

Interferenze	Censim. Risoluz.	Ente Gestore	Progressive di progetto	Sezioni di progetto	Coordinate locali		Condotta da dismettere			Nuova condotta			Quota dal p.s.	Nuovi pozzetti	Idranti					
					Interferenza	Risoluzione	Diametro (ø)	Materiale	Profondità posa (m)	Diametro (ø)	Materiale	Profondità posa (m)				Lunghezza (m)	Dati protezione	Ispezione	Sezionamento	Tipo
INT08	S101	Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	4+714.51	da Sez. 188 a 190	12821.919, 67008.311, 12916.766, 67043.983	12821.919, 67008.313, 12916.766, 67043.989	140/125	PVC/PVC	1,78	140	PVC	1,78	159,3	Acciaio Ø 400 sp. 8,8 mm	1,78	4	-	A	-	-
INT16	S106	Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Viabilità NV02A (5+182,20 prog. Ferroviaria) - 2 CONDOTTE	da Sez. 206 a 211	12920.938, 66515.298, 12985.770, 66472.473	12920.938, 66515.298, 12985.770, 66472.473	1800/500*	C.A./ACCIAIO*	3	1800/500*	C.A./ACCIAIO*	3	58	Struttura in c.a.	3	2	-	A	-	-
INT17	S107	Consorzio di Bonifica Trigno e Biferno	Viabilità NV02A (5+192,36 prog. Ferroviaria)	da Sez. 206 a 212	12954.409, 66513.153, 12961.325, 66502.401	12954.409, 66513.153, 12961.325, 66502.401	500*	ACCIAIO*	2*	500*	ACCIAIO*	2*	55	Struttura in c.a.	2*	2	-	A	-	-
INT98	S155	Azienda Molise Acque S.r.l.	5+189,5	da Sez. 206 a 280	13047.092, 6638.264, 12980.329, 66603.205	13047.092, 6638.264, 12980.329, 66603.205	150 - 200*	GHSA/ACCIAIO*	1,5 - 2,0*	150 - 200*	GHSA/ACCIAIO*	1,5 - 2,0*	93	Acciaio Ø 400 sp. 8,8 mm	1,5	3	2	BC	-	-

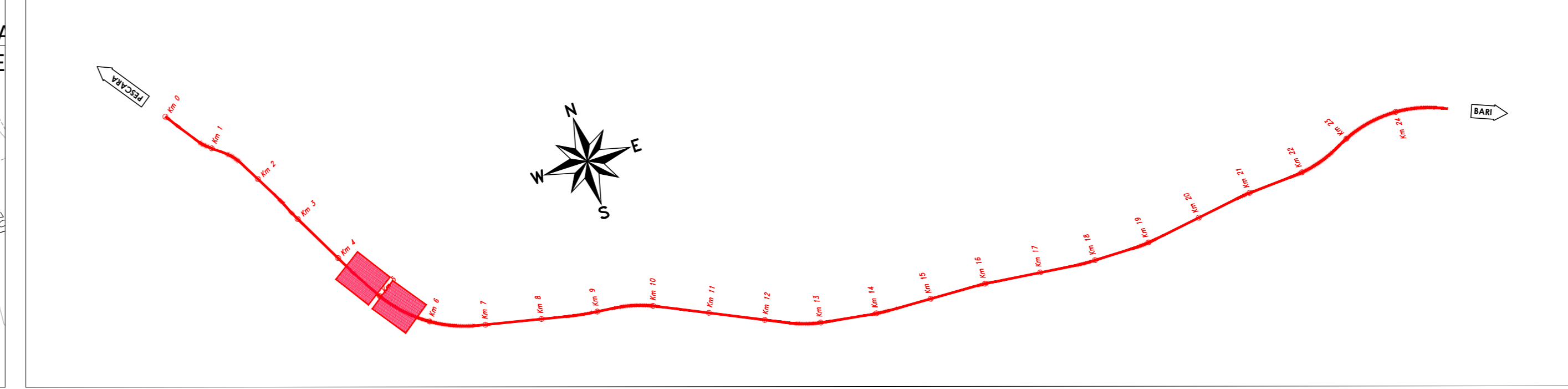
INT08 (S101) - INTERFERENZA IDRAULICA
Progr. 4+714.51
Condotta di distribuzione Secondaria/Comiziale
CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO

INT98 (S106) - INTERFERENZA IDRAULICA
Piazzale galleria PT01 (5+189.50 prog. Ferr.)
3 Condotte di distribuzione
MOLISE - ACQUE

INT16 (S106) - INTERFERENZA IDRAULICA
Viabilità NV02A (5+182.20 prog. Ferr.)
2 Condotte di distribuzione Primaria
CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO

INT17 (S107) - INTERFERENZA IDRAULICA
Viabilità NV02A (5+192.36 prog. Ferr.)
Condotta di distribuzione Secondaria
CONS. DI BON. TRIGNO E BIFERNO

PIANTA CHIAVE



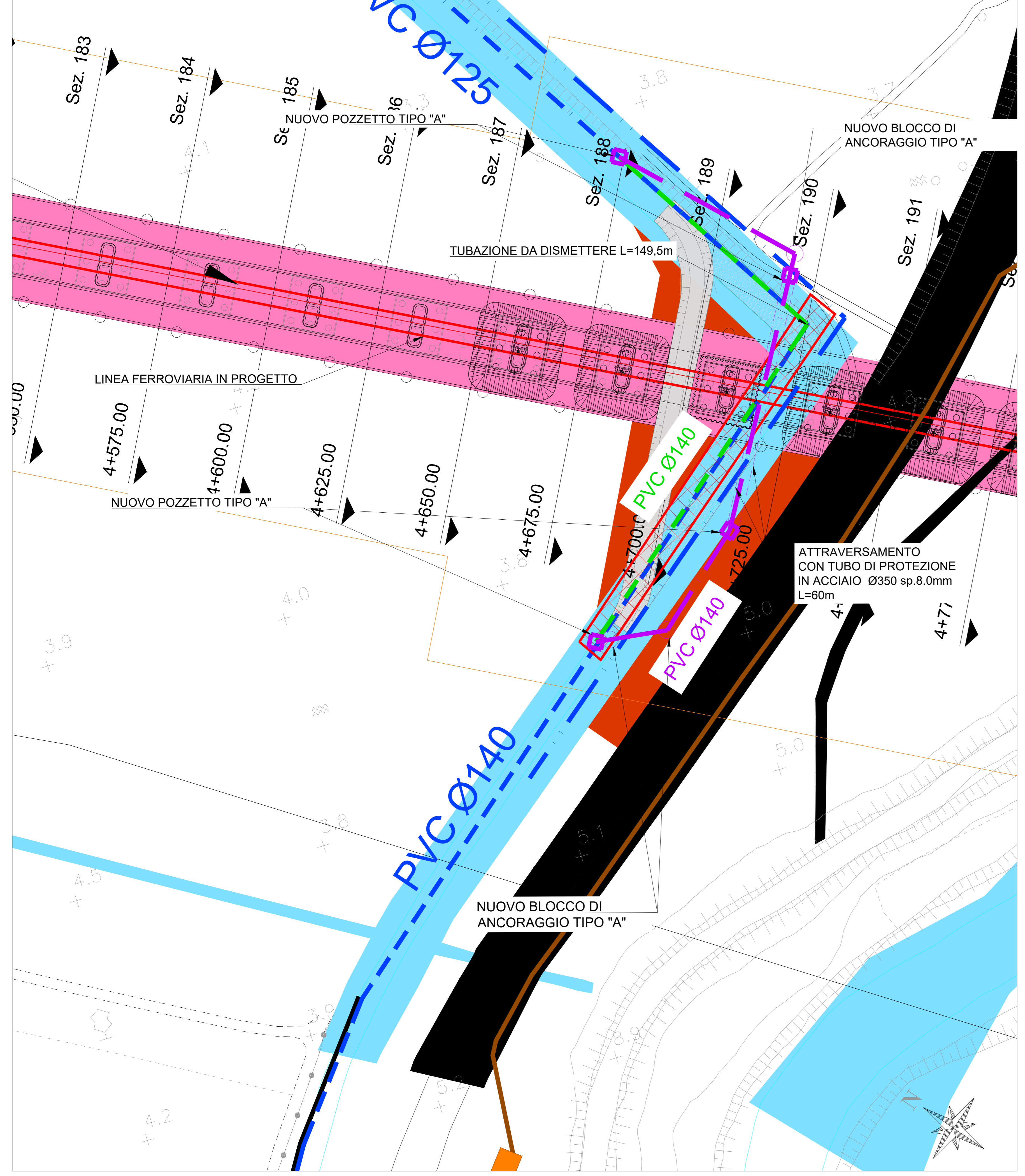
LEGENDA

- 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 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)
 - Collettore fognario (COSIB)
 - ⊗ Depuratore
 - ⊗ Pozzetto Fognatura
 - Collettore fognario Acque Nere (Comune di Campomarino)
 - ⊗ Pozzetto Fognatura
-
- 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 Lirinense)

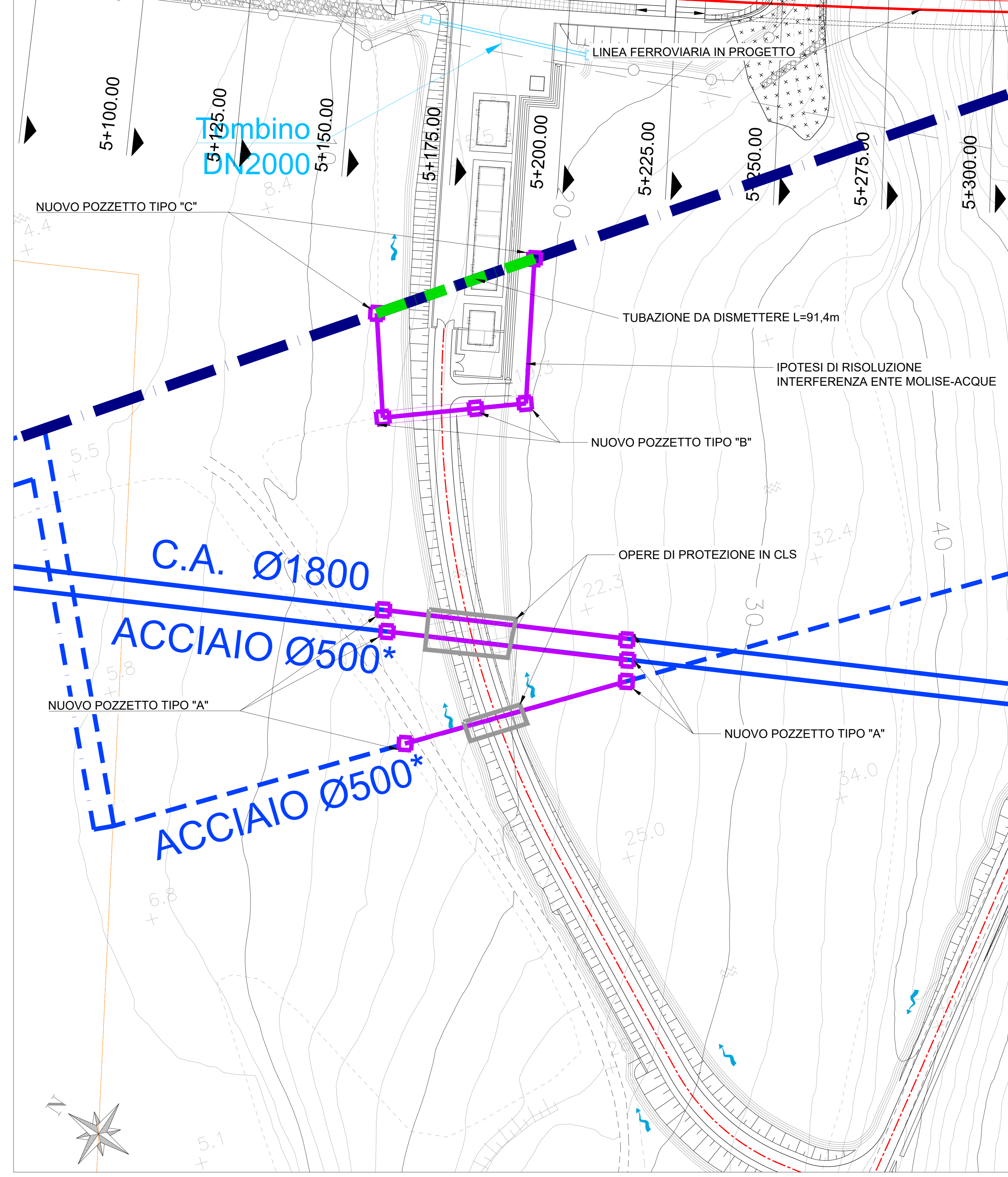
NOTE

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'avvio delle lavorazioni.
2. Per gli attraversamenti ed i parallelismi di condotte e canali convoglianti liquidi e gas con ferrovie gli interventi saranno eseguiti in accordo ai D.M. 04/04/2014 e relativi allegati, oltre quanto ulteriormente specificato nel MSP di RFI.

SI01 RISOLUZIONE - SCALA 1:500



SI06 SI07 SI55 RISOLUZIONE - SCALA 1:500



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

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

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI**

MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **ITV pro**

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 (SI01/SI06/SI07/SI55)

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI	AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI	Varie

COMMESSA / LOTTO / FASE / ENTE / TIPO DOC. OPERA / DISCIPLINA / PROG. / REV.

LI0B 02 E ZZ PZ SI0000 001 F

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disegno Definitivo	E. Muscato	02/09/2022	R. Carullo	02/09/2022	M. Sibero	02/09/2022	
B	Disegno Definitivo	E. Muscato	02/09/2022	R. Carullo	02/09/2022	M. Sibero	02/09/2022	
C	Revisione PDV - LIB - RV - 0000001	E. Muscato	02/09/2022	R. Carullo	02/09/2022	M. Sibero	02/09/2022	
D	Revisione	E. Muscato	02/09/2022	R. Carullo	02/09/2022	M. Sibero	02/09/2022	
F	Disegno a regola d'arte	E. Muscato	02/09/2022	R. Carullo	02/09/2022	M. Sibero	02/09/2022	

File: LI0B02ZZPZSI0000001F.DWG n. Elab.: