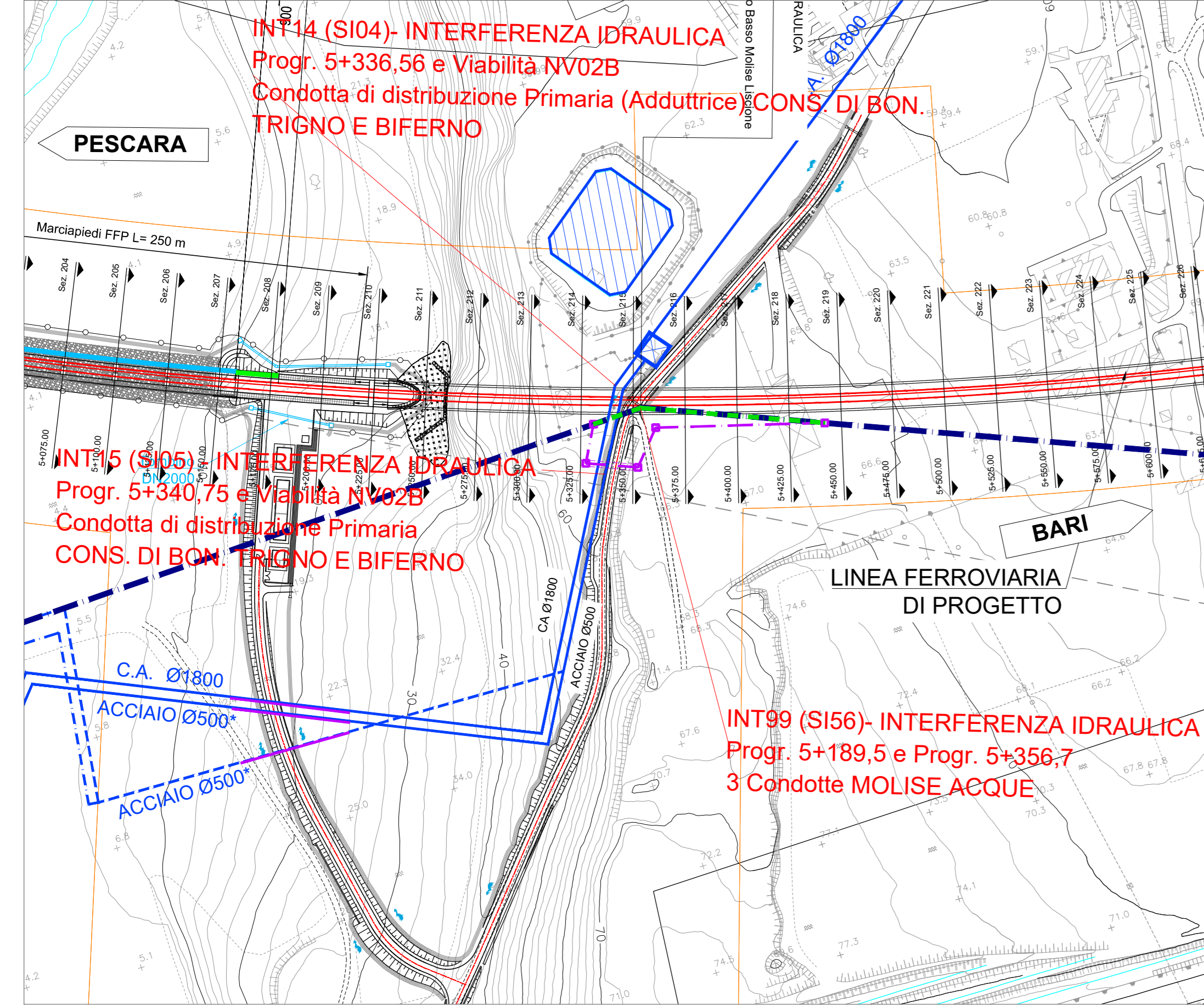


INT14 INT 15 INT 99 CENSIMENTO - SCALA 1:2000



INT 23 INT 24 