907, 66445.708	13189.149, 66457.025, 13145.907, 66445.708	1800	CA.	3	1800	CA.	3	/	Previsto Sistema di Monitoraggio dei cedimenti in superficie	3	/	/	/	/	/
INT15	SI05	Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	5+340,75	da Sez. 188 a 194	13190.486, 66452.638, 13147.143, 66439.611	13190.486, 66452.638, 13147.143, 66439.611	500*	ACCIAIO*	2"	500*	ACCIAIO*	2"	/	Previsto Sistema di Monitoraggio dei cedimenti in superficie	2"	/	/	/	/	/
INT23	SI13	Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	6+744,62	da Sez. 206 a 218	14242.790, 65593.185, 14245.999, 65543.996	14242.790, 65593.185, 14245.999, 65543.996	1800	CA.	2.25	1800	CA.	2.25	/	Previsto Sistema di Monitoraggio dei cedimenti in superficie	2.25	/	/	/	/	/
INT24	SI14	Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	6+757,08	da Sez. 206 a 219	14255.304, 65592.886, 14256.266, 65545.066	14255.304, 65592.886, 14256.266, 65545.066	400	CAM.	1.75	400	CAM.	1.75	/	Previsto Sistema di Monitoraggio dei cedimenti in superficie	1.75	/	/	/	/	/



LEGENDA

- Condotta di distribuzione Primaria (Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno)
- Condotta di distribuzione Secondaria (Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno)
- Condotta di distribuzione Comiziale (Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno)
- Serbatoio di compenso
- Idrante
- Pozzetto di derivazione e by-pass
- Misuratori Multipli
- FARFALLA
- Serbatoi
- Condotta Acque Industriali (COSIB)
- Condotta di irrigazione Principale (Consorzio di Bonifica Capitanato di Foggia)
- Condotta di irrigazione Comiziale (Consorzio di Bonifica Capitanato di Foggia)
- Gruppi di Consegna (Consorzio di Bonifica Capitanato di Foggia)
- Punto Irrigazione (Idrante) (Consorzio di Bonifica Capitanato di Foggia)
- Condotta di distribuzione (Molise-Acque Acquedotto Basso Molise Lisciane)
- Condotta di distribuzione (Molise-Acque Acquedotto Basso Larinese)
- Mira topografica

MONITORAGGIO

- Mira topografica

- Sarà cura dell'Appaltatore verificare l'esatta ubicazione delle condotte e dei relativi manufatti che possono interferire con le lavorazioni previste. Tale posizione dovrà essere verificata e confermata in contraddittorio con un tecnico incaricato dall'Ente gestore stesso, prima dell'inizio delle lavorazioni.
- Per gli attraversamenti ed i parallelismi di condotte e canali convoglianti liquidi e gas con ferrovie gli interventi saranno eseguiti in accordo al D.M. 04/04/2014 e relativi allegati, oltre quanto ulteriormente specificato nel MAP di RFI.
- Lo spessore del terreno esistente tra il piano di posa della condotta e l'estradosso del rivestimento della galleria in progetto è superiore a 5 m per cui, in accordo al punto 4.1.2.9 del DM 04/04/2014, non sarà prevista alcuna opera di protezione per le condotte al di sopra della galleria da realizzare.
- La risoluzione dell'interferenza sarà soggetta a collaudo in fase di esecuzione.
- Nel progetto saranno previsti interventi o lavorazioni adeguate (quali compattezza del terreno in cui è allocata la condotta) atte a ridurre il possibile rischio di assediamento della condotta, così da evitare possibili perdite della stessa. In ogni caso si rimanda alla fase di esecuzione dei lavori per ulteriori approfondimenti in merito.
- Si rimanda agli elaborati specifici di calcolo della galleria per i valori sui cedimenti.

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: **AGOSTINO COSTRUZIONI** COESTRUTTORI GENERALI S.p.A. (Ing. Giuseppe Babini)

MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **TV pro**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

Sistema di monitoraggio delle condotte interferenti (SI04/SI05/SI13/SI14)

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.** (Ing. Giuseppe Babini)
PROGETTAZIONE: **MASSIMO SPINALE** DIRETTORE DELLA PROIEZIONE (Ing. M. Fasella)

SCALA: **Varie**

COMMESSA: **LI0B 02 E ZZ PZ GN0000002 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Ultima Condotta	AG	Febbraio 2024	ZZ	Febbraio 2024	M. Fasella	Febbraio 2024		

File: LI0B02EZZPZGN0000002A.DWG n. Elab.:

