



Autostrada Asti-Cuneo

ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

Schede di risoluzione delle interferenze TECNOEDIL S.p.A. - Ciclo Idrico Integrato

IMPRESA 	PROGETTISTA 	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE Dott. Ing. Salvatore Sguazzo Albo degli Ingegneri provincia di Salerno n. 5031 	COMMITTENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento: S.A.L.T. p.A. (Gruppo ASTM) Via XX Settembre, 98/E 00187 Roma
--	--	---	---

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	G. Idra	G.Giambra	Ing. Sguazzo	XXXX	MAGGIO 2021	1:2000
							N. Progr. 01.05.18	

CODIFICA	PROGETTO	LIV	DOCUMENTO	REV	WBS
	P018	D	INT SH 004	A	A33IT A0000
					CUP G64E20002060005

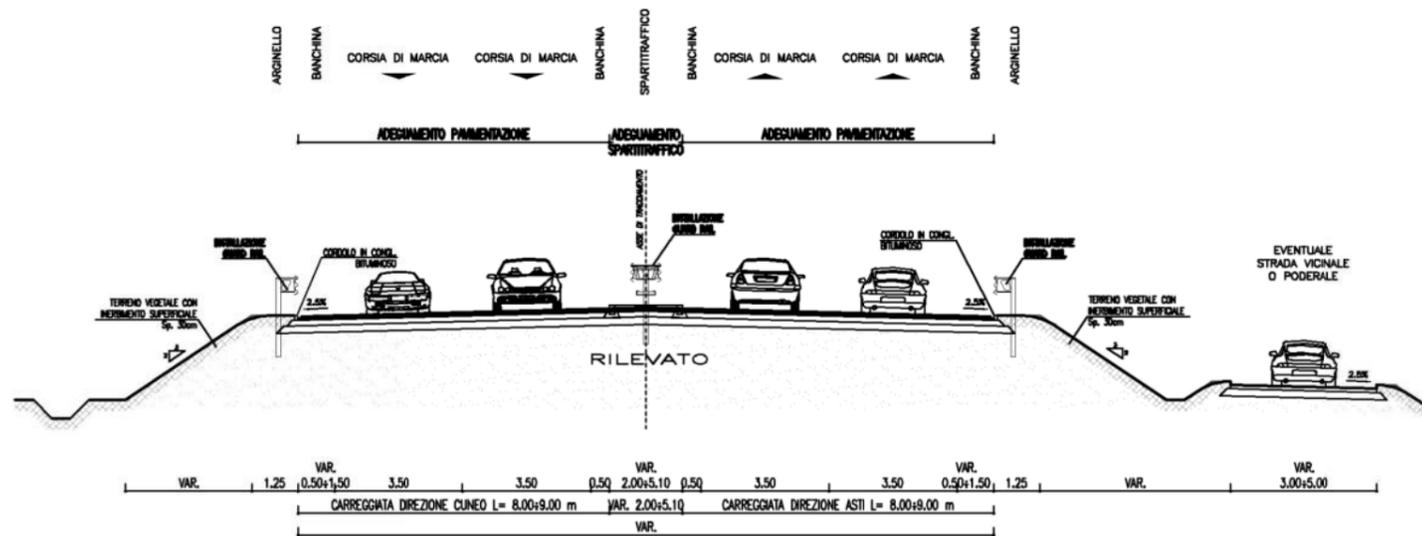
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE

Collegamento autostradale A33: Asti - Cuneo
Tronco II – Lotto 6 stralcio “a” ed adeguamento della Tangenziale di Alba.

ENTE GESTORE	INDIRIZZO	RESPONSABILI
Tecnoedil S.p.A. - Ciclo idrico integrato Gestione Acquedotti e fognature	Corso Nino Bixio n. 8 - 12051 Alba (CN) Tel. 0173 441155 – fax 0173 35626	Guarena - tel. 0173 441155 - cell. 335 7446920 m.guarena@egea.it

Numero interferenza	N° tav. riferim.	Descrizione	Ente di appartenenza	Risoluzione	Tempistiche		Progressiva		Comuni interessati
					Provvis.	Definitivo	da km	a km	
A pe 6/1		Acquedotto con tubazione in pead ø 90 posto su Via Strada Toppino in parallelismo e in attraversamento alla Tangenziale di Alba.	Egea	L'acquedotto posto in attraversamento alla tangenziale risulta interferente con la realizzazione del muro di sostegno e deve essere ricollocato con un nuovo attraversamento realizzato in spinta teleguidata con un tracciato complessivo di 110 metri.		30 gg	1+278		Alba (CN)
A ar 83		Acquedotto con tubazione in acciaio ø 250 posto su Via Riondello, subito dopo lo svincolo di Alba Centro, in attraversamento alla Tangenziale di Alba.	Egea	L'acquedotto è ubicato in attraversamento al viadotto della tangenziale dove non sono previsti interventi .		-	2+577		Alba (CN)
A ar 4/1		Acquedotto con tubazione in acciaio ø 250 posto in attraversamento alla Tangenziale di Alba poco prima del Canale Riddone; la condotta è stata posata a circa 8-9 metri sotto il fondo dell'alveo.	Egea	L'acquedotto ubicato in attraversamento alla tangenziale risulta interferente con l'adeguamento delle viabilità e deve essere protetto per 40 metri complessivi.		20 gg	3+064		Alba (CN)
A pe 78		Acquedotto con tubazione in acciaio DN 150 posto in attraversamento alla Tangenziale di Alba che prosegue poi su via dell'Artigianato.	Egea	L'acquedotto posto in attraversamento della tangenziale risulta interferente con l'adeguamento della viabilità e con l'ampliamento del tombino esistente e deve essere ricollocato con un nuovo attraversamento di complessivi 115 metri.		40 gg	3+592		Alba (CN)
A pe 74/2		Acquedotto con tubazione in Pead ø 155, camicia in acciaio, posto in attraversamento alla Tangenziale poco dopo l'area di servizio Alba Est.	Egea	L'acquedotto posto in attraversamento alla tangenziale risulta interferente con l'adeguamento della viabilità e deve essere ricollocato per complessivi 90 metri		30 gg	4+579		Alba (CN)
A ar 216		Acquedotto con tubazione in acciaio ø 150, posto in attraversamento alla Tangenziale poco dopo Corso Canale, che prosegue sulla via che porta al Tiro a Volo di Alba.	Egea	L'acquedotto è ubicato in attraversamento al viadotto della tangenziale dove non sono previsti interventi .		-	2+877		Alba (CN)
A pe 217		Acquedotto con tubazione in pead e diametro DN 75, posto sulla rampa dello svincolo di Alba Noed/Est.	Egea	L'acquedotto non risulta interferente dall'adeguamento della viabilità .		-	Rotatoria		Alba (CN)

TANGENZIALE ALBA
SEZIONI TIPO IN RILEVATO IN RETTIFILLO



Scheda n. A pe 6/1

Ente Gestore
TECNOEDIL S.p.A. - Ciclo idrico integrato
Corso Nino Bixio n. 8 - 12051 Alba
Referente:

Descrizione interferenza:
Acquedotto con tubazione in pead ø 90 posto su Via Strada Toppino in parallelismo e in attraversamento alla Tangenziale di Alba.

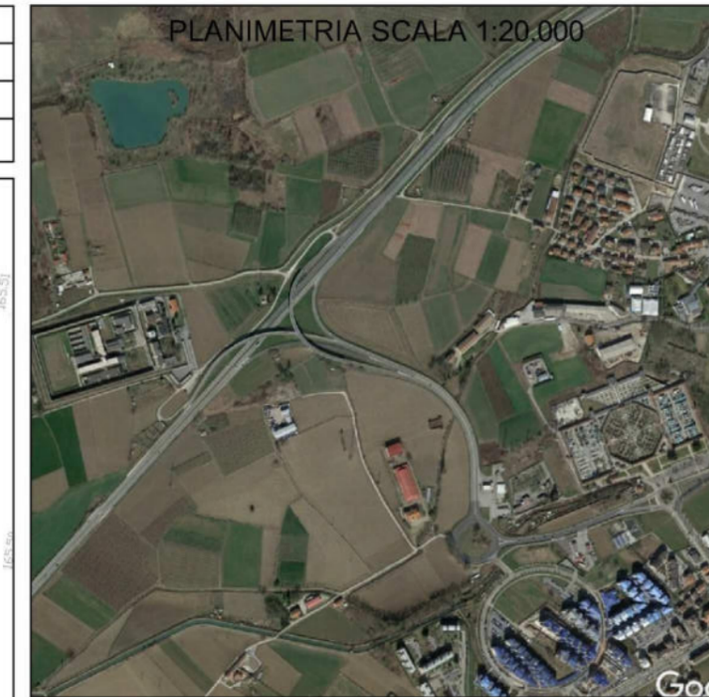
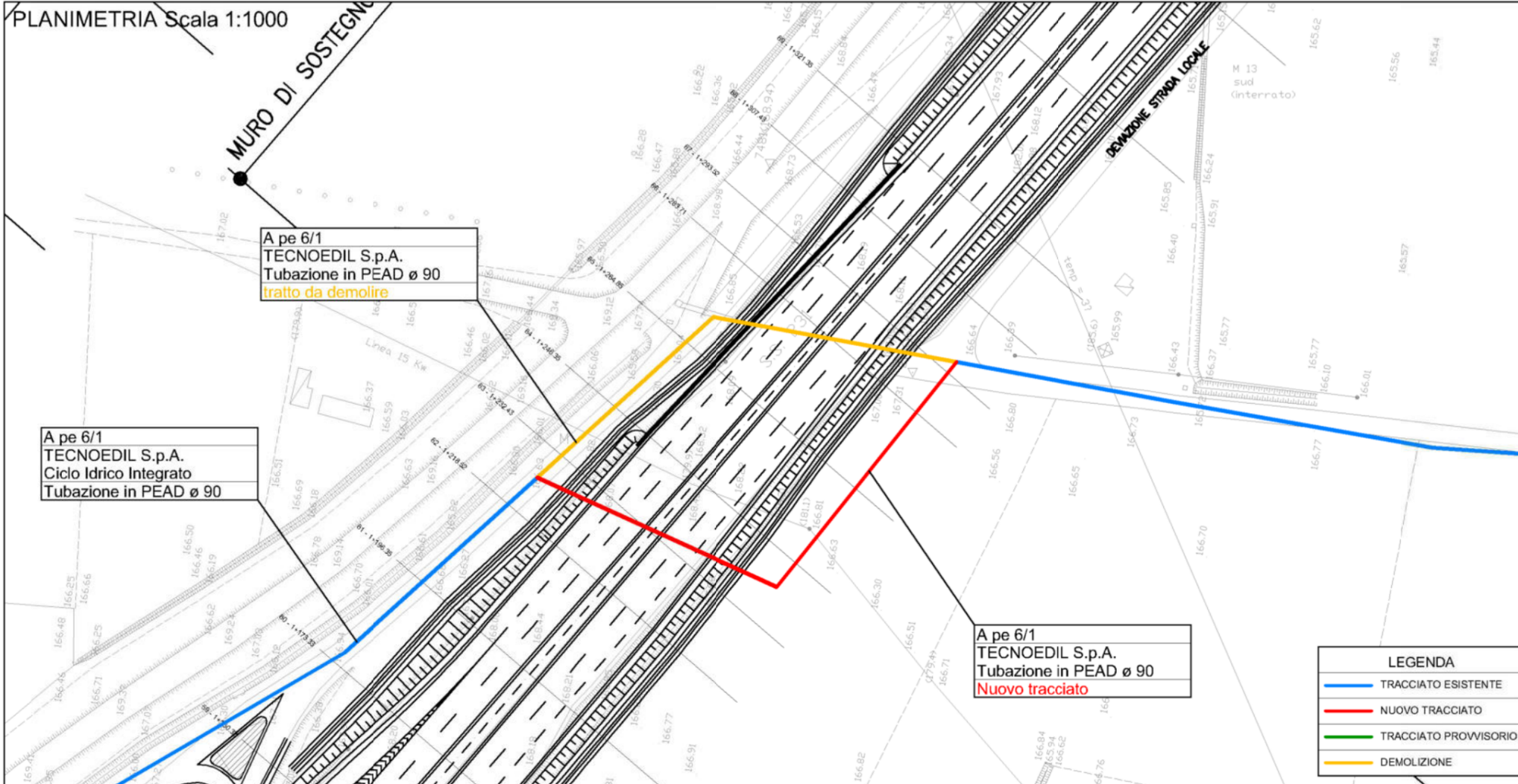
Descrizione interferenza:
L'acquedotto posto in attraversamento alla tangenziale risulta interferente con la realizzazione del muro di sostegno e deve essere ricollocato con un nuovo attraversamento realizzato in spinta teleguidata con un tracciato complessivo di 110 metri.

Tempistiche previste:
Per la realizzazione della variante sono previsti xxx giorni lavorativi.

Note:

Comune di	Alba (CN)
Progressiva	km 1+278
Scala	1:1000
Rif. Tavola	Tav. n.

PLANIMETRIA Scala 1:1000



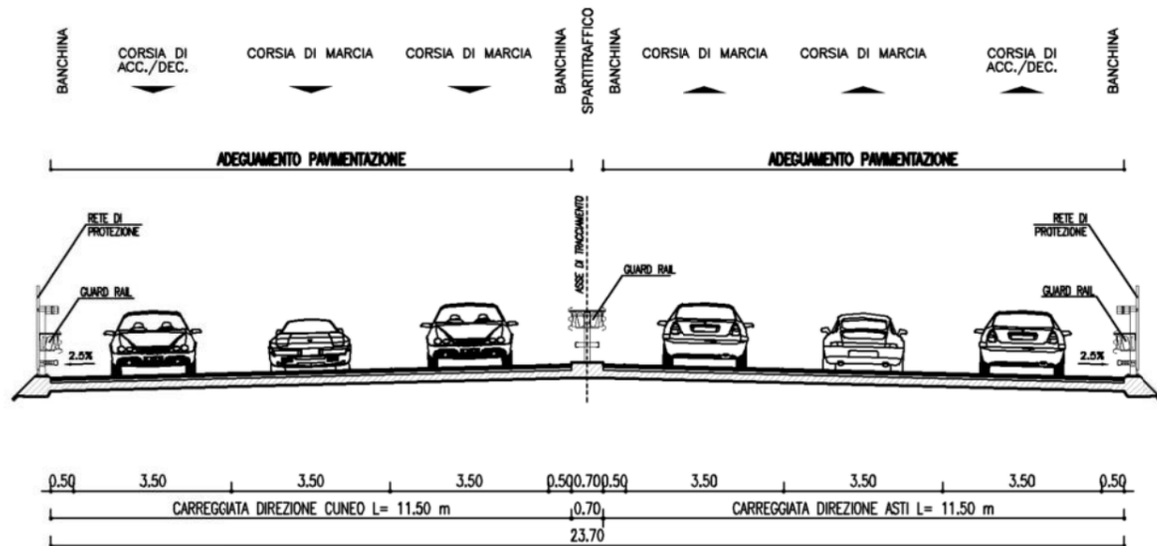
ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZE
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE
TECNOEDIL

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATIVITA' SPEDIZIONE	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Sede e Direzione: S.A.L.S. s.p.a. (Gruppo IRI) Via XX Settembre, 101/C 00187 Roma

TANGENZIALE ALBA SEZIONI TIPO IN RETTIFILO CON CORSIE DI ACC/DEC



Scheda n. A ar 83

Ente Gestore
TECNOEDIL S.p.A. - Ciclo idrico integrato
Corso Nino Bixio n. 8 - 12051 Alba
Referente:

Descrizione interferenza:
Acquedotto con tubazione in acciaio ø 250 posto su Via Riondello, subito dopo lo svincolo di Alba Centro, in attraversamento alla Tangenziale di Alba.

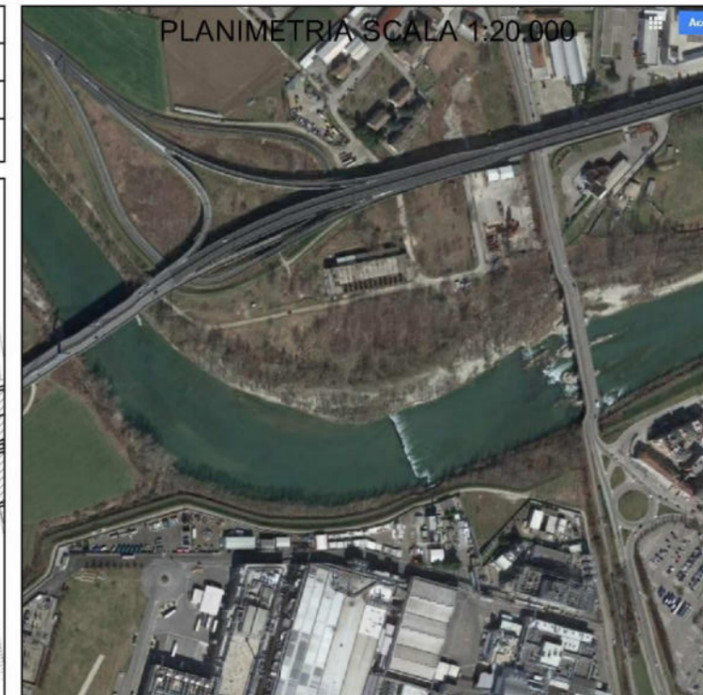
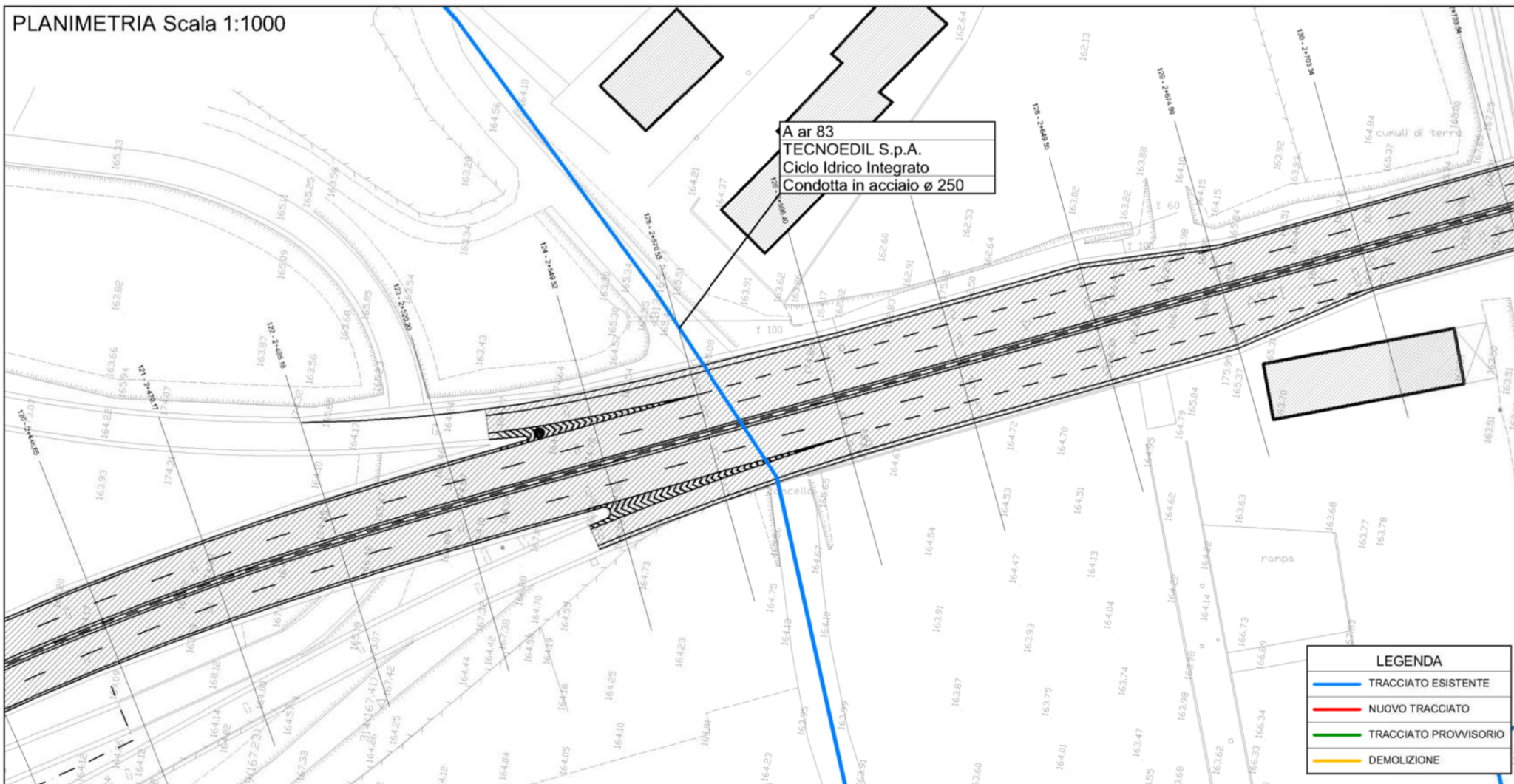
Descrizione interferenza:
L'acquedotto è ubicato in attraversamento al viadotto della tangenziale dove non sono previsti interventi.

Tempistiche previste:
Non Interferente.

Note:

Comune di	Alba (CN)
Progressiva	km 2+577
Scala	1:1000
Rif. Tavola	Tav. n.

PLANIMETRIA Scala 1:1000



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

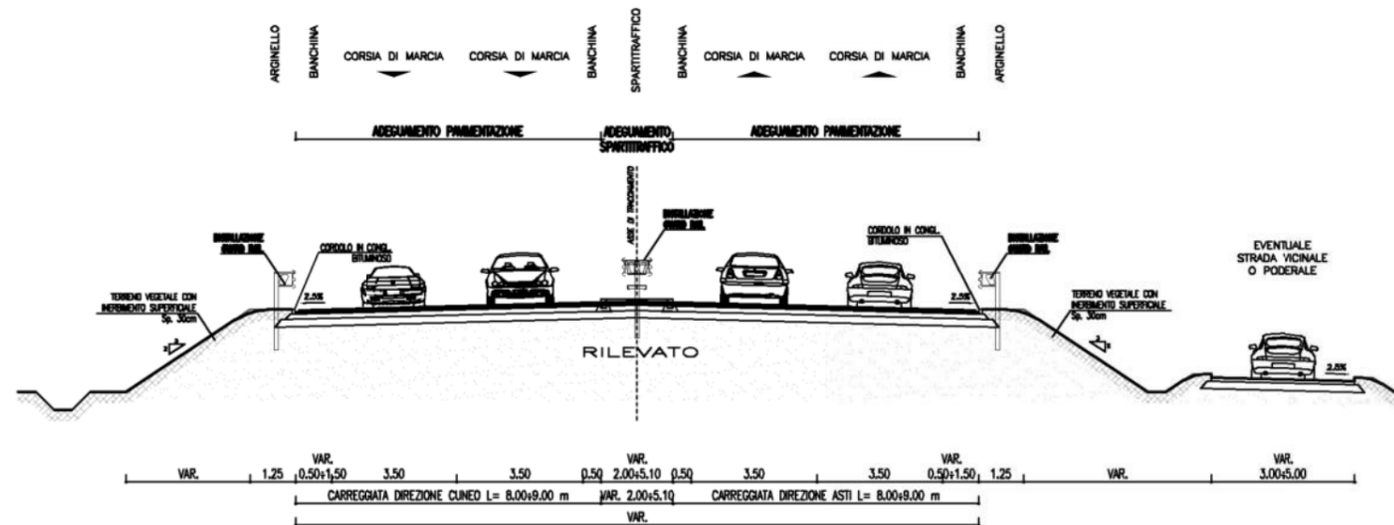
PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZE
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE
TECNOEDIL

LEGENDA	
—	TRACCIATO ESISTENTE
—	NUOVO TRACCIATO
—	TRACCIATO PROVVISORIO
—	DEMOLIZIONE

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIVITA' SPEDIZIONE	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autosole Asti-Cuneo S.p.A. Ingegnere e Architetto. S.A.S. s.r.l. (Gruppo IRI) Via XX Settembre, 101/C 00187 Roma

TANGENZIALE ALBA
SEZIONI TIPO IN RILEVATO IN RETTIFILLO



Scheda n. A ar 4/1

Ente Gestore
TECNOEDIL S.p.A. - Ciclo idrico integrato
Corso Nino Bixio n. 8 - 12051 Alba
Referente:

Descrizione interferenza:
Acquedotto con tubazione in acciaio ø 250 posto in attraversamento alla Tangenziale di Alba poco prima del Canale Riddone; la condotta è stata posata a circa 8-9 metri sotto il fondo dell'alveo.

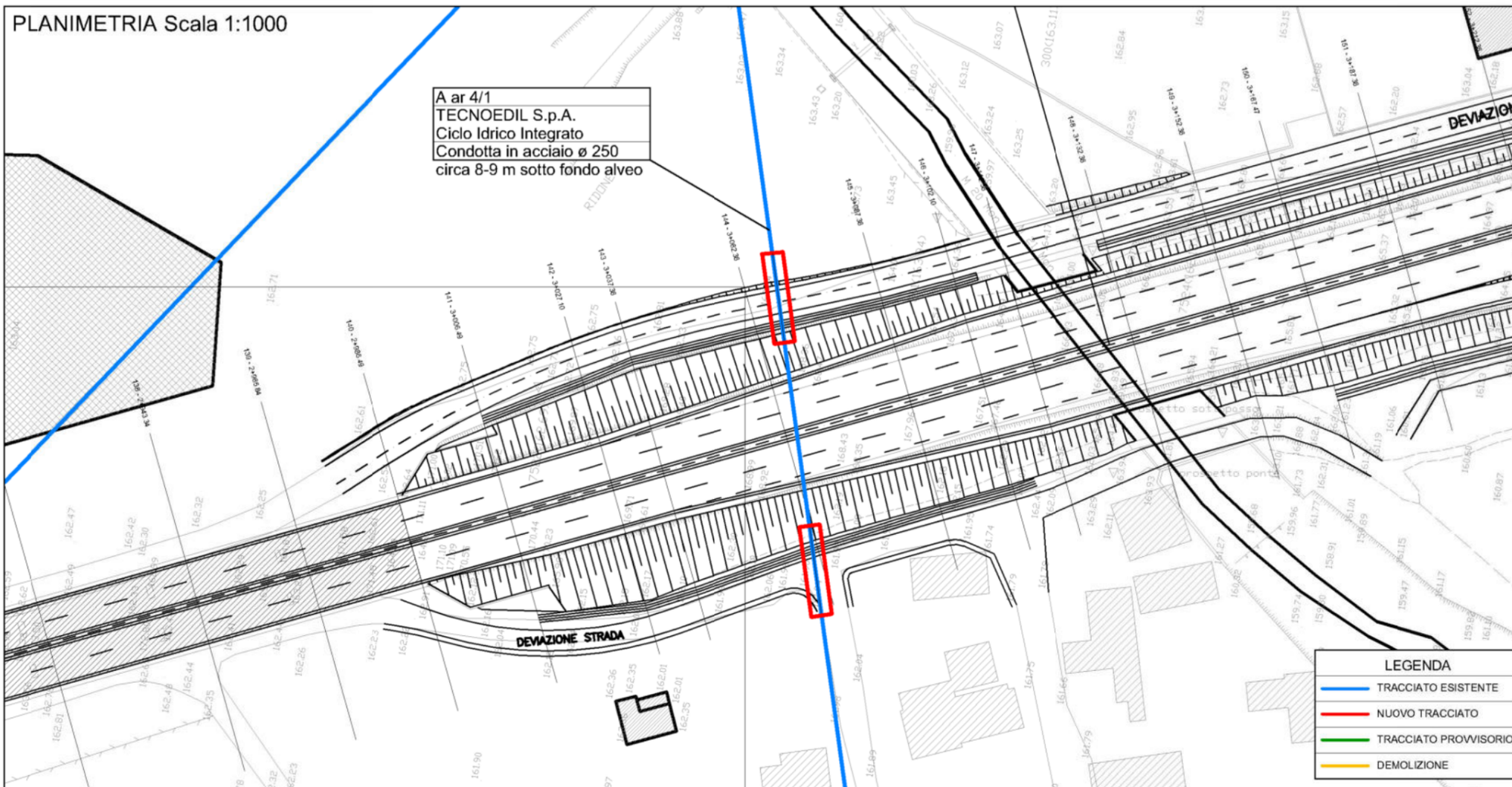
Descrizione interferenza:
L'acquedotto ubicato in attraversamento alla tangenziale risulta interferente con l'adeguamento delle viabilità e deve essere protetto per 40 metri complessivi.

Tempistiche previste:
Per la realizzazione della variante sono previsti xxx giorni lavorativi.

Note:

Comune di	Alba (CN)
Progressiva	km 3+064
Scala	1:1000
Rif. Tavola	Tav. n.

PLANIMETRIA Scala 1:1000



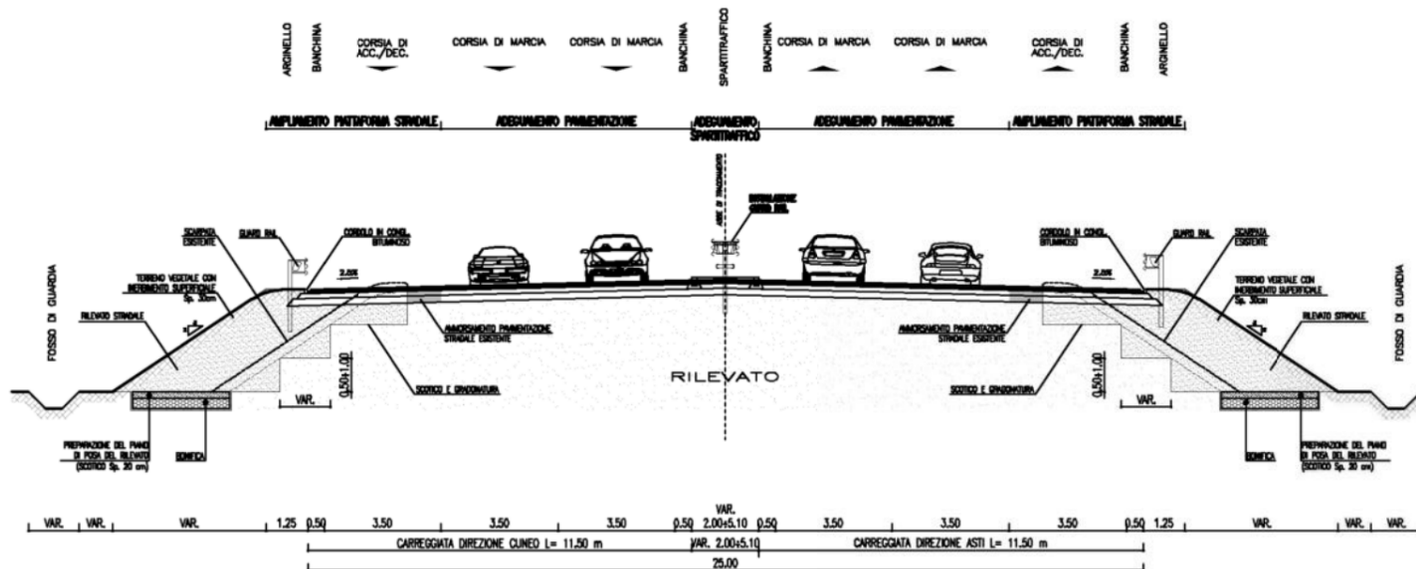
ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZE
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE
TECNOEDIL

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATIVITA' SPEDIAZIONE	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Sede e Direzione: S.A.L.S. s.p.a. (Gruppo ANA) Via XX Settembre, 80/C 00187 Roma

TANGENZIALE ALBA
SEZIONI TIPO IN RILEVATO CON CORSIE DI ACC/DEC



Scheda n. A pe 78

Ente Gestore
TECNOEDIL S.p.A. - Ciclo idrico integrato
Corso Nino Bixio n. 8 - 12051 Alba
Referente: P. Ind. Massimo Ornato

Descrizione interferenza:
Acquedotto con tubazione in acciaio DN 150 posto in attraversamento alla Tangenziale di Alba che prosegue poi su via dell'Arigianato.

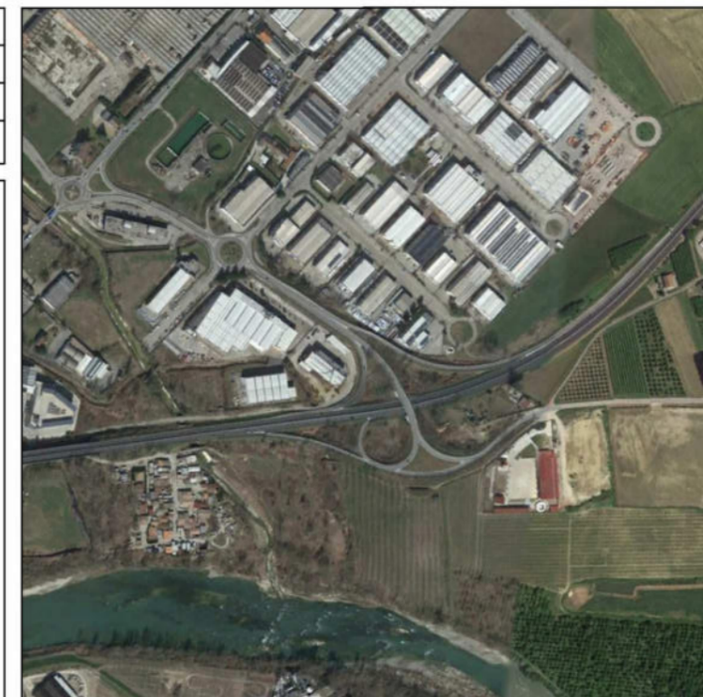
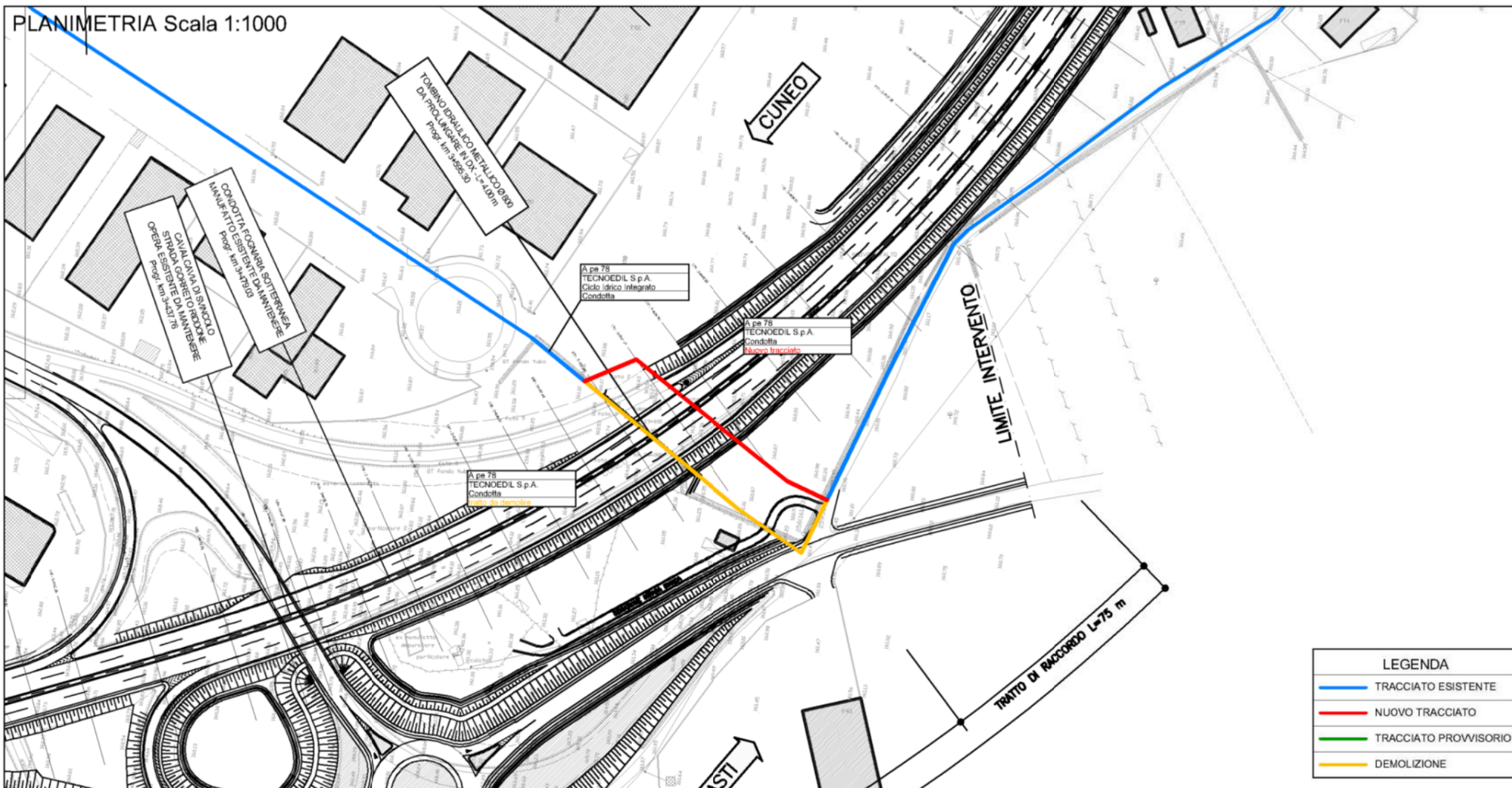
Descrizione interferenza:
L'acquedotto posto in attraversamento della tangenziale risulta interferente con l'adeguamento della viabilità e con l'ampliamento del tombino esistente e deve essere ricollocato con un nuovo attraversamento di complessivi 115 metri.

Tempistiche previste:
Per la realizzazione della variante sono previsti xxx giorni lavorativi.

Note:

Comune di	Alba (CN)
Progressiva	km 3+592
Scala	1:1000
Rif. Tavola	Tav. n.

PLANIMETRIA Scala 1:1000



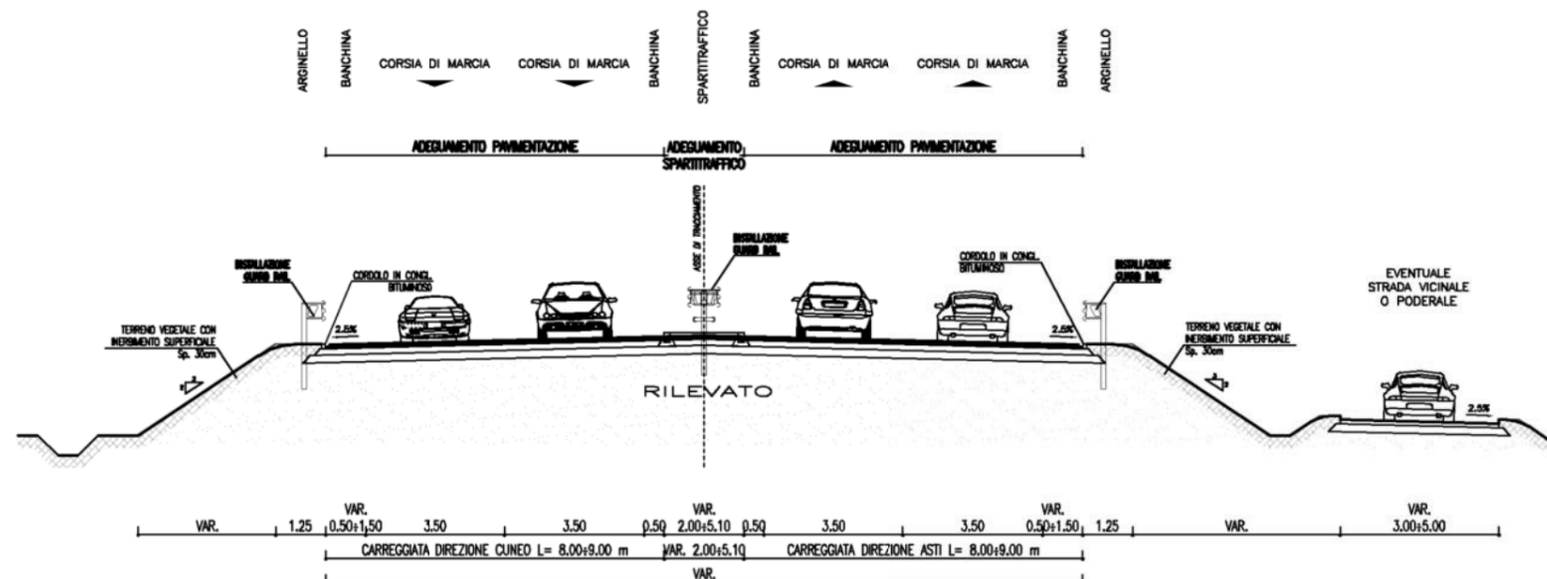
ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZE
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE
TECNOEDIL

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIVITA' SPEDIAZIONE	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Ingegnere e Geodeta n. 2442 s.n. (Gruppo IRAP) Via XX Settembre, 80/1 00187 Roma

TANGENZIALE ALBA
SEZIONI TIPO IN RILEVATO IN RETTIFILLO



Scheda n. A pe 74/2

Ente Gestore
TECNOEDIL S.p.A. - Ciclo idrico integrato
Corso Nino Bixio n. 8 - 12051 Alba
Referente: P. Ind. Massimo Ornato

Descrizione interferenza:
Acquedotto con tubazione in Pead ø 155, camicia in acciaio, posto in attraversamento alla Tangenziale poco dopo l'area di servizio Alba Est.

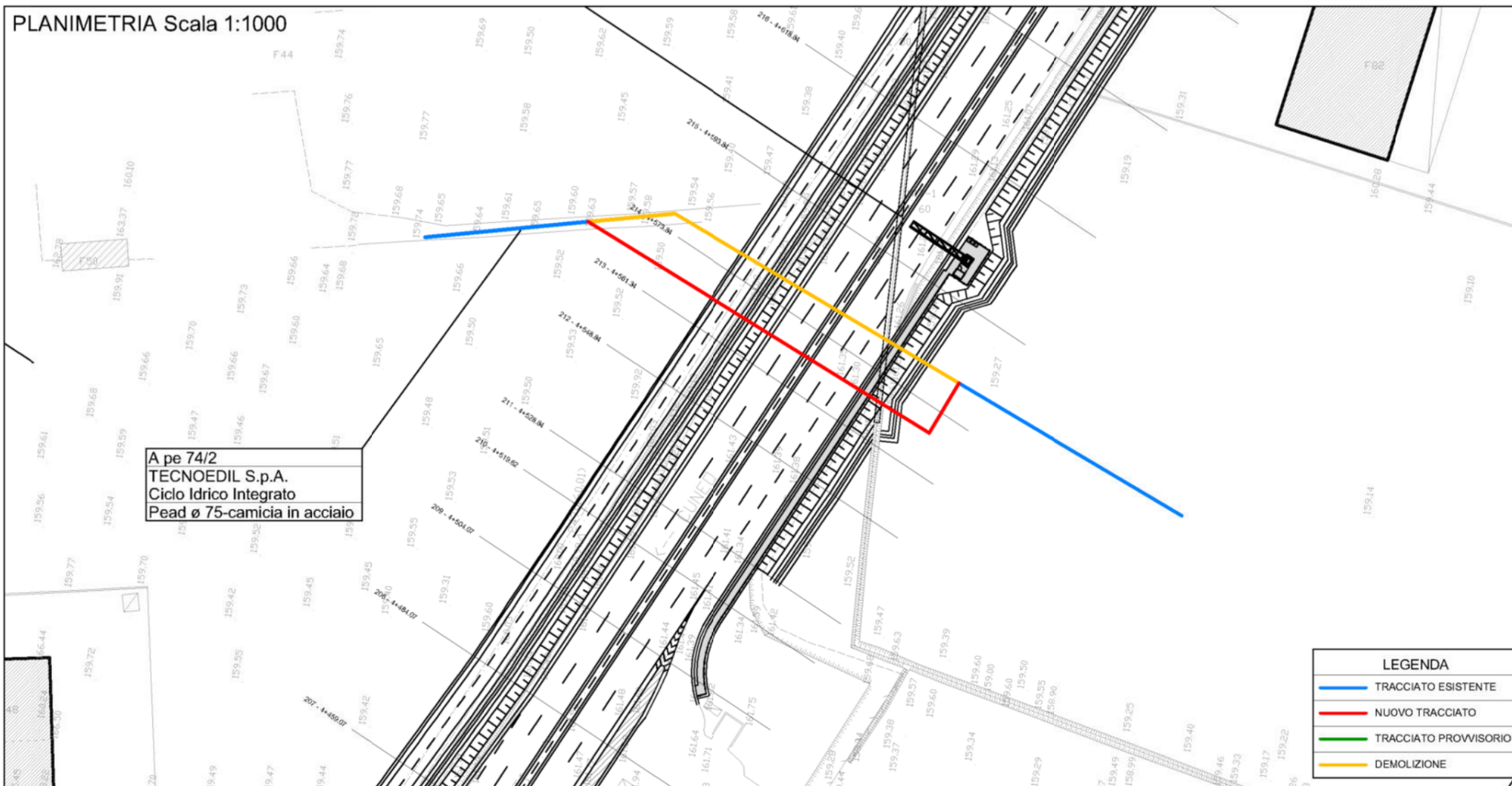
Descrizione interferenza:
L'acquedotto posto in attraversamento alla tangenziale risulta interferente con l'adeguamento della viabilità e deve essere ricollocato per complessivi 90 metri

Tempistiche previste:
Per la realizzazione della variante sono previsti xxx giorni lavorativi.

Note:

Comune di	Alba (CN)
Progressiva	km 4+579
Scala	1:1000
Rif. Tavola	Tav. n.

PLANIMETRIA Scala 1:1000



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

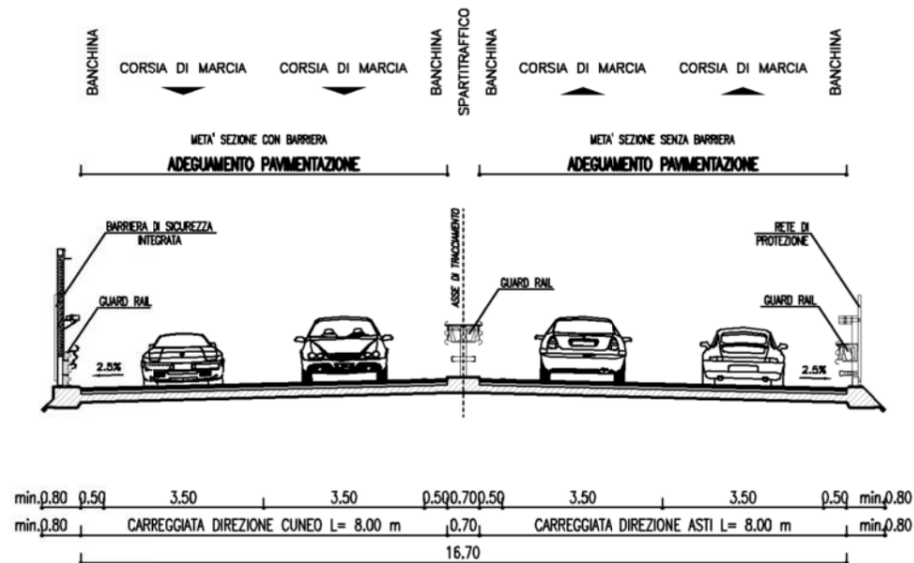
PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZE
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE
TECNOEDIL

LEGENDA	
—	TRACCIATO ESISTENTE
—	NUOVO TRACCIATO
—	TRACCIATO PROVVISORIO
—	DEMOLIZIONE

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIVITA' SPEDIZIONE	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Ingegnere e Geodeta, S.A.L.S. s.r.l. (Gruppo ANAS) Via XX Settembre, 101/C 00187 Roma

TANGENZIALE ALBA SEZIONI TIPO SU VIADOTTO IN RETTIFILO



Scheda n. A ar 216

Ente Gestore
TECNOEDIL S.p.A. - Ciclo idrico integrato
 Corso Nino Bixio n. 8 - 12051 Alba
 Referente: P. Ind. Massimo Ornato

Descrizione interferenza:
 Acquedotto con tubazione in acciaio ø 150, posto in attraversamento alla Tangenziale poco dopo Corso Canale, che prosegue sulla via che porta al Tiro a Volo di Alba.

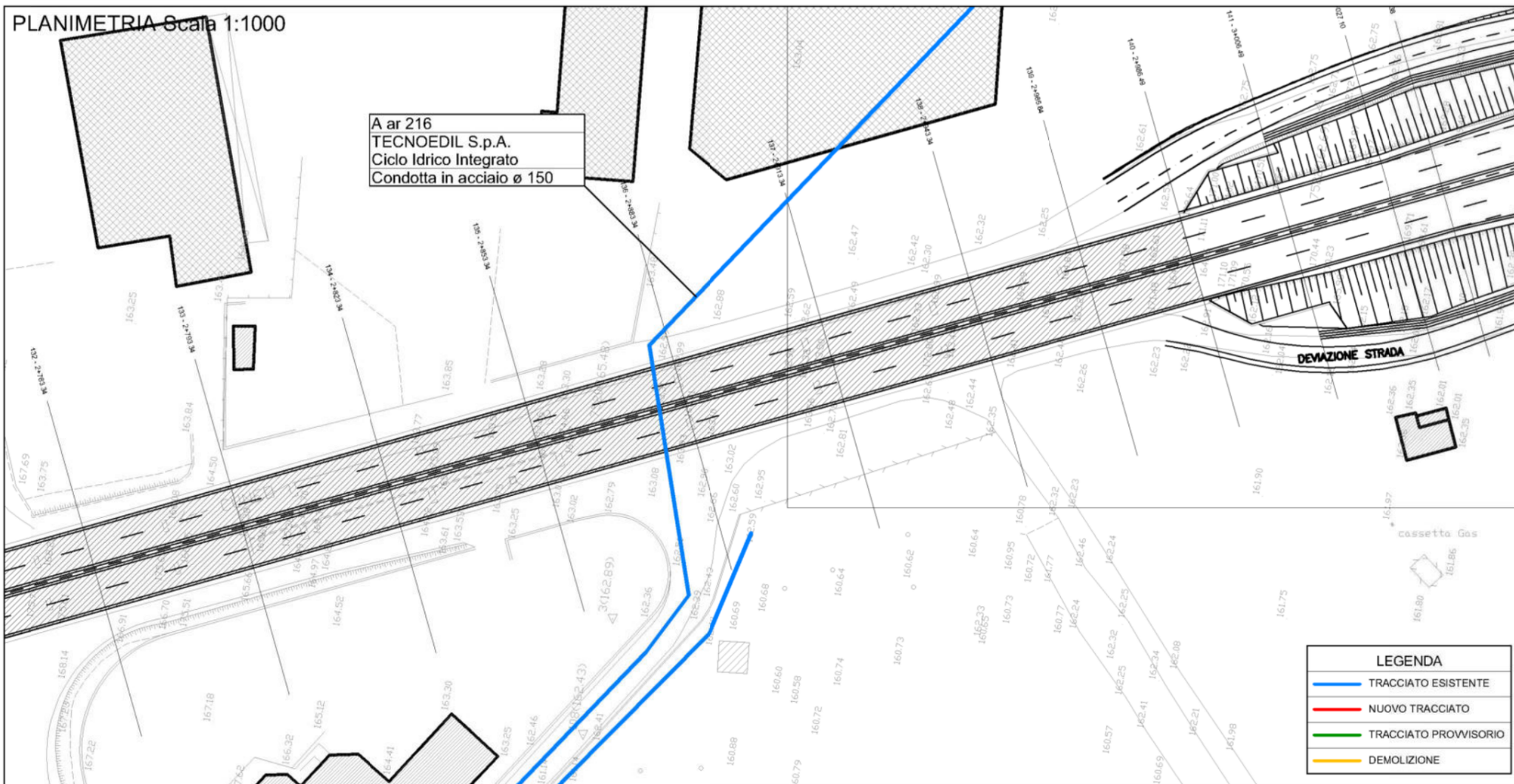
Descrizione interferenza:
 L'acquedotto è ubicato in attraversamento al viadotto della tangenziale dove non sono previsti interventi.

Tempistiche previste:
 Non interferente.

Note:

Comune di	Alba (CN)
Progressiva	km 2+877
Scala	1:1000
Rif. Tavola	Tav. n.

PLANIMETRIA Scala 1:1000



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZE
 FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE
 TECNOEDIL

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATIVITA' SPEDIZIONE	COMMITTENTE
			Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento: S.A.L.S. s.p.a. (Gruppo ANAS) Via XX Settembre, 101/C 00187 Roma

Scheda n. A pe 217

Ente Gestore
 TECNOEDIL S.p.A. - Ciclo idrico integrato
 Corso Nino Bixio n. 8 - 12051 Alba
 Referente: P. Ind. Massimo Ornato

Descrizione interferenza:
 Acquedotto con tubazione in pead e diametro DN 75, posto sulla rampa dello svincolo di Alba Noed/Est.

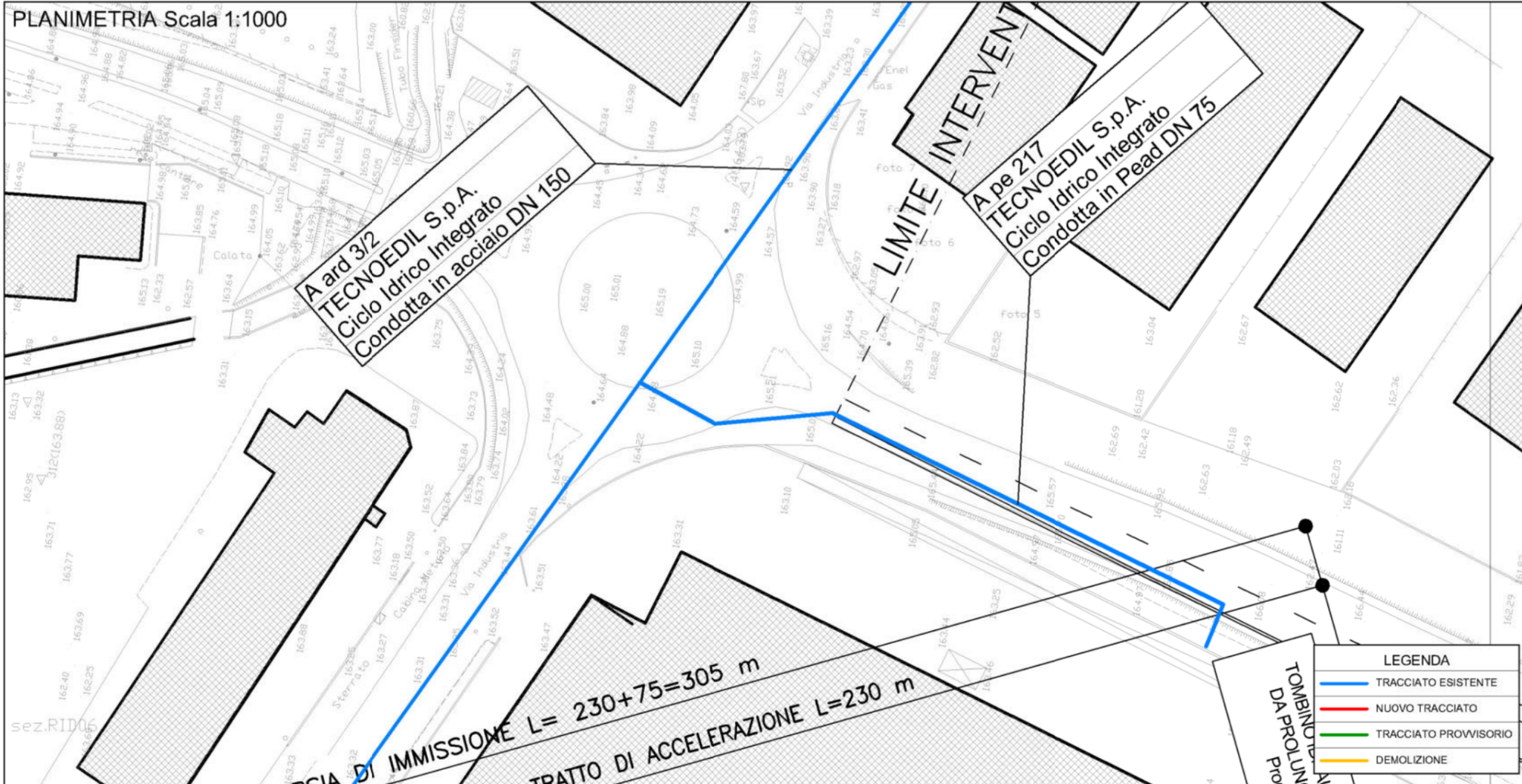
Descrizione interferenza:
 L'acquedotto non risulta interferente dall'adeguamento della viabilità.

Tempistiche previste:
 Non interferente.

Note:

Comune di	Alba (CN)
Progressiva	km
Scala	1:1000
Rif. Tavola	Tav. n.

PLANIMETRIA Scala 1:1000



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZE
 FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE
 TECNOEDIL