CENSIMENTO - SCALA 1:2000

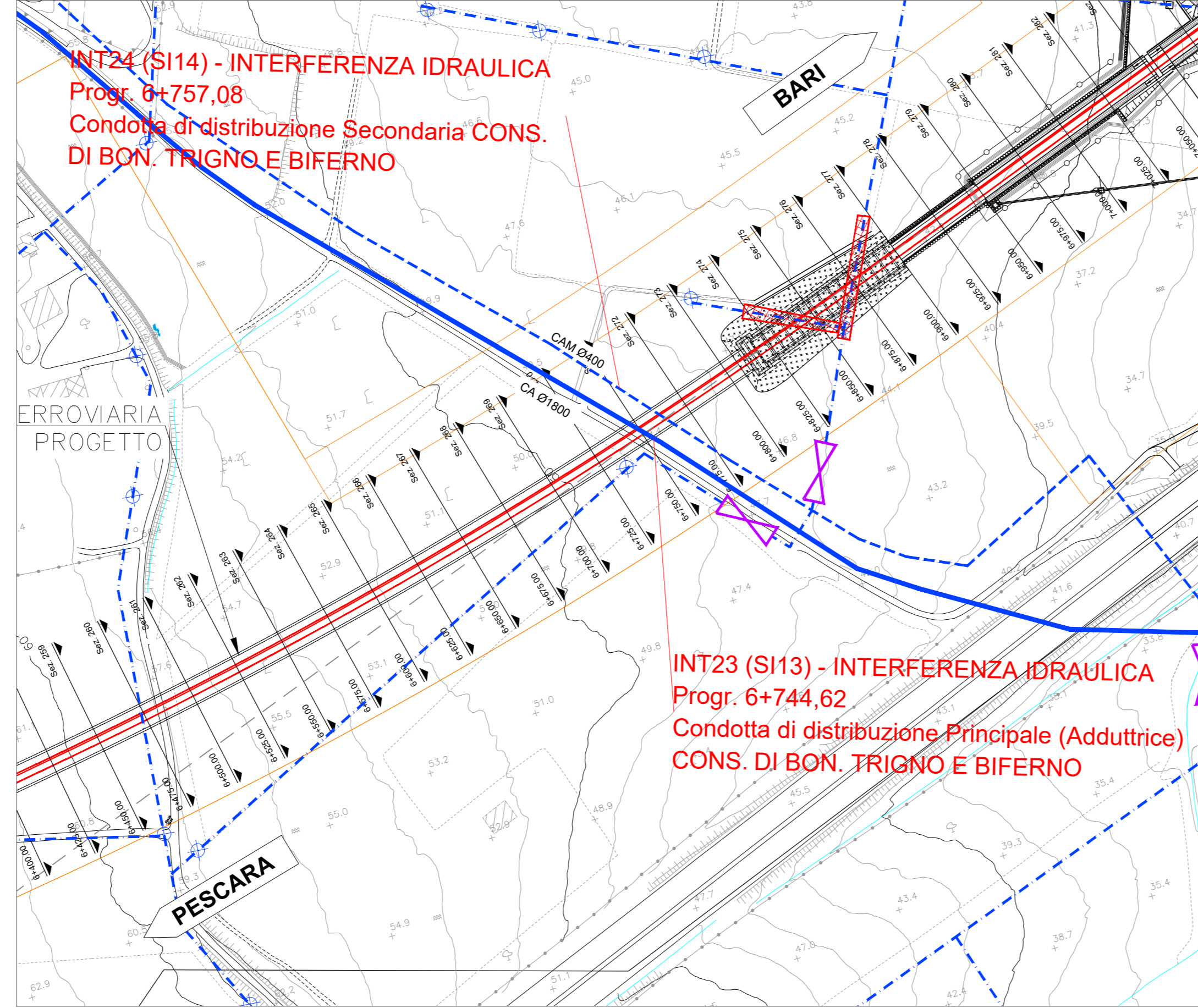
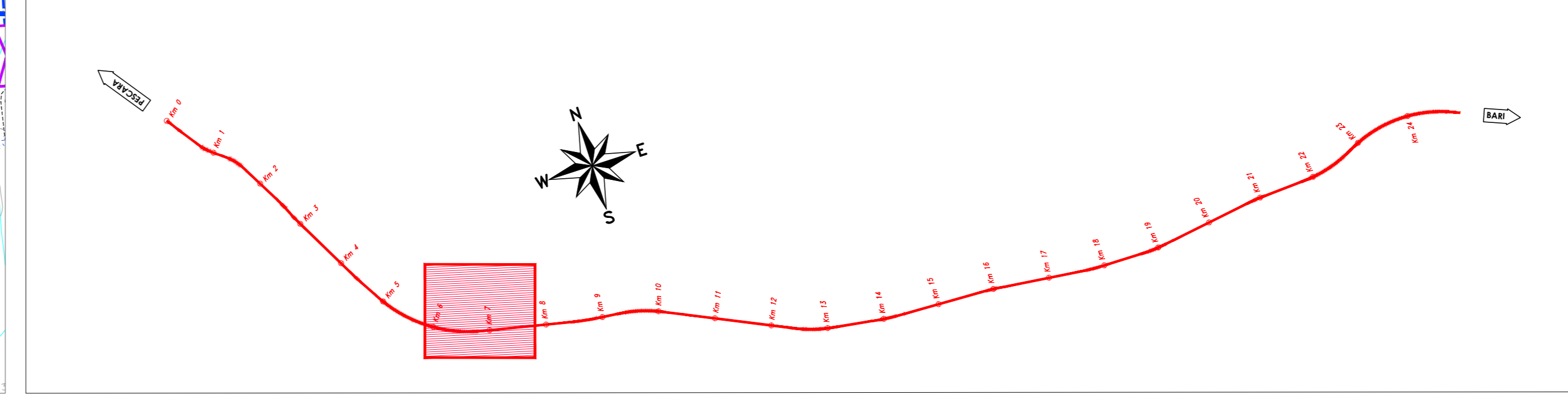


TABELLA RIEPILOGATIVA

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.	Ispezioni	Sezionamento	Tipo
INT14	SI04	Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	5+336,56	da Sez. 188 a 193	13189.149, 86457.025; 13145.907, 86445.708	13189.149, 86457.025; 13145.907, 86445.708	1800	CA.	3	1800	CA.	3	/	3	/	/	/	/
INT15	SI05	Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	5+340,75	da Sez. 188 a 194	13190.486, 86452.838; 13147.143, 86439.611	13190.486, 86452.838; 13147.143, 86439.611	500*	ACCIAIO*	2"	500*	ACCIAIO*	2"	/	2"	/	/	/	/
INT23	SI13	Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	6+744,62	da Sez. 206 a 218	14242.790, 65593.185; 14245.499, 65543.996	14242.790, 65593.185; 14245.499, 65543.996	1800	CA.	2.25	1800	CA.	2.25	/	2.25	/	/	/	/
INT24	SI14	Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	6+757,08	da Sez. 206 a 219	14255.304, 65592.886; 14256.266, 65545.996	14255.304, 65592.886; 14256.266, 65545.996	400	CAM.	1.75	400	CAM.	1.75	/	1.75	/	/	/	/
INT99	SI56	Azienda Molise Acque S.r.l.	5+356,7	da Sez. 212 a 218	13183.338, 66431.238; 13149.964, 66461.783	13183.338, 66431.238; 13149.964, 66461.783	150 - 200*	GHISA/ACCIAIO*	1,5 - 2,0*	150 - 200*	GHISA/ACCIAIO*	1,5 - 2,0*	147	1,5 - 2,0*	3	2	BC	/

PIANTA CHIAVE



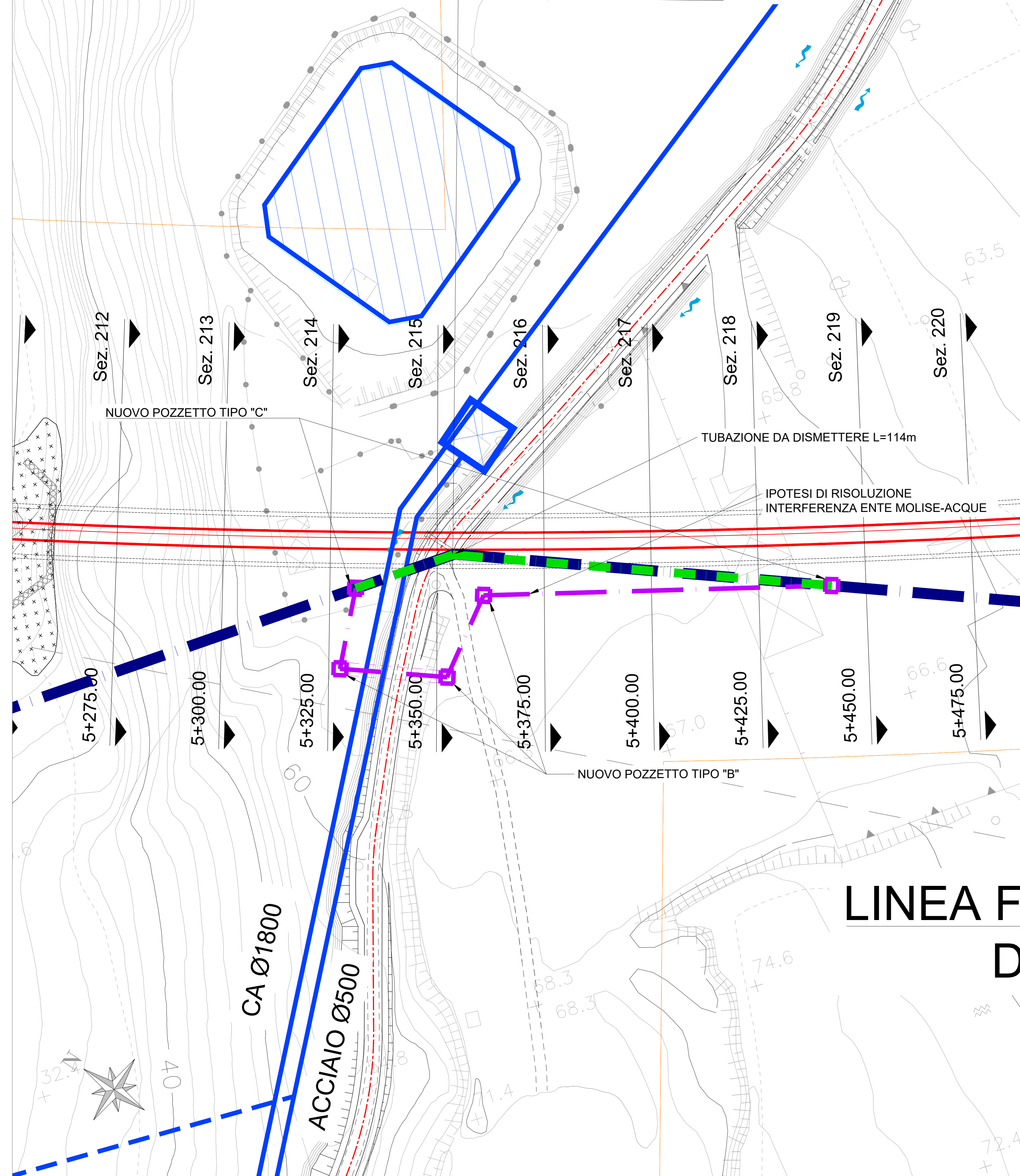
LEGENDA

- Nuovi pozzetti di ispezione e/o di sezionamento in C.A.
- Protezione del tratto nuova condotta interferente con il tracciato
- Tratto nuova condotta da realizzare (Risoluzione)
- ⊗ Idrante su nuova condotta
- Blocchi di ancoraggio in c.a.
- Pozzetti di ispezione e/o di sezionamento da dismettere
- Tratto condotta esistente da dismettere
- ⊗ Idrante da dismettere
- Condotta di distribuzione Primaria (Consorzio di Bonifico Trigno e Biferno)
- Condotta di distribuzione Secondaria (Consorzio di Bonifico Trigno e Biferno)
- Condotta di distribuzione Comiziale (Consorzio di Bonifico Trigno e Biferno)
- Serbatoio di compenso
- Condotta di irrigazione Principale (Consorzio di Bonifica Capitanata di Foggia)
- Condotta di irrigazione Comiziale (Consorzio di Bonifica Capitanata di Foggia)
- Gruppi di Consegna (Consorzio di Bonifica Capitanata di Foggia)
- Punto irrigazione (Idrante) (Consorzio di Bonifica Capitanata di Foggia)
- Condotta di distribuzione (Molise-Acque Acquedotto Basso Molise Liscione)
- Condotta di distribuzione (Molise-Acque Acquedotto Basso Larinese)
- ⊗ Idrante
- ⊗ Pozzetto di derivazione e by-pass
- Misuratori Multipli
- ⊗ FARFALLA
- Serbatoi
- Condotta Acque Industriali (COSIB)
- Collettore fognario (COSIB)
- Depuratore
- ⊗ Pozzetto Fognatura
- Collettore fognario Acque Nere (Comune di Campomarino)
- ⊗ Pozzetto Fognatura

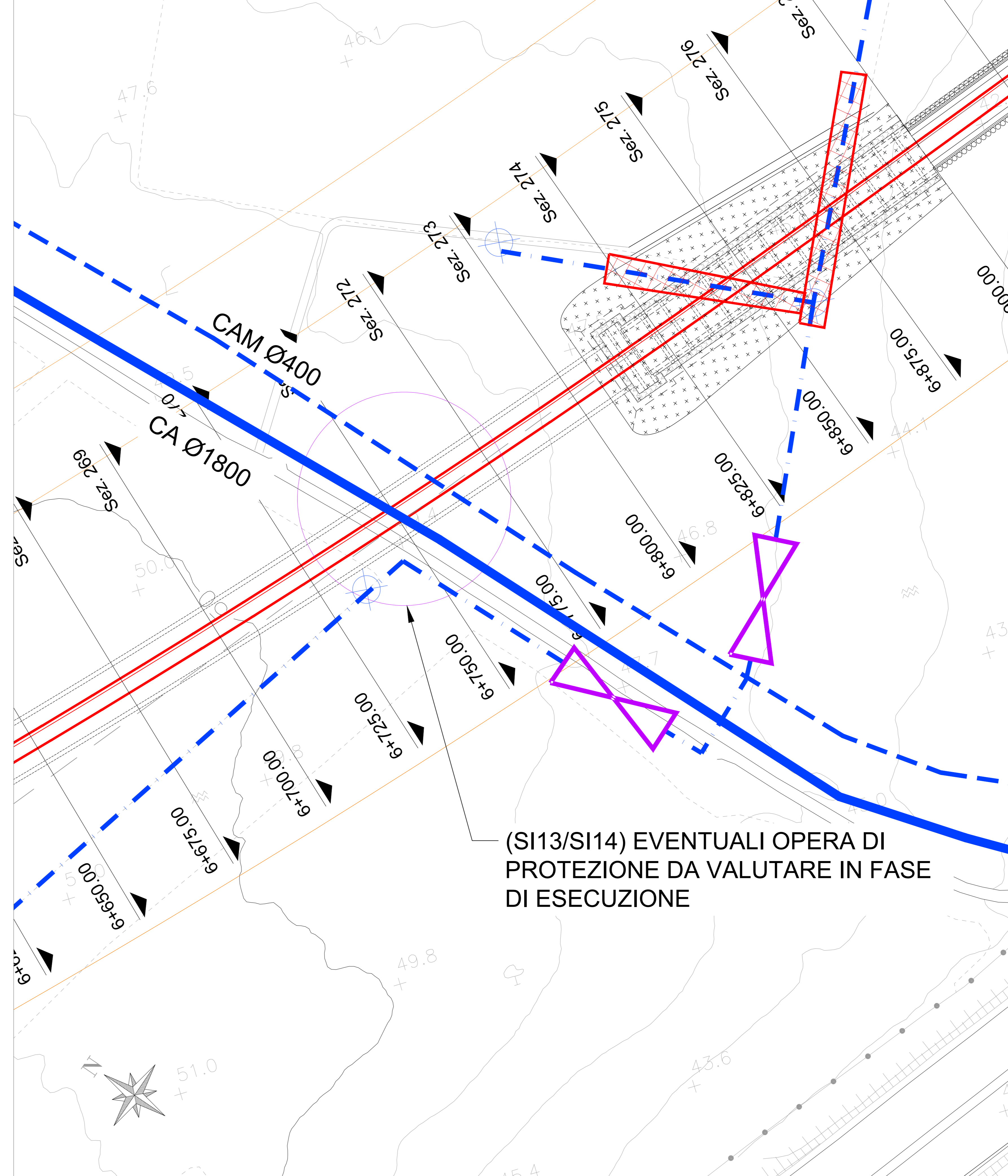
NOTE

1. 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.
2. Per gli attraversamenti ed i parallellismi 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 nei MAP di RFI.
3. 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 disopra della galleria da realizzare.
4. La risoluzione dell'interferenza sarà soggetta a collaudo in fase di esecuzione.
5. 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.
6. Si rimanda agli elaborati specifici di calcolo della galleria per i valori sui cedimenti.

SI04 SI05 SI56 RISOLUZIONE - SCALA 1:500



SI13 SI14 RISOLUZIONE - SCALA 1:500



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

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

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI** S.p.A.

MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **TVpro**

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

Planimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (SI04/SI05/SI13/SI14/SI56)

APPROVATO: **AGOSTINO COSTRUZIONI** S.p.A. (Ing. Gaetano Rubini)

COMMESSA: **LI0B02EZZPZSI000003F** REV. **003 F**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	Impegno Ordine	E. Muscarelli	02/09/2022	R. Carofino	02/09/2022	M. Barone	02/09/2022		
B	Impegno Disegni	E. Muscarelli	02/09/2022	R. Carofino	02/09/2022	M. Barone	02/09/2022		
C	Revisione P.D.V. (SUD - R.V. - 000002)	E. Muscarelli	04/09/2022	R. Carofino	04/09/2022	M. Barone	04/09/2022		
D	Revisione	E. Muscarelli	02/10/2022	R. Carofino	02/10/2022	M. Barone	02/10/2022		
F	Emissione e sigillo di RF	E. Muscarelli	02/10/2022	R. Carofino	02/10/2022	M. Barone	02/10/2022		

File: LI0B02EZZPZSI000003F.DWG n. Elab.: