



Autostrada Asti-Cuneo

ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

Schede di risoluzione delle interferenze

ENEL Distribuzione S.p.A.

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. 01.05.16	

CODIFICA	PROGETTO	LIV	DOCUMENTO	REV	WBS
	P018	D	INT SH 002	A	A33IT A0000
					CUP G64E20002060005

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto od in parte, senza il consenso scritto dell'Autostrada ASTI - CUNEO S.p.A. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge. This document may not be copied, reproduced or published, either in part or in its entirety, without the written permission of Autostrada Asti - Cuneo S.p.A. Unauthorized use will be persecuted by law.

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

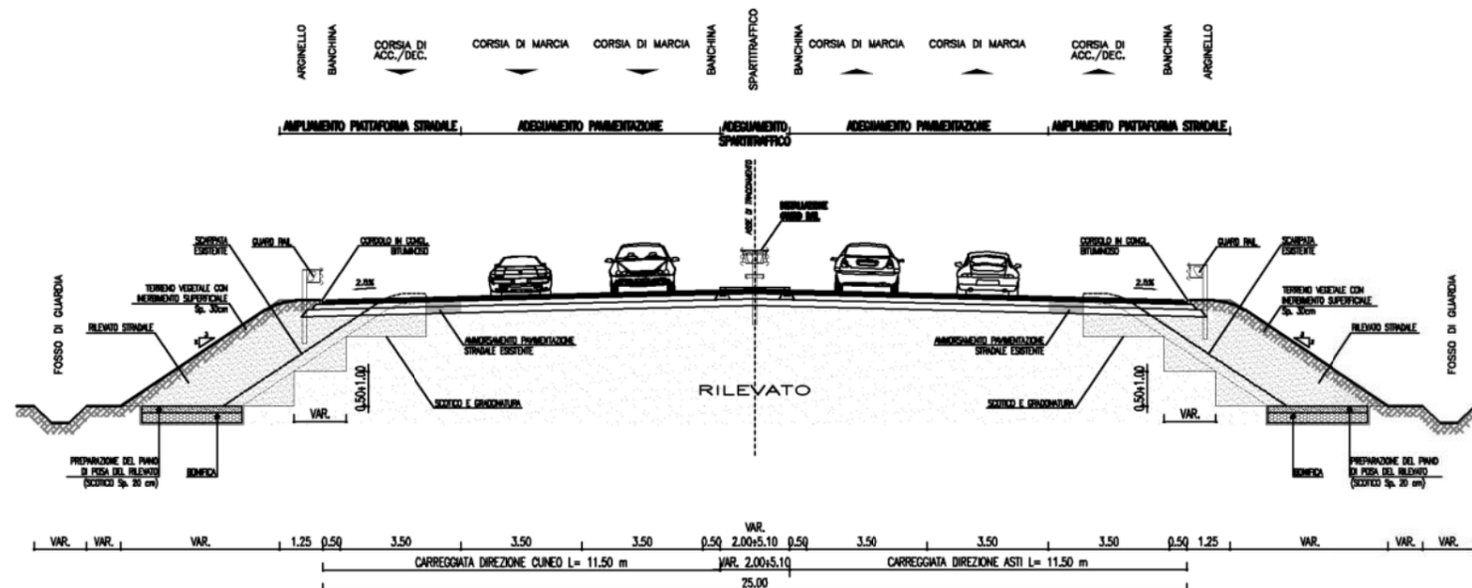
ENTE GESTORE	INDIRIZZO	RESPONSABILI
ENEL Distribuzione S.p.A. Linee Elettriche bassa e media tensione	Via Rondò Bernardo 26 - 10092 Borgaretto di Beinasco TO Tel. +39 011 2788013	Gianpiero Ferrero cell. +39 329 2333724 gianpiero.ferrero@e-distribuzione.com

Numero interferenza	N° tav. riferim.	Descrizione	Ente di appartenenza	Risoluzione	Tempistiche		Progressiva		Comuni interessati
					Provis.	Definitivo	da km	a km	
E bt 89		Linea elettrica aerea a bassa tensione posta in attraversamento alla Tangenziale di Alba, subito prima dello svincolo di Alba Sud Ovest.	ENEL Distribuzione S.p.A.	Il tratto aereo della linea elettrica B.T. in attraversamento sarà ricollocato con un tratto interrato di circa 50 metri.		40 gg	0+670		Alba (CN)
E mt 88		Linea elettrica aerea a media tensione posta subito dopo lo svincolo di Alba Sud Ovest, in attraversamento alla Tangenziale di Alba e alla Via Str. Toppino.	ENEL Distribuzione S.p.A.	La linea interferisce con i lavori di adeguamento della Tangenziale: il palo sul lato della tangenziale, carreggiata est, sarà ricollocato arretrandolo e la campata della linea in attraversamento sarà interrata per complessivi 110 metri.		40 gg	1+246		Alba (CN)
E mt 85		Linea elettrica aerea a media tensione posta in attraversamento alla Tangenziale di Alba e alla Via Str. Toppino, subito dopo lo svincolo di Alba Sud Ovest.	ENEL Distribuzione S.p.A.	La linea elettrica media tensione non risulta interferente con l'adeguamento della tangenziale ; verificare con Enel la necessità di disalimentare la linea durante le fasi lavorative .		10 gg	1+341		Alba (CN)
E bt 80/1		Linea elettrica aerea a bassa tensione posta in parallelismo alla Tangenziale di Alba, lato est, nei pressi di un campo nomadi.	ENEL Distribuzione S.p.A.	Il tratto di linea aerea non necessita adeguamenti. Il tratto interrato interferisce con l'adeguamento della viabilità che porta al campo nomadi e sarà ricollocata a lato con un tratto di circa 70 metri.		30 gg	2+885	3+100	Alba (CN)
E bt 224		Linea elettrica interrata a bassa tensione posta sulla Strada Riondello sotto il viadotto della Tangenziale, subito dopo lo Svincolo di Alba Centro.	ENEL Distribuzione S.p.A.	La linea bassa tensione non risulta essere interferente con l'adeguamento della Tangenziale.		-	2+576		Alba (CN)
E mt 225		Linea elettrica interrata a media tensione posta sulla Strada Riondello sotto il viadotto della Tangenziale, subito dopo lo Svincolo di Alba Centro.	ENEL Distribuzione S.p.A.	La linea media tensione non risulta essere interferente con l'adeguamento della Tangenziale.		-	2+577		Alba (CN)
E mt 226		Linea elettrica a media tensione interrata posta su una strada sterrata in parallelismo alla Tangenziale di Alba, lato ovest, ai piedi del viadotto, attraversa la tangenziale e si porta sul lato est, all'ingresso del campo nomadi.	ENEL Distribuzione S.p.A.	Il tratto di linea sotto il viadotto e in attraversamento alla tangenziale non necessita adeguamenti. Il tratto in carreggiata est interferisce con l'adeguamento della strada laterale e deve essere ricollocata in banchina alla nuova viabilità per complessivi 85 metri.		30 gg	2+790	3+100	Alba (CN)

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

E mt 229/1		Linea elettrica interrata a media tensione interrata posta su una strada sterrata in parallelismo alla Tangenziale di Alba, lato ovest, da poco dopo Corso Canale fino allo svincolo di Alba Nord-Est.	ENEL Distribuzione S.p.A.	Il tratto di linea sotto il viadotto non necessita adeguamenti. Il tratto a lato della scarpata della tangenziale interferisce con l'adeguamento della strada laterale e deve essere ricollocata in banchina alla nuova viabilità per complessivi 380 metri.		60 gg	2+790	3+350	Alba (CN)
E mt 229/2									
E mt 230		Linea elettrica aerea a media tensione posta in parallelismo alla Tangenziale di Alba, in carreggiata Est, a lato della Strada Mogliasso in località Vaccheria.	ENEL Distribuzione S.p.A.	La linea interferisce con l'adeguamento dello svincolo di Alba Nord/Est: deve essere rimosso un sostegno e interrate due campate per complessivi 135 metri.		30 gg	3+530	3+930	Alba (CN)
E bt 77		Linea elettrica aerea a bassa tensione posta su Viale Artigianato che attraversa la Tangenziale nei pressi dello svincolo Alba Nord/Est e arriva al depuratore.	ENEL Distribuzione S.p.A.	Il tratto di linea elettrica aerea B.T. interferisce con l'adeguamento della Tangenziale e la deviazione della strada che porta al depuratore: sarà ricollocata interrata per 220 metri. L'attraversamento della tangenziale sarà realizzato in spinta teleguidata di complessivi 60 metri.		45 gg	3+595		Alba (CN)
E mt 76		Linea elettrica aerea a media tensione, posta in attraversamento alla Tangenziale di Alba, dopo lo svincolo di Alba Nord/Est, in località Vaccheria.	ENEL Distribuzione S.p.A.	Il tratto aereo interferisce con l'adeguamento della Tangenziale e la deviazione di una strada laterale: sarà ricollocato con un tratto interrato di circa 105 metri. L'attraversamento della tangenziale sarà realizzato in spinta teleguidata di lunghezza pari a 60 metri.		45 gg	3+888		Alba (CN)
E bt 74/1		Linea elettrica interrata a bassa tensione, posta in parallelismo alla Tangenziale di Alba, lato est, ed in attraversamento aereo all'altezza dell'Area di Servizio Alba Ovest.	ENEL Distribuzione S.p.A.	Le linee interferiscono con l'adeguamento della tangenziale e devono essere ricollocate; la campata aerea in attraversamento sarà interrata per 90 metri e realizzata in spinta teleguidata mentre il tratto in parallelismo sarà ricollocato per 90 metri con un nuovo sostegno.		45 gg	4+300		Alba (CN)
E bt 73		Linea elettrica aerea a bassa tensione posta in attraversamento alla Tangenziale di Alba poco prima del cavalcavia della strada Molino Vaccheria.	ENEL Distribuzione S.p.A.	Il tratto aereo della linea elettrica B.T. in attraversamento alla tangenziale sarà ricollocato con un tratto interrato di circa 55 metri realizzato in spinta teleguidata e il sostegno in carreggiata est sarà ricollocato in posizione più arretrata rispetto alla Tangenziale.		30 gg	4+881		Alba (CN)
E mt 72		Linea elettrica aerea a media tensione posta in attraversamento alla Tangenziale di Alba poco prima del cavalcavia della strada Molino Vaccheria.	ENEL Distribuzione S.p.A.	Il tratto aereo della linea elettrica M.T. in attraversamento alla tangenziale sarà ricollocato con un tratto interrato di circa 65 metri realizzato in spinta teleguidata.		30 gg	4+920		Alba (CN)

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



Scheda n. E bt 89

Ente Gestore
ENEL Distribuzione S.p.A.
Via Rondò Bernardo 26
10092 Borgaretto di Beinasco (TO)
Referente: Gianpiero Ferrero

Descrizione interferenza:
Linea elettrica aerea a bassa tensione posta in attraversamento alla Tangenziale di Alba, subito prima dello svincolo di Alba Sud Ovest, in attraversamento alla Str. Toppino che porta alla Casa Circondariale.

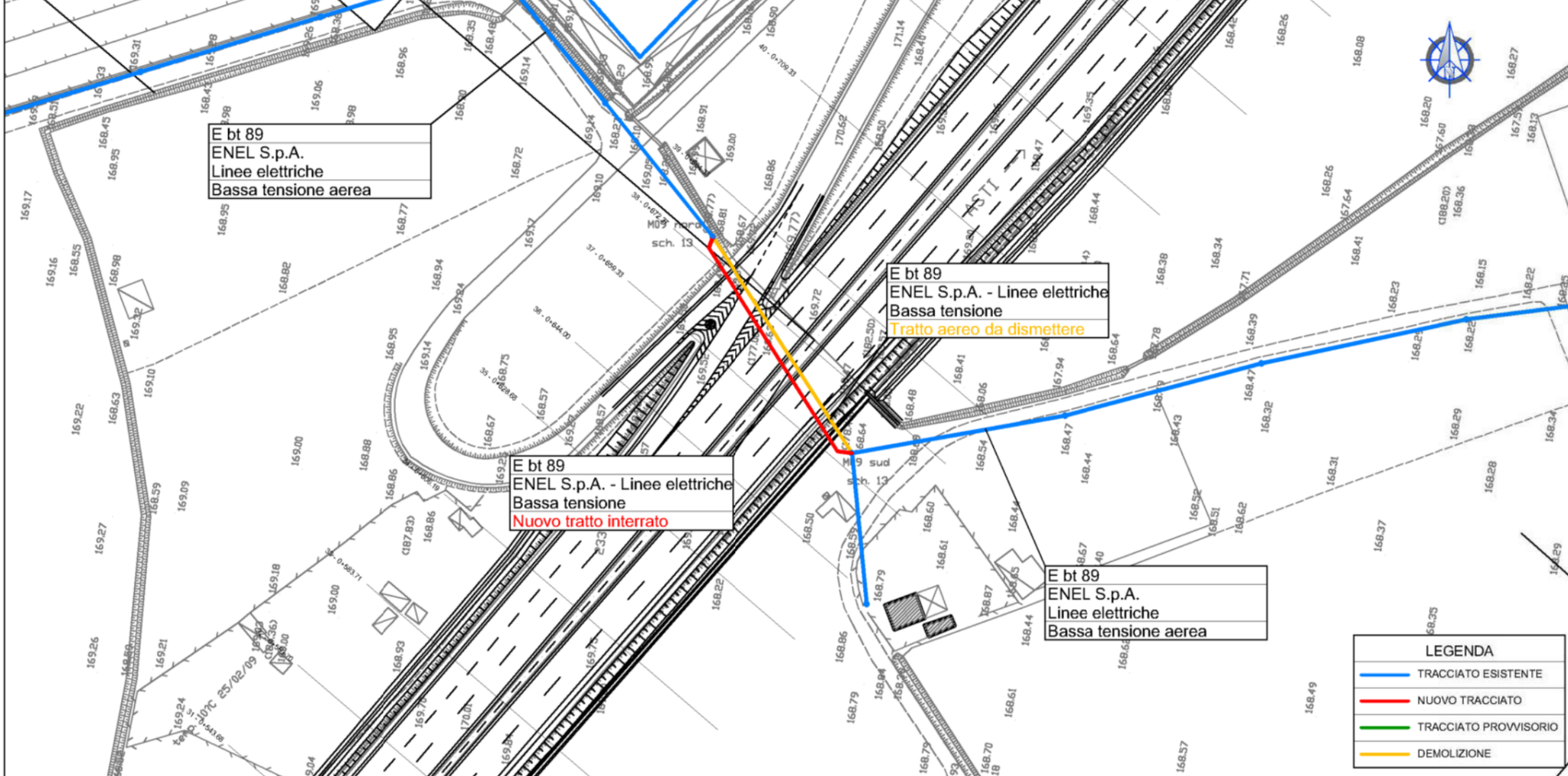
Descrizione interferenza:
Il tratto aereo in attraversamento interferisce con l'adeguamento della Tangenziale e della rampa di accesso: sarà ricollocato con un tratto interrato di circa 50 metri.

Tempistiche previste:
Per la realizzazione della variante sono previsti 40 giorni lavorativi.

Note:

Comune di	Alba (CN)
Progressiva	km 0+670
Scala	1:1000
Rif. Tavola	Tav. n.

PLANIMETRIA Scala 1:1000



Autostrada Asti-Cuneo

ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

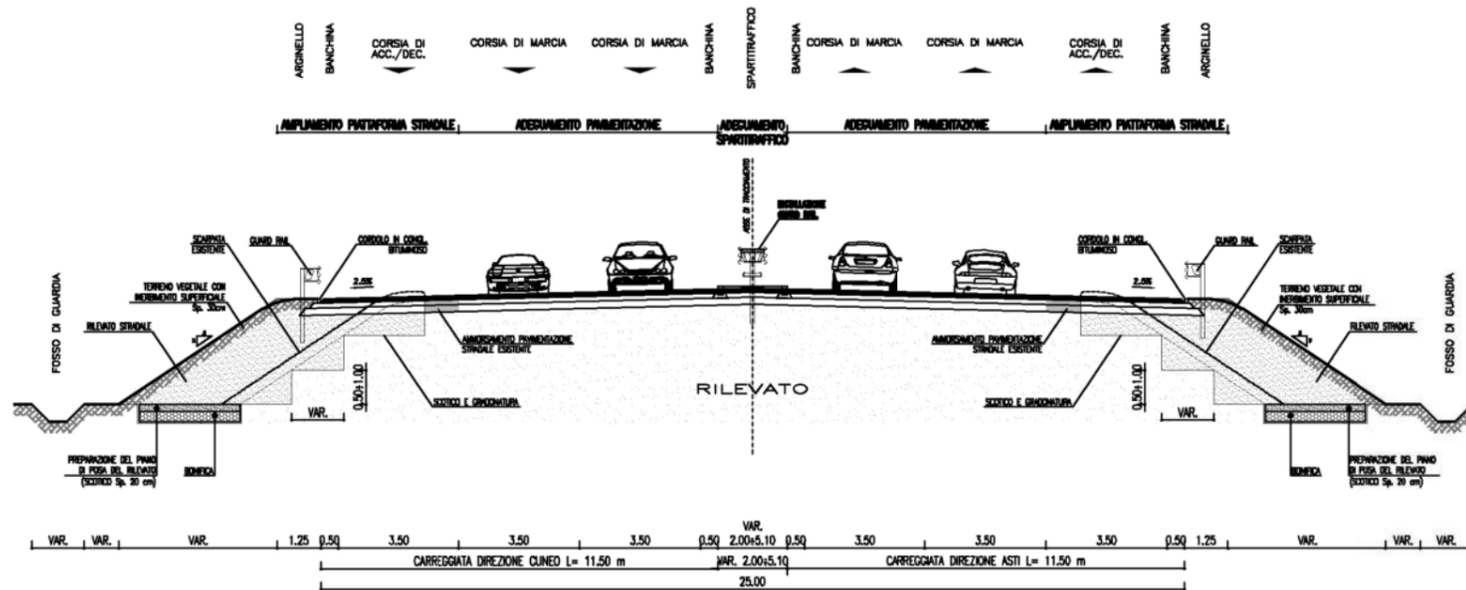
PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZE
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE
ENEL

IMPRESA 	PROGETTISTA 	INTEGRATORE ATTIMIA SPECIALISTICO 	COMMITTENTE Autosole Asti-Cuneo S.p.A. Via XX Settembre, 90/92 00187 Roma
-------------	-----------------	---------------------------------------	--

SEZIONE TIPO

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



Scheda n. E mt 88

Ente Gestore
ENEL Distribuzione S.p.A.
Via Rondò Bernardo 26
10092 Borgaretto di Beinasco (TO)
Referente: Gianpiero Ferrero

Descrizione interferenza:
Linea elettrica aerea a media tensione posta subito dopo lo svincolo di Alba Sud Ovest, in attraversamento alla Tangenziale di Alba e alla Via Str. Toppino.

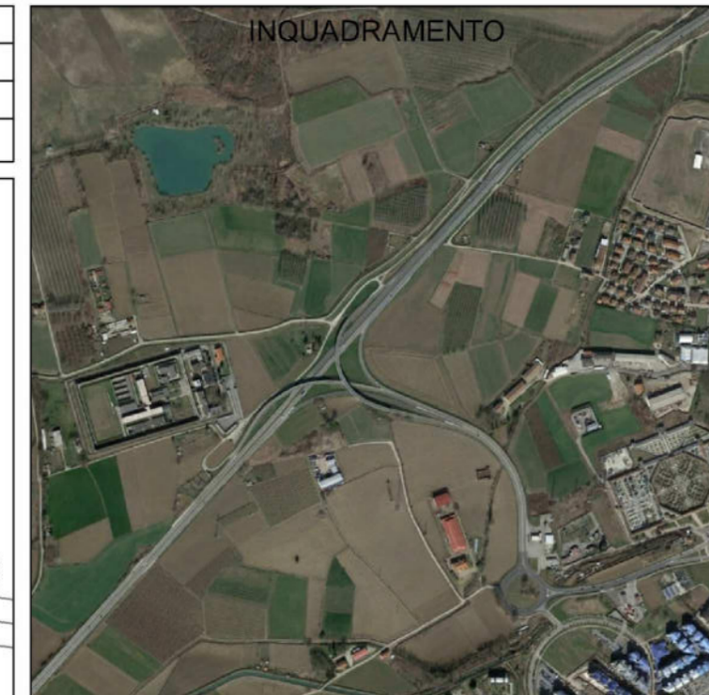
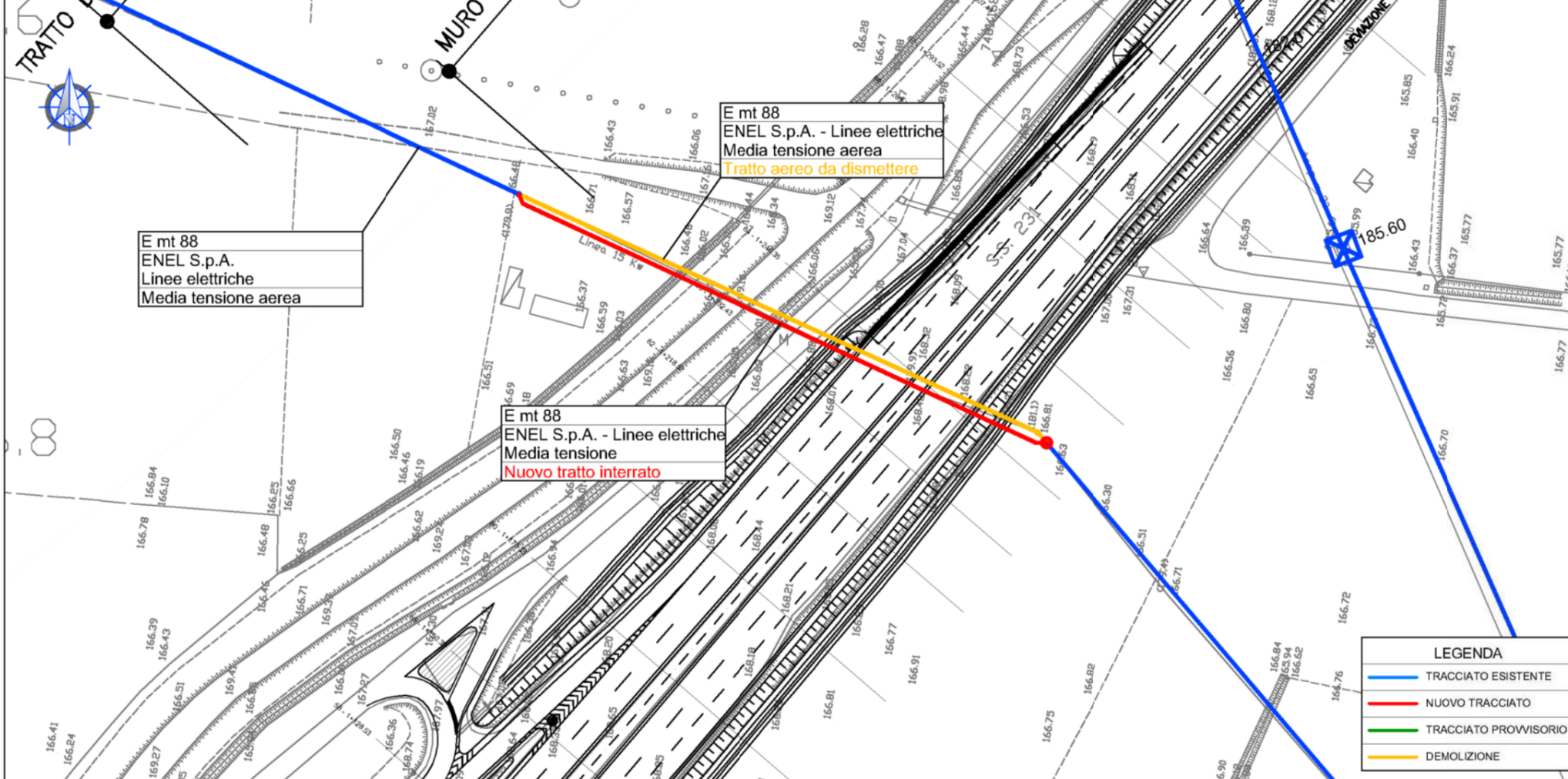
Descrizione interferenza:
La linea interferisce con i lavori di adeguamento della Tangenziale: il palo sul lato della tangenziale, carreggiata est, sarà ricollocato arretrandolo e la campata della linea in attraversamento sarà interrata per complessivi 110 metri.

Tempistiche previste:
Per la realizzazione della variante sono previsti 40 giorni lavorativi.

Note:

Comune di	Alba (CN)
Progressiva	km 1+246
Scala	1:1000
Rif. Tavola	Tav. n.

PLANIMETRIA Scala 1:1000



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

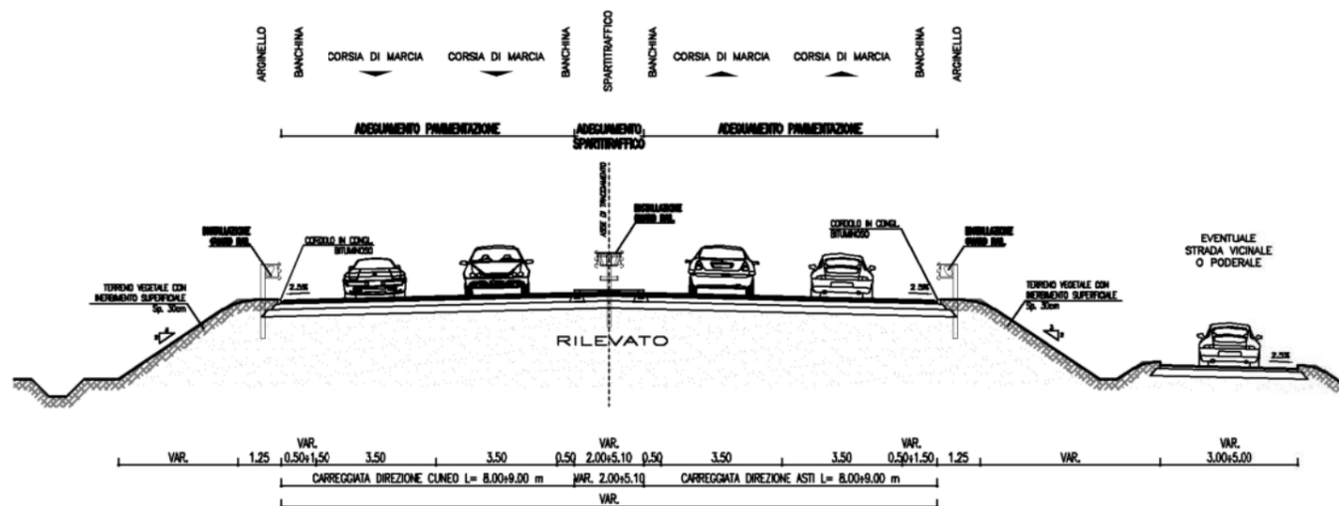
PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZE
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE
ENEL

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Gestione S.A.L.S. S.p.A. - Strada 1004 Via XX Settembre, 80/E 00187 Roma

SEZIONE TIPO

TANGENZIALE ALBA
SEZIONI TIPO IN RILEVATO IN RETTIFILLO



Scheda n. E mt 85

Ente Gestore
ENEL Distribuzione S.p.A.
Via Rondò Bernardo 26
10092 Borgaretto di Beinasco (TO)
Referente: Gianpiero Ferrero

Descrizione interferenza:
Linea elettrica aerea a media tensione posta in attraversamento alla Tangenziale di Alba e alla Via Str. Toppino, subito dopo lo svincolo di Alba Sud Ovest.

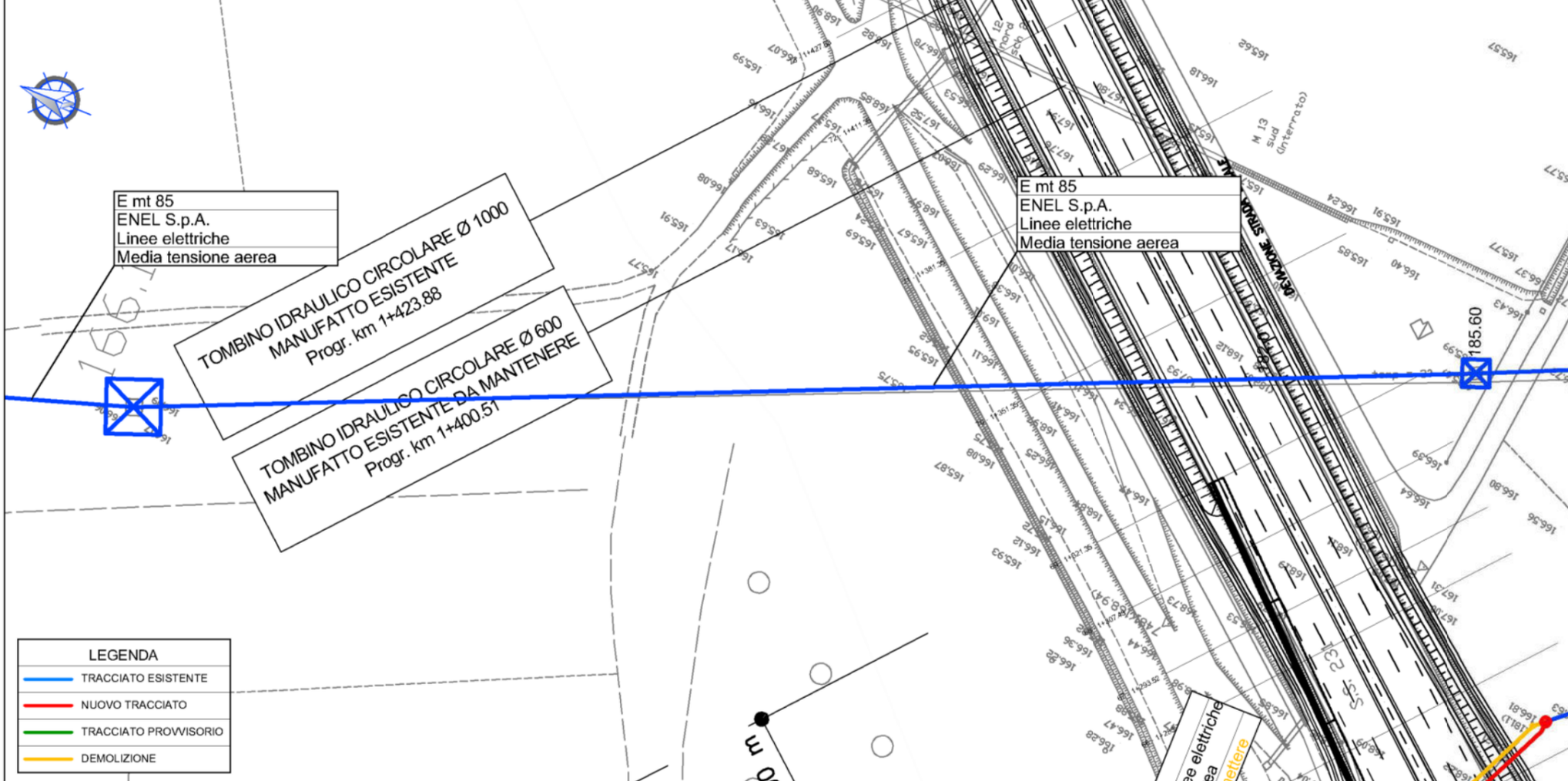
Descrizione interferenza:
La linea elettrica media tensione non risulta interferente con l'adeguamento della tangenziale; verificare con Enel la necessità di disalimentare la linea durante le fasi lavorative.

Tempistiche previste:
Tempi per concordare l'eventuale disservizio della linea 10 giorni lavorativi.

Note: verificare con Enel la necessità di disalimentare la linea durante le fasi lavorative.

Comune di
Alba (CN)
Progressiva
km 1+341
Scala
1:1000
Rif. Tavola
Tav. n.

PLANIMETRIA Scala 1:1000



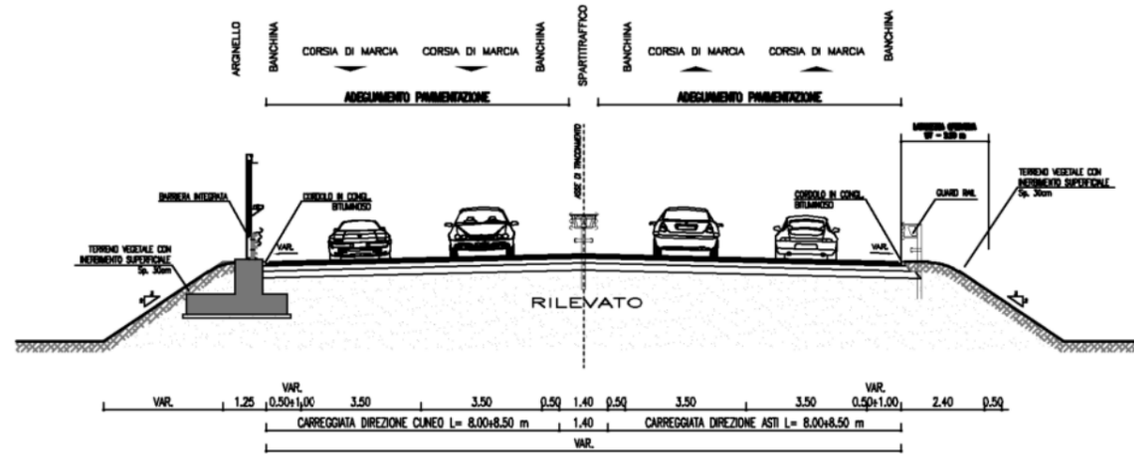
ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZE
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE
ENEL

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATIVITA' SPECIALISTICHE	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Gestione: S.A.L.S. S.p.A. (Gruppo ANA) Via XX Settembre, 80/1 00187 Roma

TANGENZIALE ALBA
SEZIONI TIPO IN RILEVATO IN RETTIFILLO CON BARRIERA ACUSTICA



Scheda n. E bt 80/1

Ente Gestore
ENEL Distribuzione S.p.A.
Via Rondò Bernardo 26
10092 Borgaretto di Beinasco (TO)
Referente: Gianpiero Ferrero

Descrizione interferenza:
Linea elettrica a bassa tensione, parte aerea e parte interrata, posta in parallelismo alla Tangenziale di Alba, lato est, nei pressi del campo nomadi.

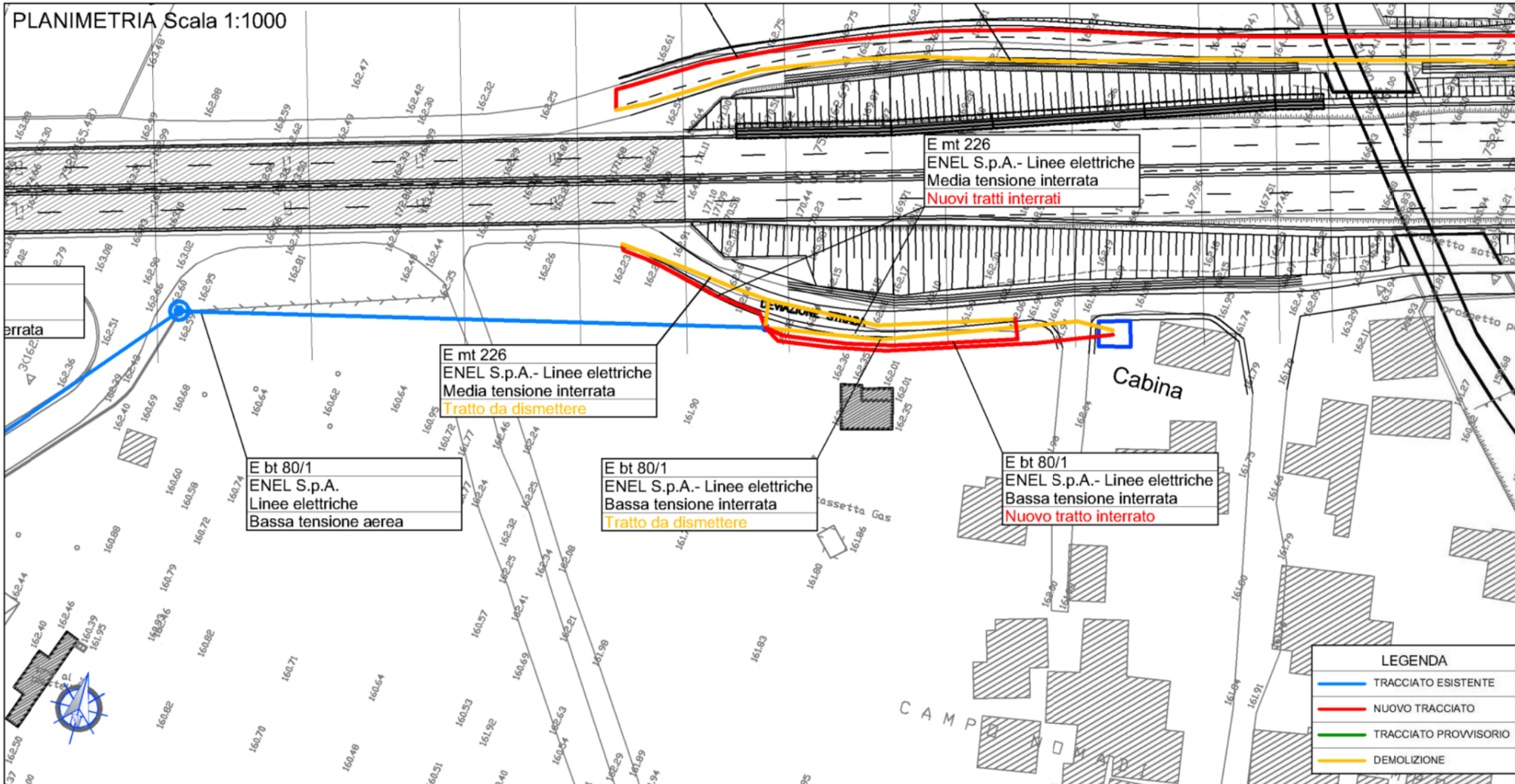
Descrizione interferenza:
Il tratto di linea elettrica bassa tensione aerea non necessita adeguamenti.
Il tratto interrato interferisce con l'adeguamento della viabilità che porta al campo nomadi e sarà ricollocata per complessivi 70 metri.

Tempistiche previste:
Per la realizzazione della variante sono previsti 30 giorni lavorativi.

Note:

Comune di	Alba (CN)
Progressiva	da km 2+885 a km 3+100
Scala	1:1000
Rif. Tavola	Tav. n.

PLANIMETRIA Scala 1:1000



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

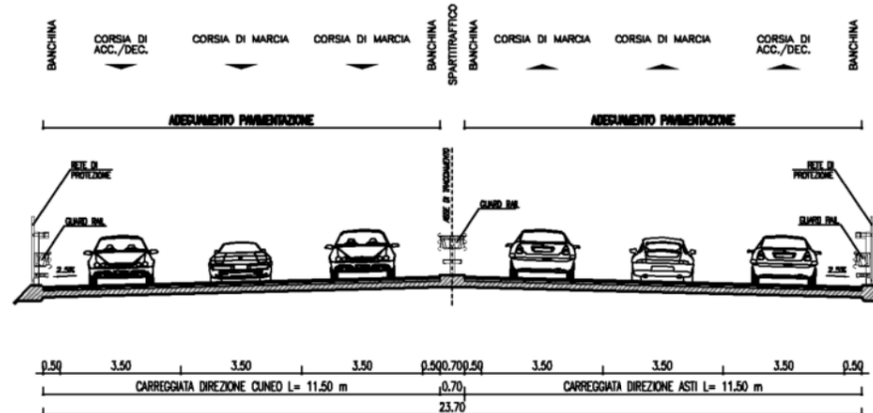
INTERFERENZE
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

ENEL

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Gestione TANGENZIALE ALBA Via XX Settembre, 90/92 00187 Roma

SEZIONE TIPO VIADOTTO

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



Scheda n. E bt 224

Ente Gestore
ENEL Distribuzione S.p.A.
Via Rondò Bernardo 26
10092 Borgaretto di Beinasco (TO)
Referente: Gianpiero Ferrero

Descrizione interferenza:
Linea elettrica interrata a bassa tensione posta sulla Strada Riondello, sotto il viadotto della Tangenziale, subito dopo lo Svincolo di Alba Centro.

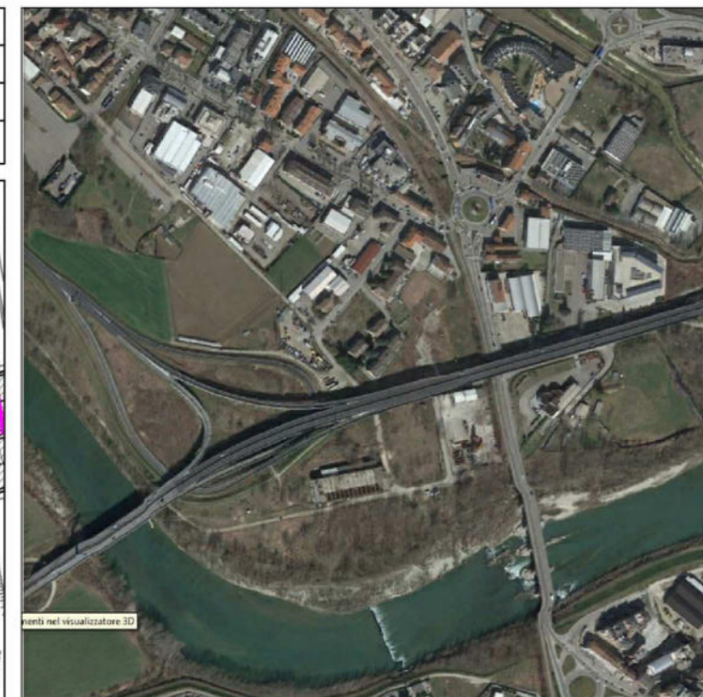
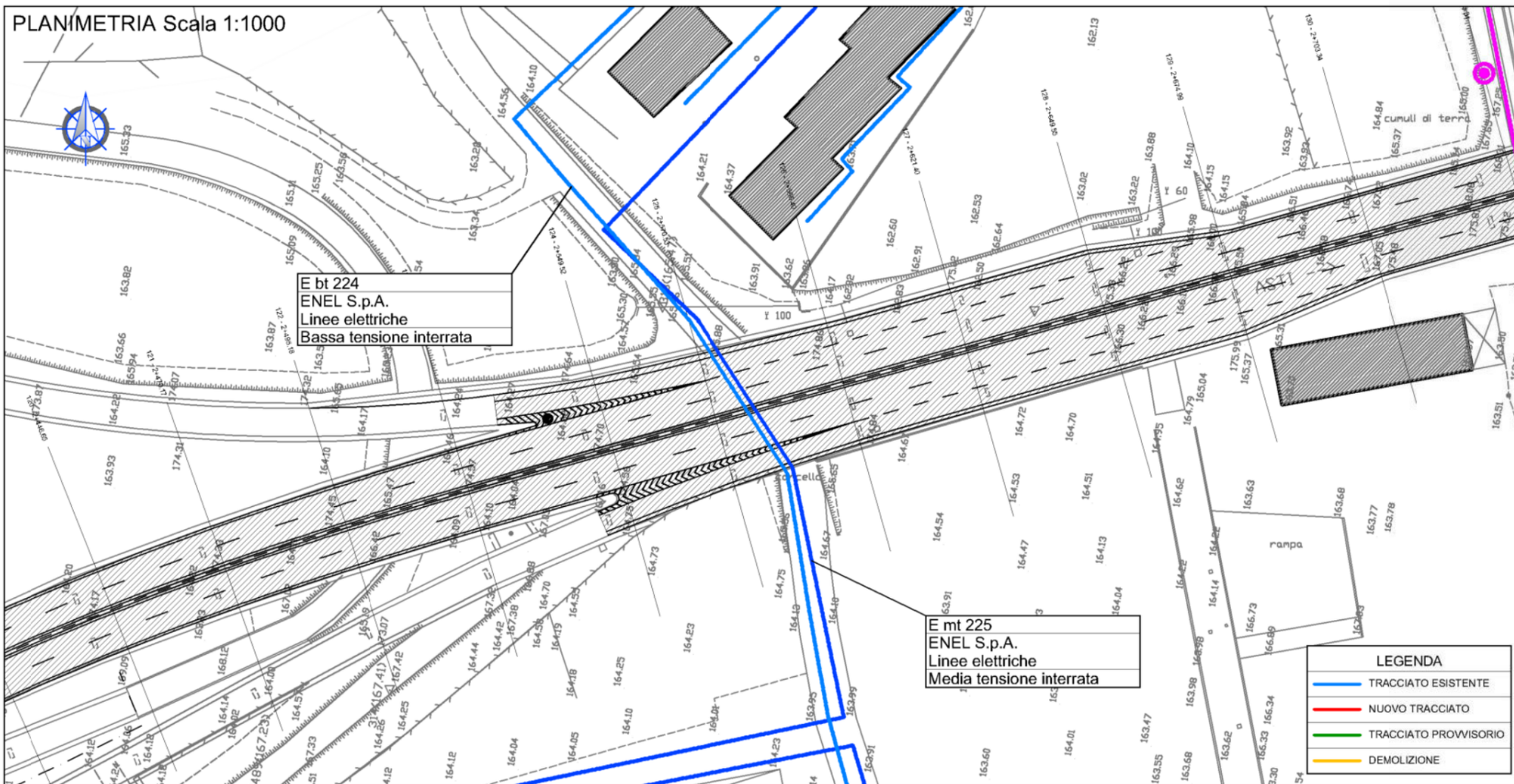
Descrizione interferenza:
La linea bassa tensione non risulta essere interferente con l'adeguamento della Tangenziale.

Tempistiche previste:
Non interferente.

Note:

Comune di Alba (CN)
Progressiva km 2+576
Scala 1:1000
Rif. Tavola Tav. n.

PLANIMETRIA Scala 1:1000



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

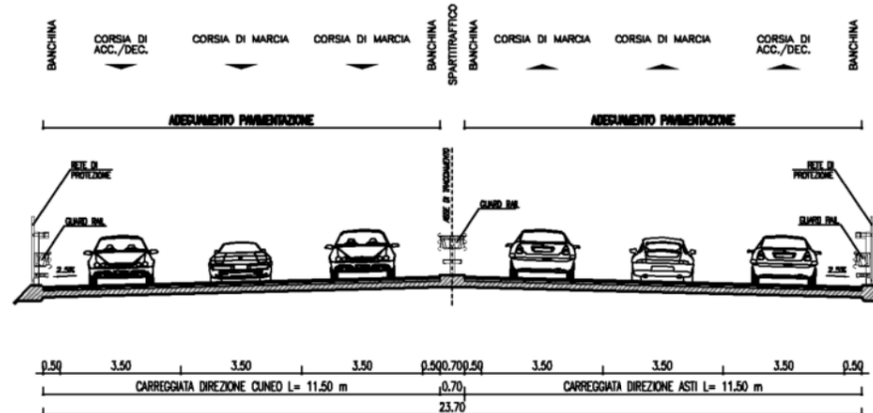
PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZE
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE
ENEL

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATIVITA' SPECIALISTICHE	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Gestione S.A.L.S. S.p.A. - Strada 100 Via XX Settembre, 90/1 00187 Roma

SEZIONE TIPO VIADOTTO

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



Scheda n. E mt 225

Ente Gestore
ENEL Distribuzione S.p.A.
Via Rondò Bernardo 26
10092 Borgaretto di Beinasco (TO)
Referente: Gianpiero Ferrero

Descrizione interferenza:
Linea elettrica interrata a media tensione posta sulla Strada Riondello, sotto il viadotto della Tangenziale, subito dopo lo Svincolo di Alba Centro.

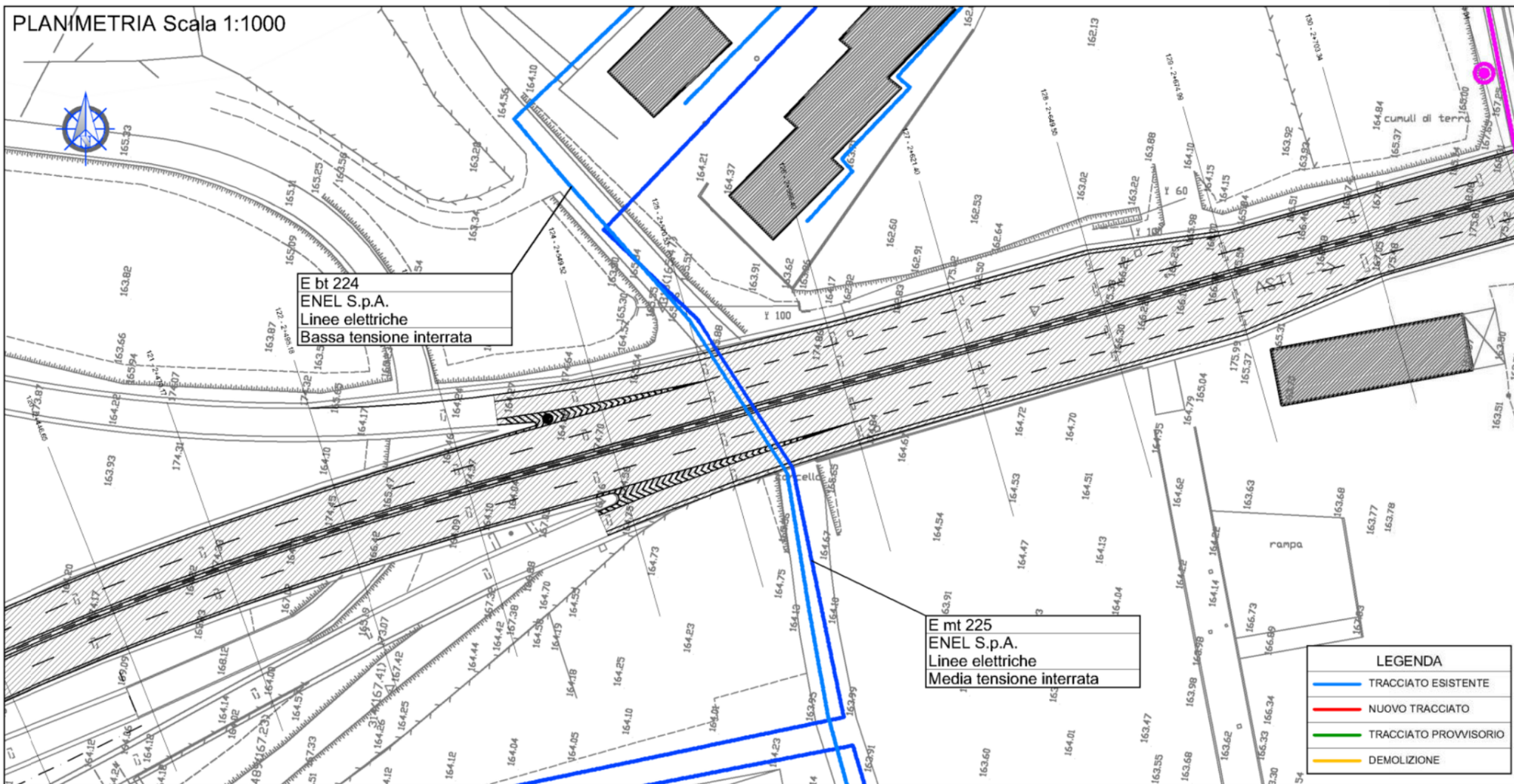
Descrizione interferenza:
La linea media tensione non risulta essere interferente con l'adeguamento della Tangenziale.

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

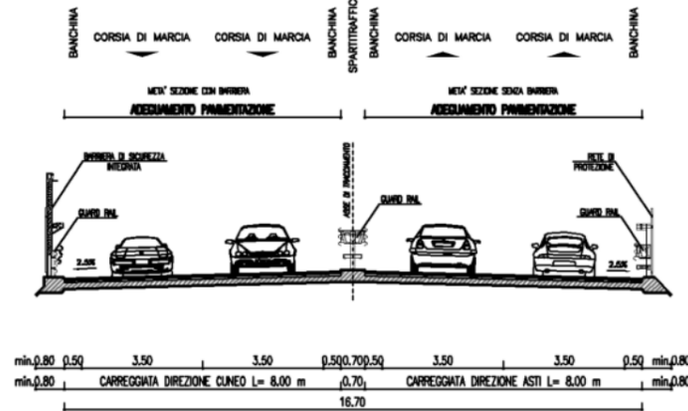
INTERFERENZE
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE
ENEL

LEGENDA	
	TRACCIATO ESISTENTE
	NUOVO TRACCIATO
	TRACCIATO PROVVISORIO
	DEMOLIZIONE

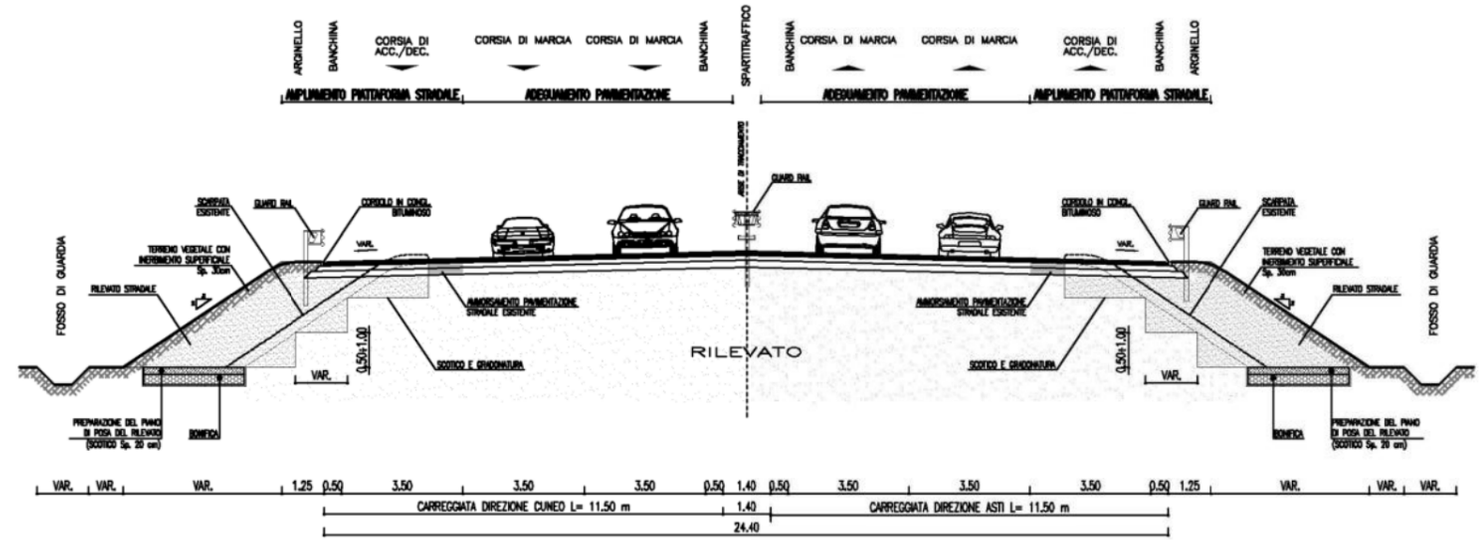
IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	COMMITTENTE
			Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento: S.A.L.S. S.p.A. - Strada 1004 Via XX Settembre, 90/92 00187 Roma

SEZIONE TIPO

TANGENZIALE ALBA
SEZIONI TIPO SU VIADOTTO IN RETTIFILLO



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



Scheda n. E mt 226

Ente Gestore
ENEL Distribuzione S.p.A.
Via Rondò Bernardo 26
10092 Borgaretto di Beinasco (TO)
Referente: Gianpiero Ferrero

Descrizione interferenza:
Linea elettrica a media tensione interrata posta su una strada sterrata in parallelismo alla Tangenziale di Alba, lato ovest, ai piedi del viadotto, attraversa la tangenziale e si porta sul lato est, all'ingresso del campo nomadi.

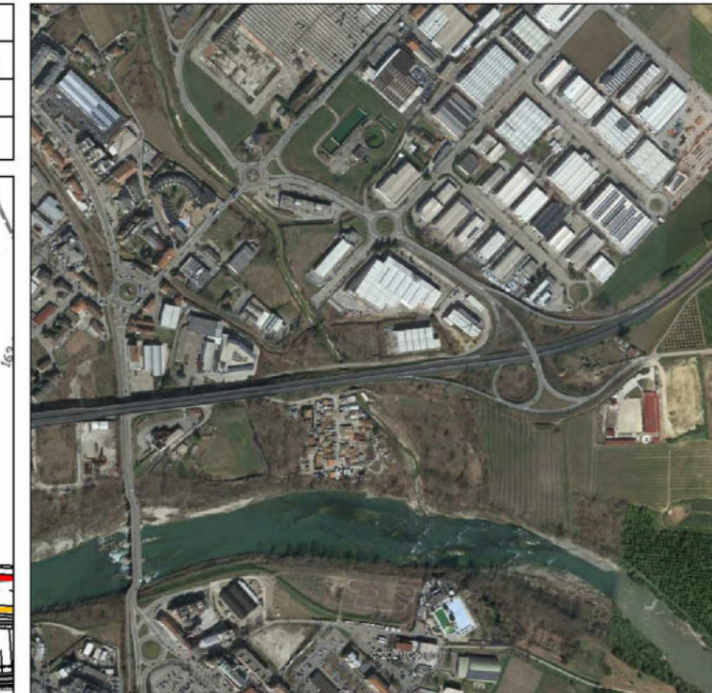
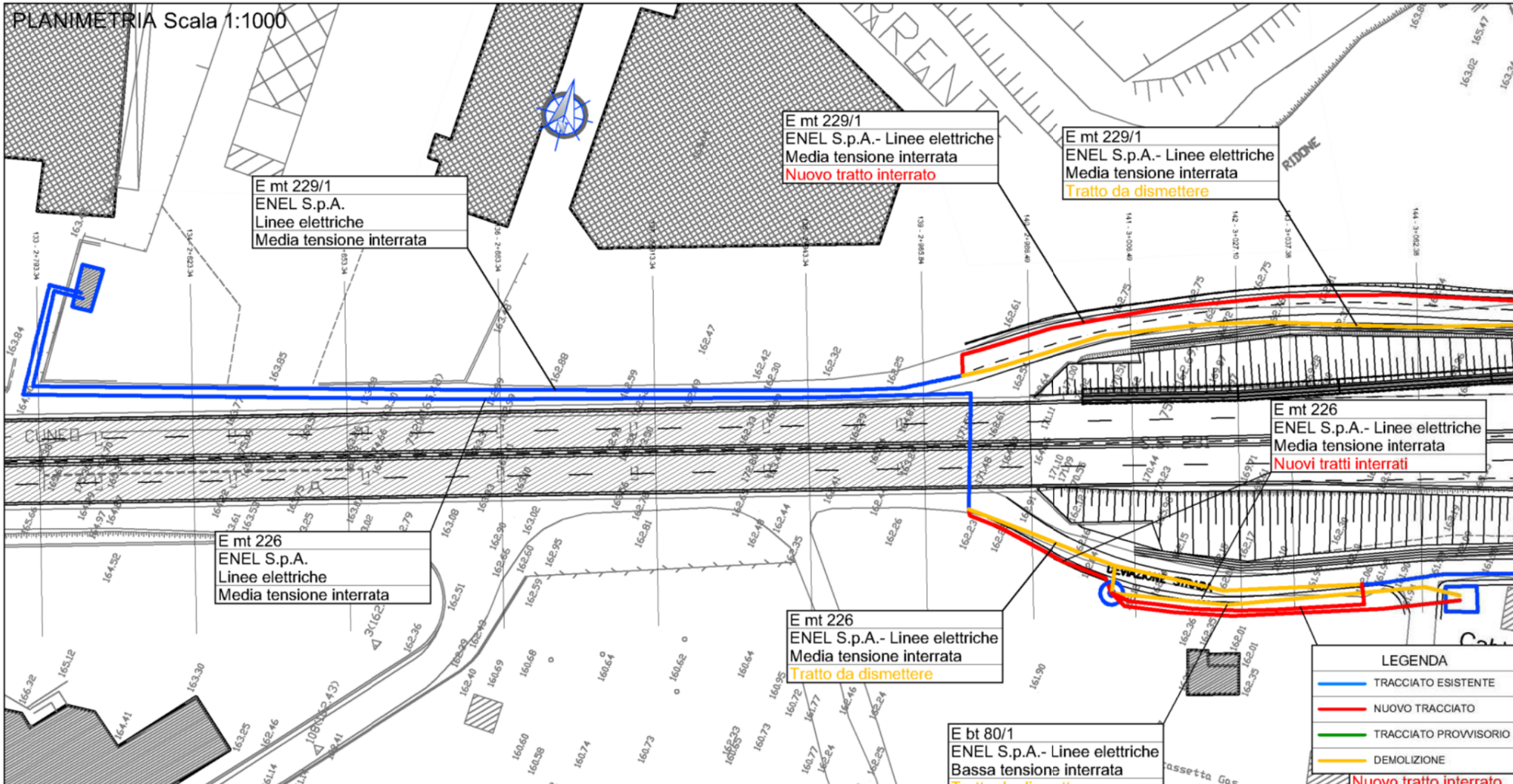
Descrizione interferenza:
Il tratto di linea sotto il viadotto e in attraversamento alla tangenziale non necessita adeguamenti. Il tratto in carreggiata est interferisce con l'adeguamento della strada laterale e deve essere ricollocata in banchina alla nuova viabilità per complessivi 85 metri.

Tempistiche previste:
Per la realizzazione della variante sono previsti 30 giorni lavorativi.

Note:

Comune di	Alba (CN)
Progressiva	da km 2+790 a km 3+100
Scala	1:1000
Rif. Tavola	Tav. n.

PLANIMETRIA Scala 1:1000



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

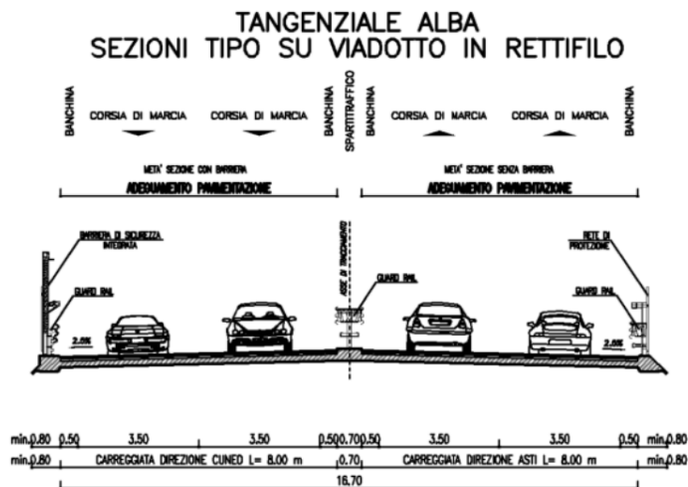
PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZE
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

ENEL

IMPRESA	PROGETTISTA	INTERGATORE ATTIVA	SPECIALISTE	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Via XX Settembre, 90/92 00187 Roma

SEZIONE TIPO



Scheda n. E mt 229/1

Ente Gestore
ENEL Distribuzione S.p.A.
Via Rondò Bernardo 26
10092 Borgaretto di Beinasco (TO)
Referente: Gianpiero Ferrero

Descrizione interferenza:
Linea elettrica interrata a media tensione interrata posta su una strada sterrata in parallelismo alla Tangenziale di Alba, lato ovest, da poco dopo Corso Canale fino allo svincolo di Alba Nord-Est.

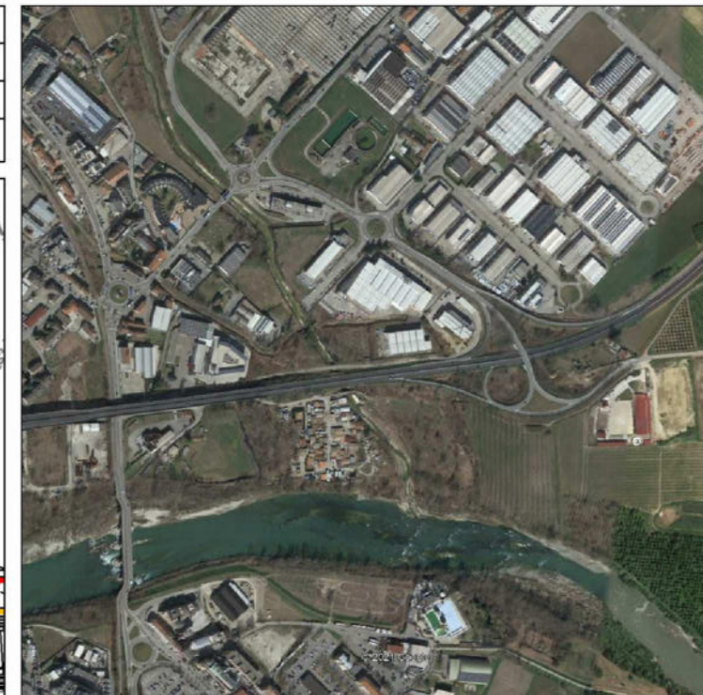
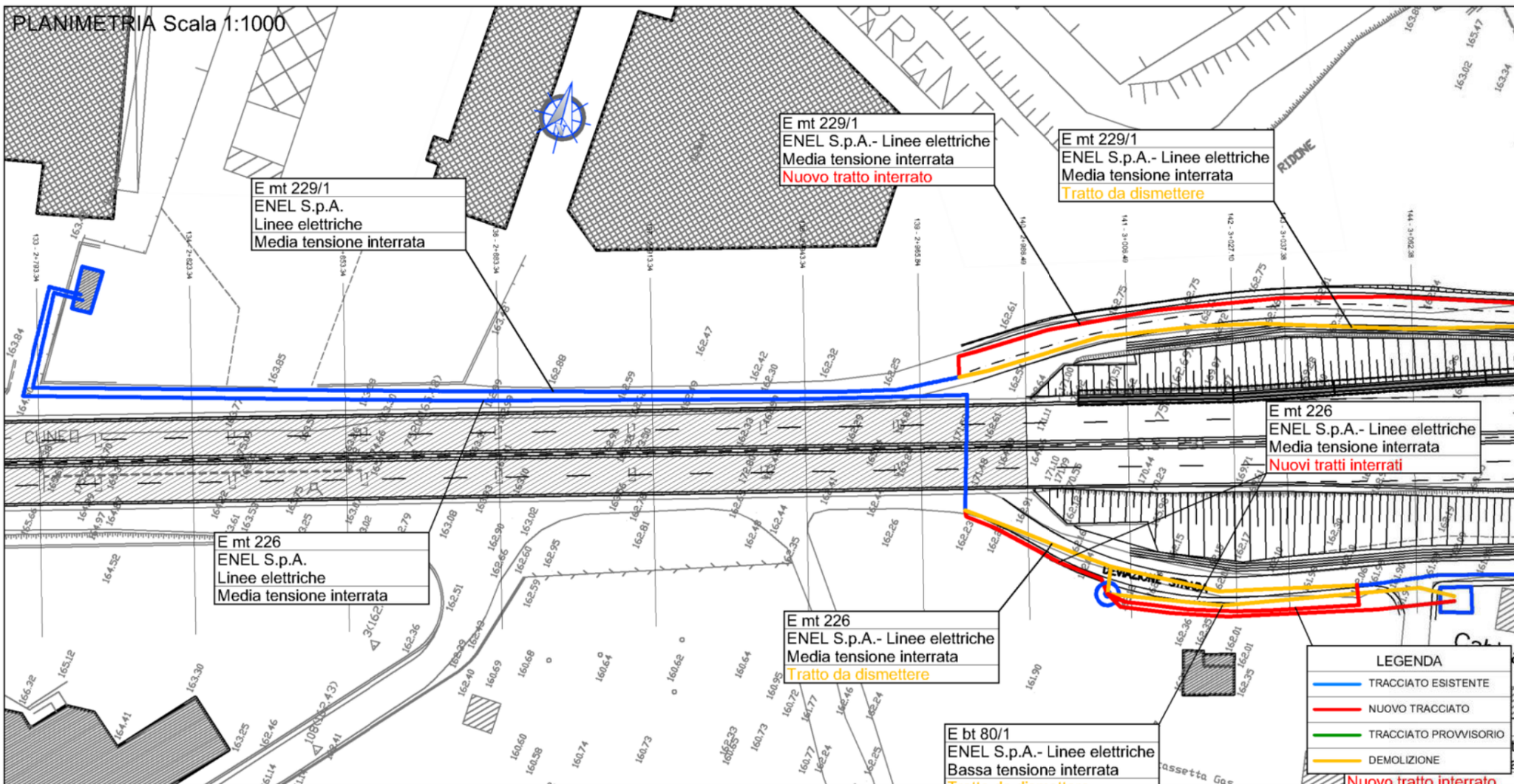
Descrizione interferenza:
Il tratto di linea sotto il viadotto non necessita adeguamenti. Il tratto a lato della scarpata della tangenziale interferisce con l'adeguamento della strada laterale e deve essere ricollocata in banchina alla nuova viabilità per complessivi 380 metri.

Tempistiche previste:
Per la realizzazione della variante sono previsti 60 giorni lavorativi.

Note:

Comune di	Alba (CN)
Progressiva	da km 2+790 a km 3+350
Scala	1:1000
Rif. Tavola	Tav. n.

PLANIMETRIA Scala 1:1000





ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

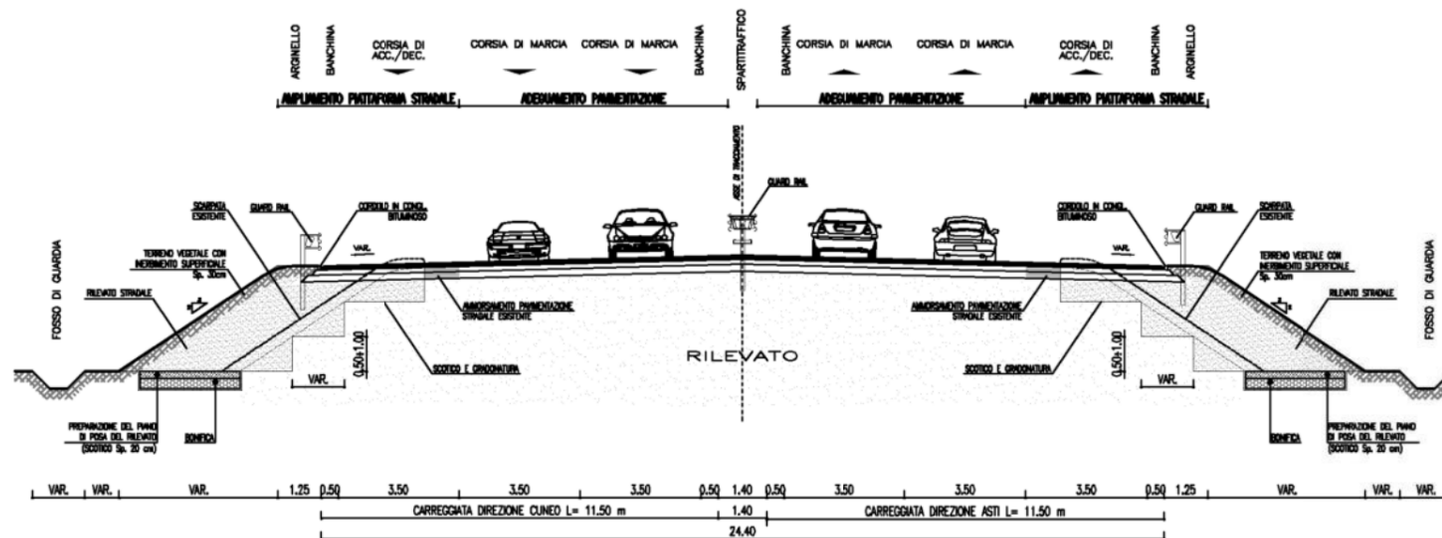
INTERFERENZE

FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

ENEL

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	COMMITTENTE
			Azienda Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento: S.A.L.S. S.p.A. (Gruppo ANA) Via XX Settembre, 90/1 00187 Roma

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



Scheda n. E mt 229/2

Ente Gestore
ENEL Distribuzione S.p.A.
Via Rondò Bernardo 26
10092 Borgaretto di Beinasco (TO)
Referente: Gianpiero Ferrero

Descrizione interferenza:
Linea elettrica interrata a media tensione interrata posta su una strada sterrata in parallelismo alla Tangenziale di Alba, lato ovest, da poco dopo Corso Canale fino allo svincolo di Alba Nord-Est.

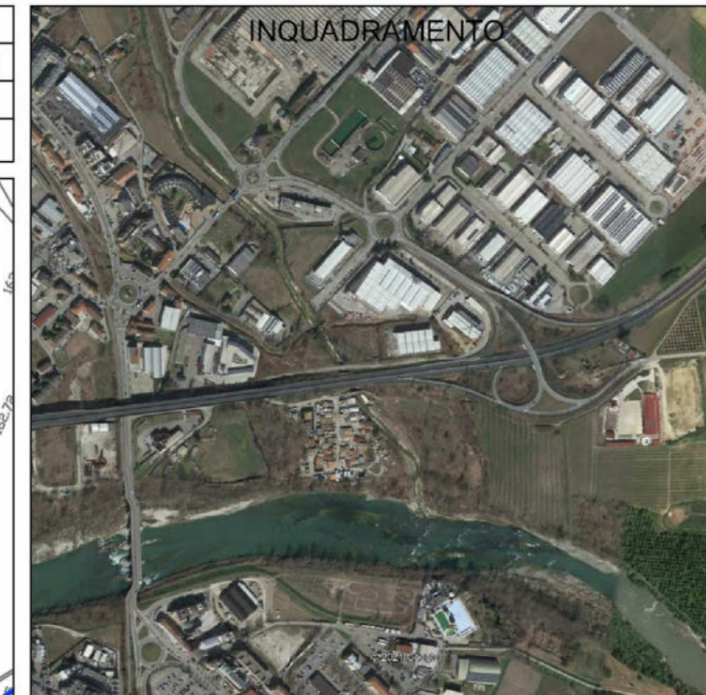
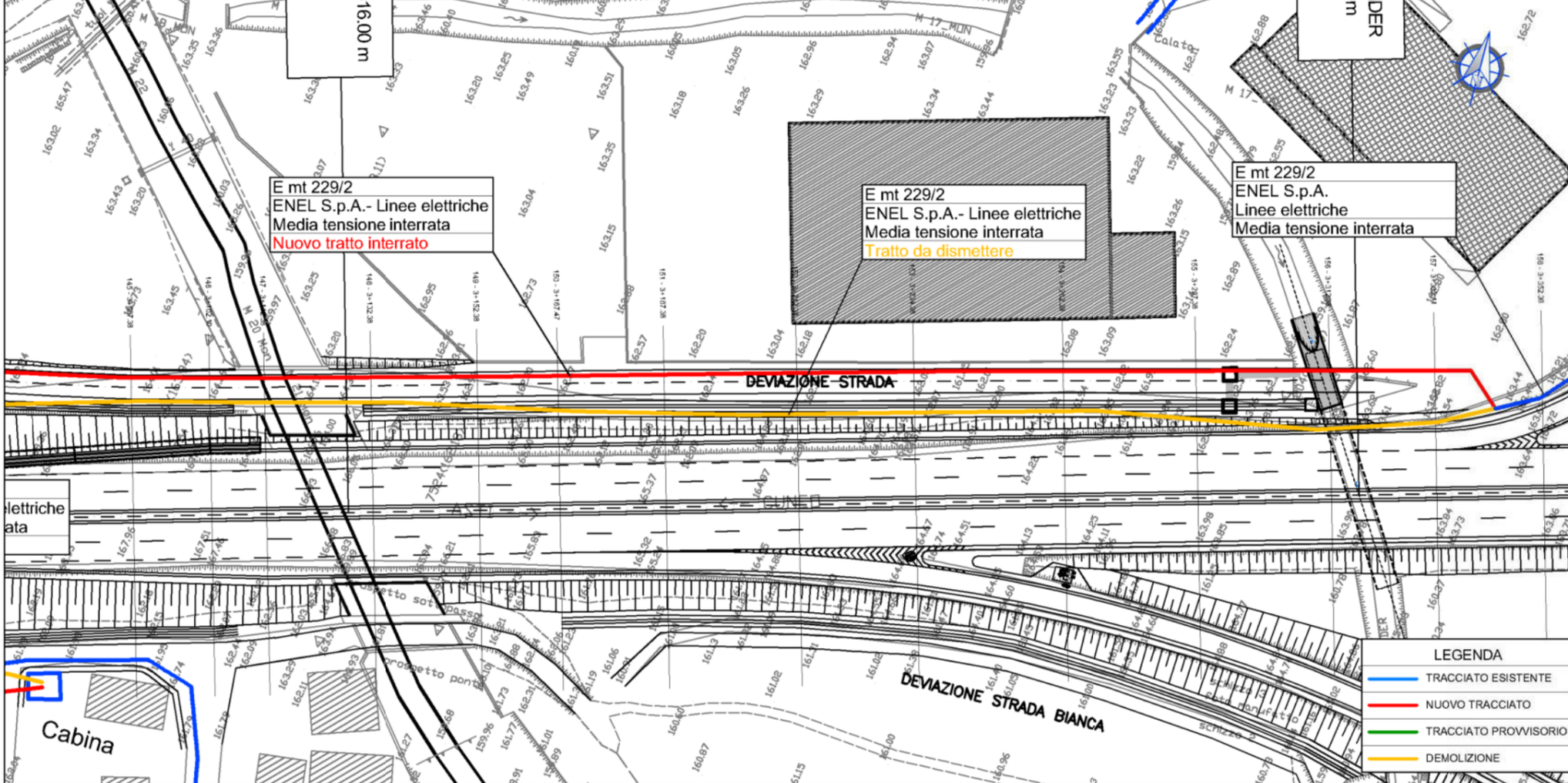
Descrizione interferenza:
Il tratto di linea sotto il viadotto non necessita adeguamenti. Il tratto a lato della scarpata della tangenziale interferisce con l'adeguamento della strada laterale e deve essere ricollocata in banchina alla nuova viabilità per complessivi 380 metri.

Tempistiche previste:
Per la realizzazione della variante sono previsti 60 giorni lavorativi.

Note:

Comune di	Alba (CN)
Progressiva	da km 2+790 a km 3+350
Scala	1:1000
Rif. Tavola	Tav. n.

PLANIMETRIA Scala 1:1000



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZE
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE
ENEL

LEGENDA	
	TRACCIATO ESISTENTE
	NUOVO TRACCIATO
	TRACCIATO PROVVISORIO
	DEMOLIZIONE

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIVA SPECIALISTICO	COMMITTENTE
			Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Qualificazione: IALZ SA, Gruppo IALZ Via XX Settembre, 80/E 00187 Roma

Scheda n. E mt 230

Ente Gestore
ENEL Distribuzione S.p.A.
Via Rondò Bernardo 26
10092 Borgaretto di Beinasco (TO)
Referente: Gianpiero Ferrero

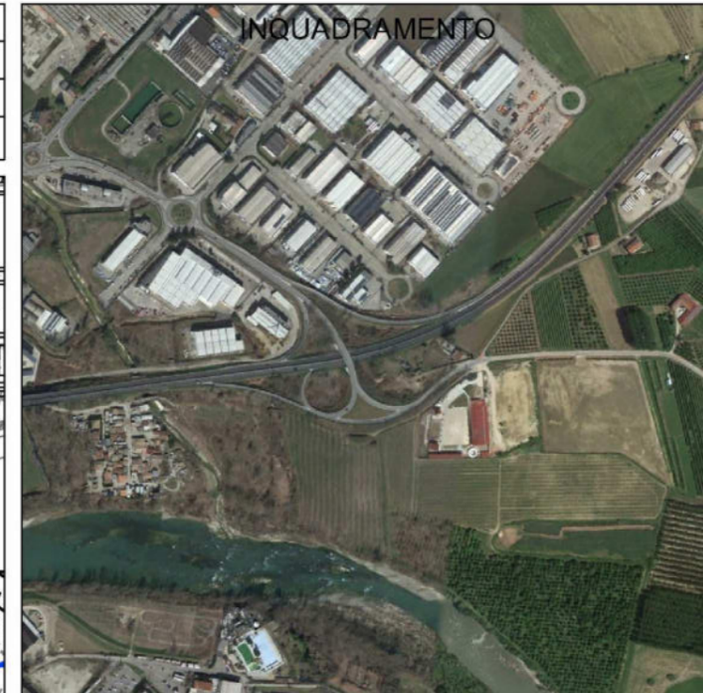
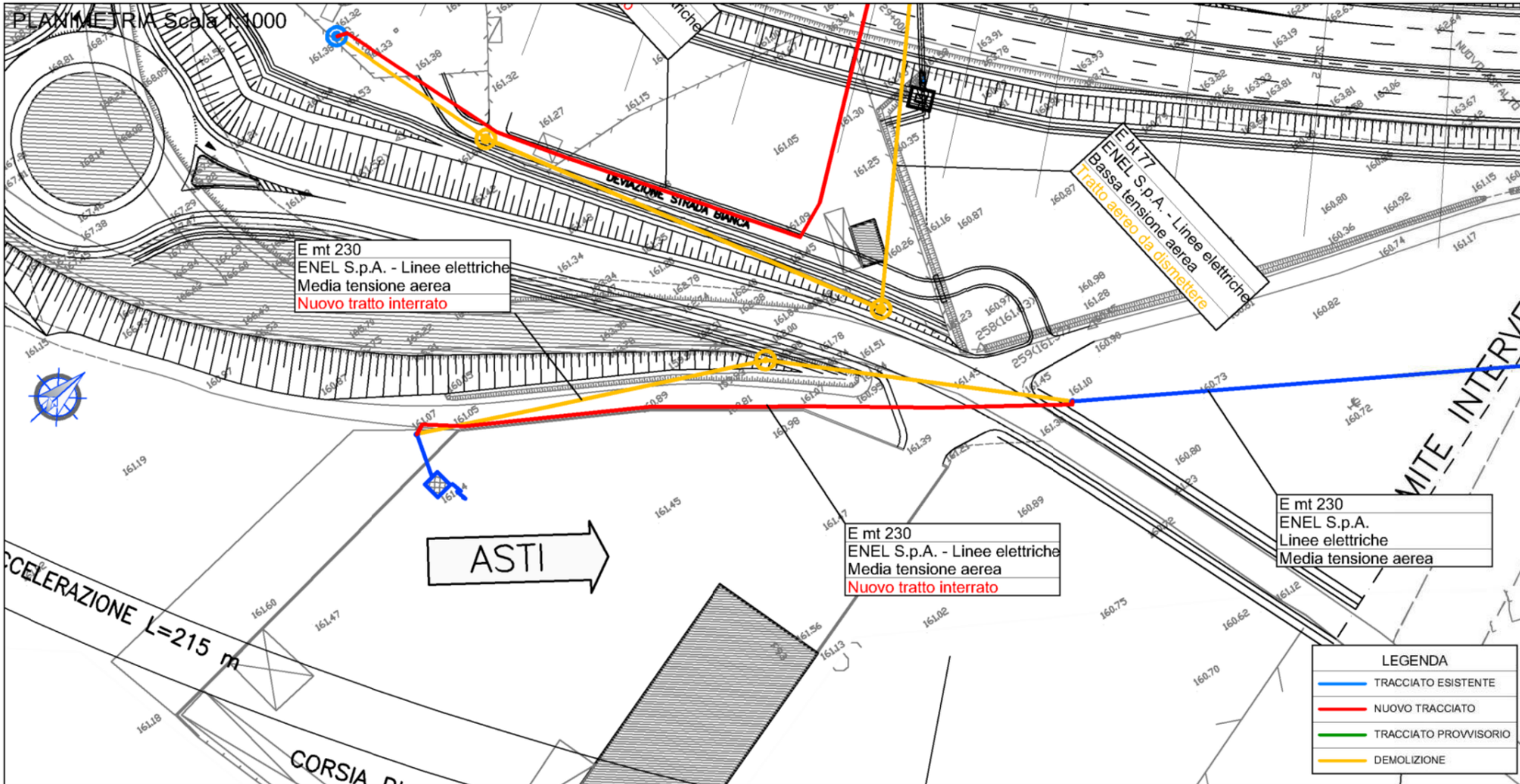
Descrizione interferenza:
Linea elettrica aerea a media tensione posta in parallelismo alla Tangenziale di Alba, in carreggiata Est, a lato della Strada Mogliasso in località Vaccheria.

Descrizione interferenza:
La linea interferisce con l'adeguamento dello svincolo di Alba Nord/Est: deve essere rimosso un sostegno e interrate due campate per complessivi 135 metri.

Tempistiche previste:
Per la realizzazione della variante sono previsti 30 giorni lavorativi.

Note:

Comune di	Alba (CN)
Progressiva	da km 3+530 a km 3+930
Scala	1:1000
Rif. Tavola	Tav. n.



Autostrada Asti-Cuneo

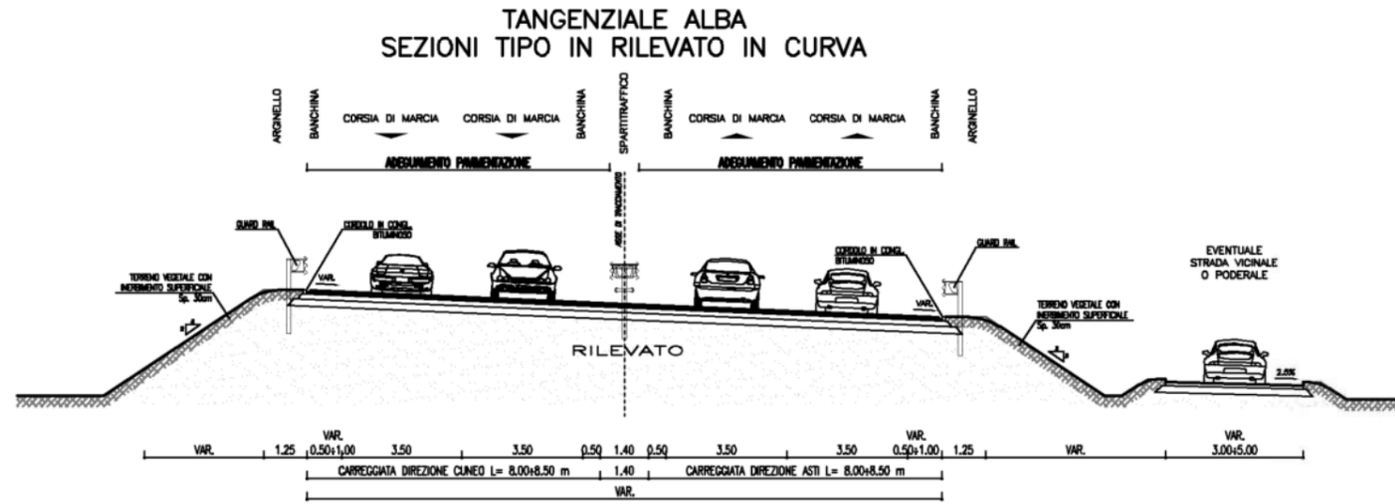
ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZE
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE
ENEL

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Gestione TANGENZIALE ALBA Via XX Settembre, 90/E 00187 Roma

SEZIONE TIPO IN CURVA



Scheda n. E bt 77

Ente Gestore
ENEL Distribuzione S.p.A.
Via Rondò Bernardo 26
10092 Borgaretto di Beinasco (TO)
Referente: Gianpiero Ferrero

Descrizione interferenza:
Linea elettrica aerea a bassa tensione posta su Viale Artigianato che attraversa la Tangenziale nei pressi dello svincolo Aba Nord/Est e arriva al depuratore.

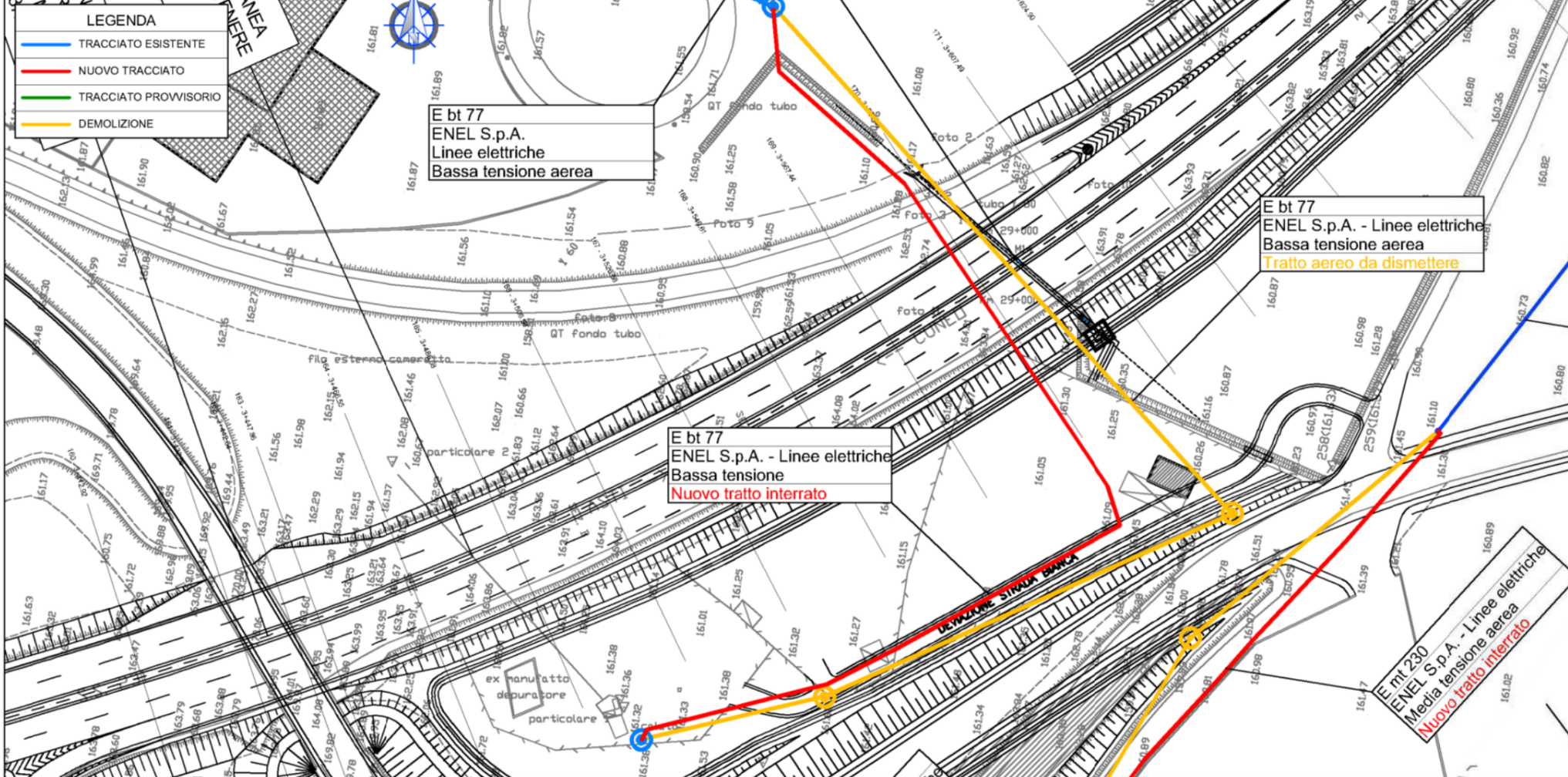
Descrizione interferenza:
Il tratto di linea elettrica aerea B.T. interferisce con l'adeguamento della Tangenziale e la deviazione della strada che porta al depuratore: sarà ricollocata interrata per 220 metri. L'attraversamento della tangenziale sarà realizzato in spinta teleguidata di complessivi 60 metri.

Tempistiche previste:
Per la realizzazione della variante sono previsti 45 giorni lavorativi.

Note:

Comune di	Alba (CN)
Progressiva	km 3+595
Scala	1:1000
Rif. Tavola	Tav. n.

PLANIMETRIA Scala 1:1000



Autostrada Asti-Cuneo

ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

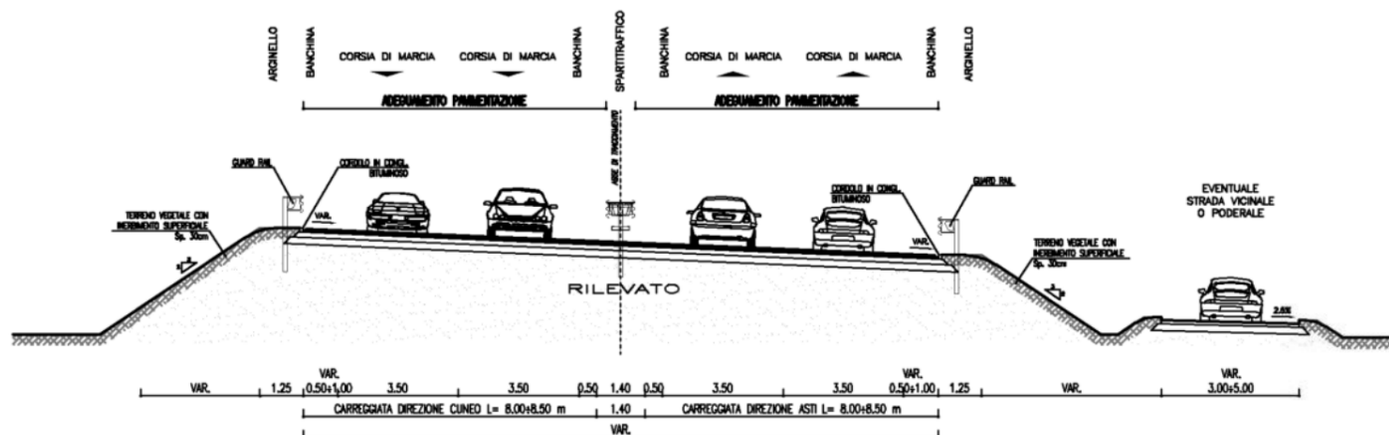
PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZE
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE
ENEL

IMPRESA 	PROGETTISTA 	INTEGRATORE ATIVITA' SPECIALISTICHE 	COMMITTENTE Autostrade Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Coordinamento S.A.L.S. S.p.A. - Strada 1004 Via XX Settembre, 90/1 00187 Roma
-------------	-----------------	---	--

SEZIONE TIPO

TANGENZIALE ALBA
SEZIONI TIPO IN RILEVATO IN CURVA



Scheda n. E mt 76

Ente Gestore
ENEL Distribuzione S.p.A.
Via Rondò Bernardo 26
10092 Borgaretto di Beinasco (TO)
Referente: Gianpiero Ferrero

Descrizione interferenza:
Linea elettrica aerea a media tensione, posta in attraversamento alla Tangenziale di Alba, dopo lo svincolo di AlbaNord/Est, in località Vaccheria.

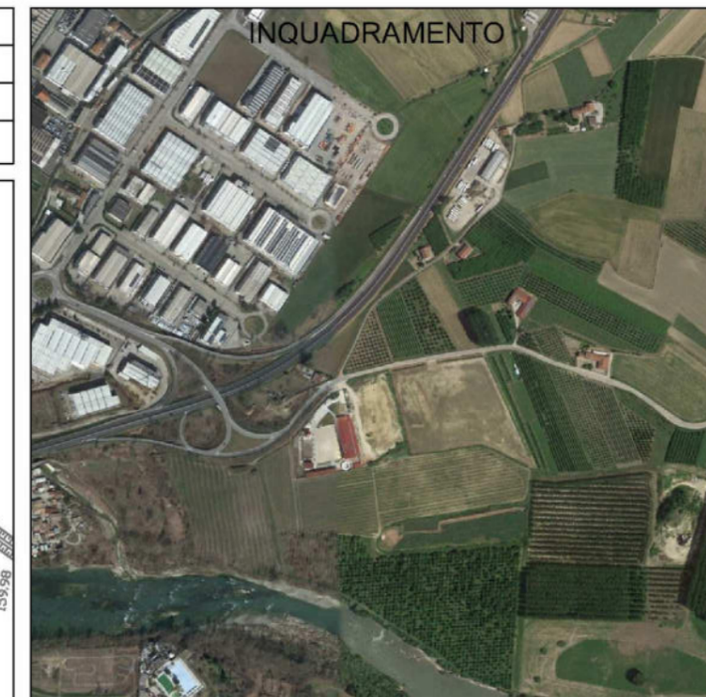
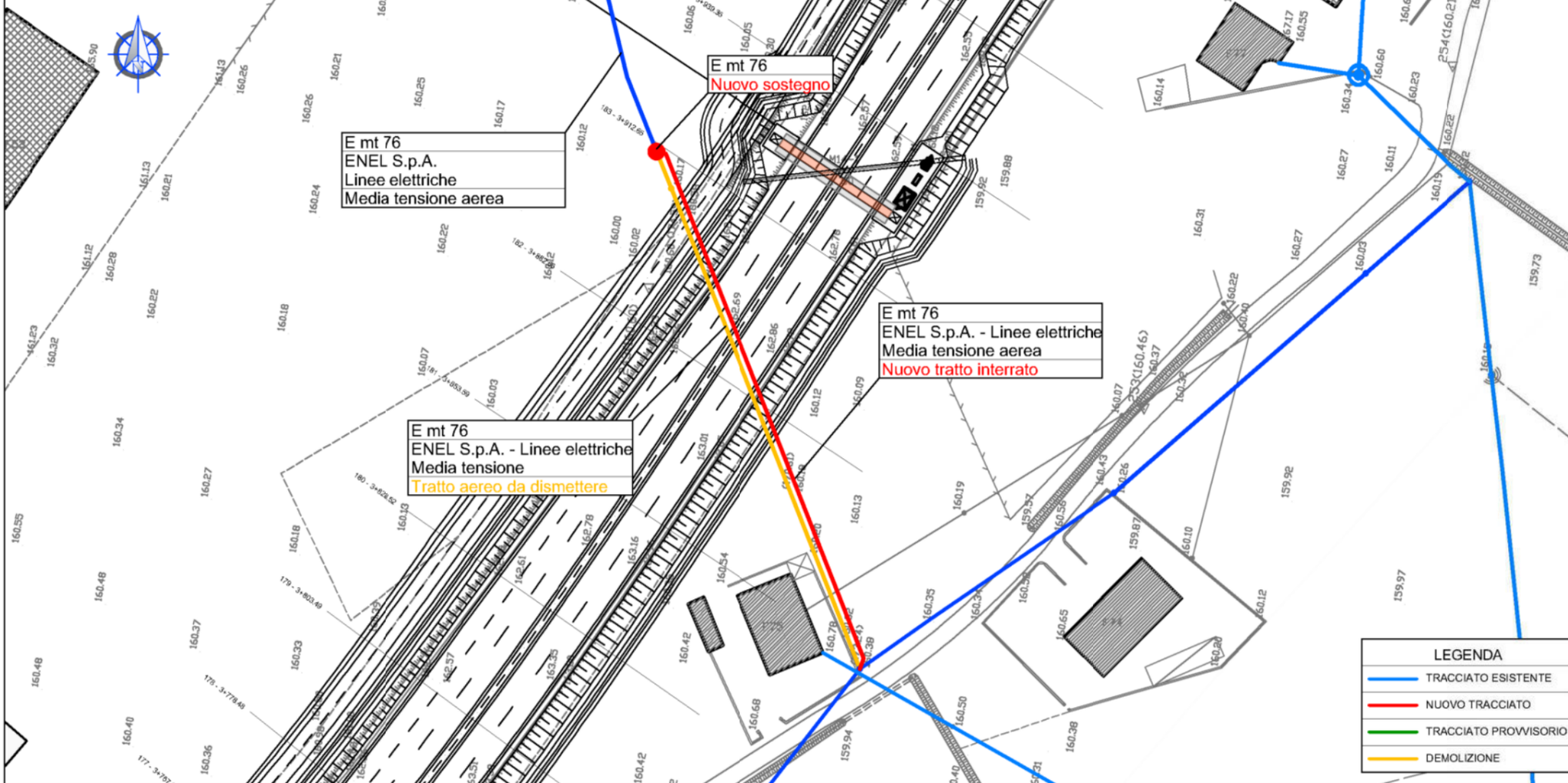
Descrizione interferenza:
Il tratto aereo interferisce con l'adeguamento della Tangenziale e la deviazione di una strada laterale: sarà ricollocato con un tratto interrato di circa 105 metri. L'attraversamento della tangenziale sarà realizzato in spinta teleguidata di lunghezza pari a 60 metri.

Tempistiche previste:
Per la realizzazione della variante sono previsti 45 giorni lavorativi.

Note:

Comune di	Alba (CN)
Progressiva	km 3+888
Scala	1:1000
Rif. Tavola	Tav. n.

PLANIMETRIA Scala 1:1000



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

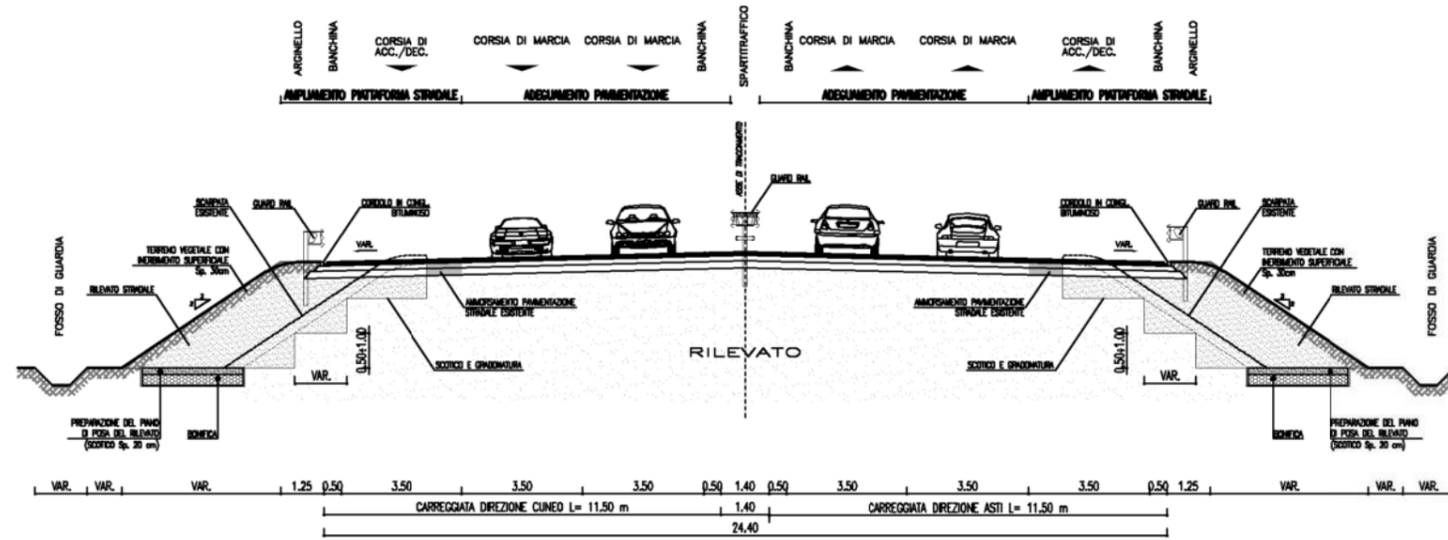
PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZE
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE
ENEL

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATIVITA' SPECIALISTICHE	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Sviluppo Strada S.p.A. - Strada 1000 Via XX Settembre, 90/92 00187 Roma

SEZIONE TIPO

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



Scheda n. E bt 74/1

Ente Gestore
ENEL Distribuzione S.p.A.
Via Rondò Bernardo 26
10092 Borgaretto di Beinasco (TO)
Referente: Gianpiero Ferrero

Descrizione interferenza:
Linee elettriche a bassa tensione, una interrata posta in parallelo alla Tangenziale di Alba, lato est, e una aerea in attraversamento alla tangenziale all'altezza dell'Area di Servizio Alba Ovest.

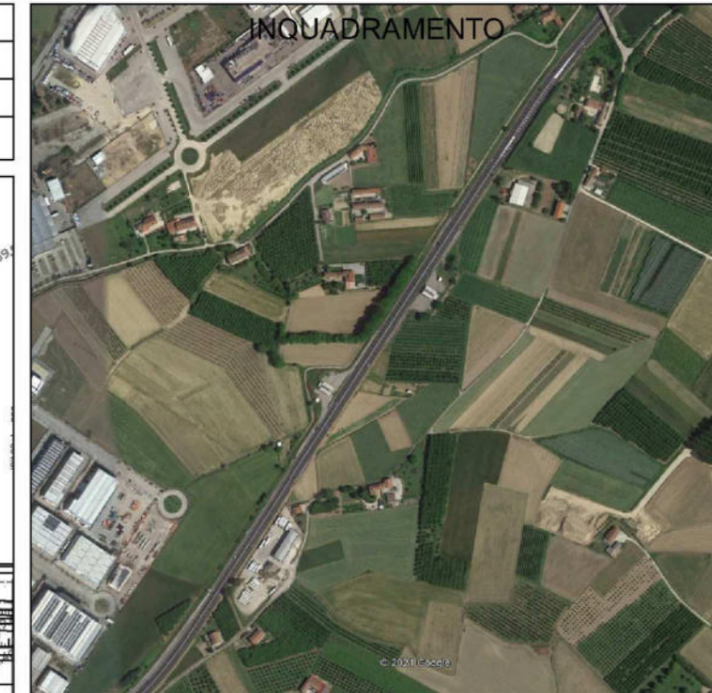
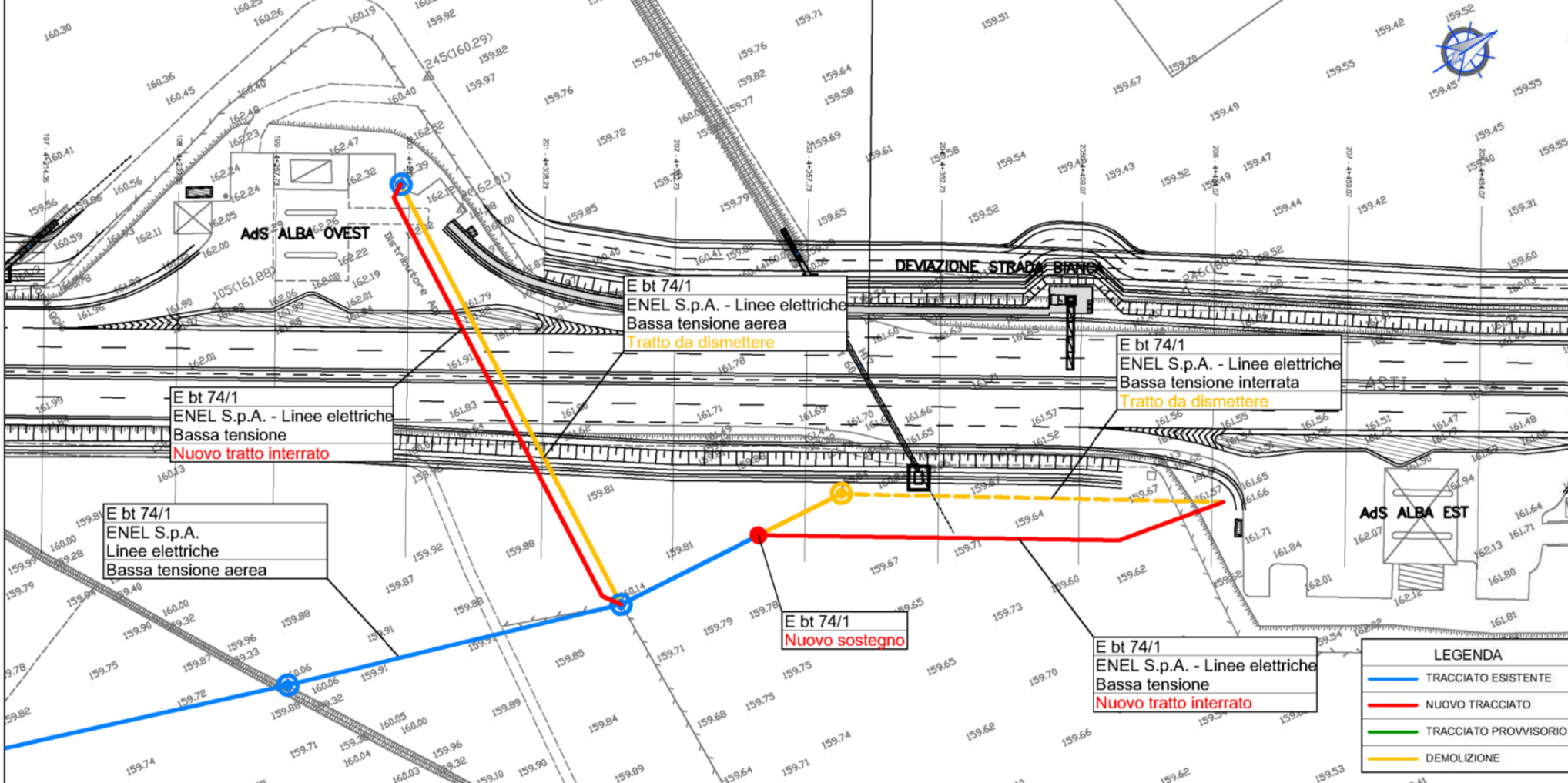
Descrizione interferenza:
Le linee interferiscono con l'adeguamento della tangenziale e devono essere ricollocate; la campata aerea in attraversamento sarà interrata per 90 metri e realizzata in spinta teleguidata mentre il tratto in parallelo sarà ricollocato per 90 metri con un nuovo sostegno.

Tempistiche previste:
Per la realizzazione della variante sono previsti 45 giorni lavorativi.

Note:

Comune di	Alba (CN)
Progressiva	km 4+300
Scala	1:1000
Rif. Tavola	Tav. n.

PLANIMETRIA Scala 1:1000



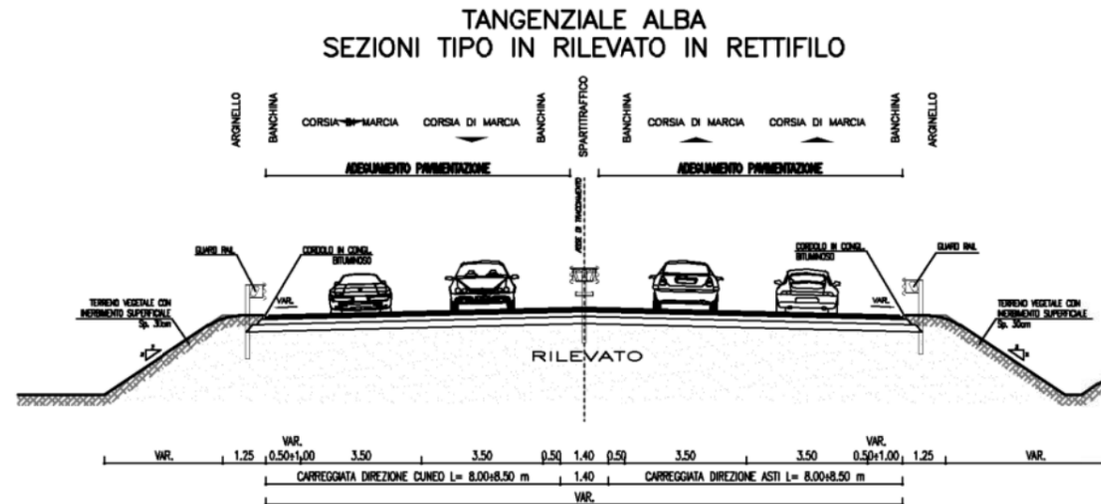
ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZE
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE
ENEL

IMPRESA	PROGETTISTA	INTegratore ATtIVITA' SPECIAlISTICHE	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Gestione: TALL S.p.A. (Gruppo ANA) Via XX Settembre, 90/E 00187 Roma

SEZIONE TIPO



Scheda n. E bt 73

Ente Gestore
ENEL Distribuzione S.p.A.
Via Rondò Bernardo 26
10092 Borgaretto di Beinasco (TO)
Referente: Gianpiero Ferrero

Descrizione interferenza:
Linea elettrica aerea a bassa tensione posta in attraversamento alla Tangenziale di Alba poco prima del cavalcavia della strada Molino Vaccheria.

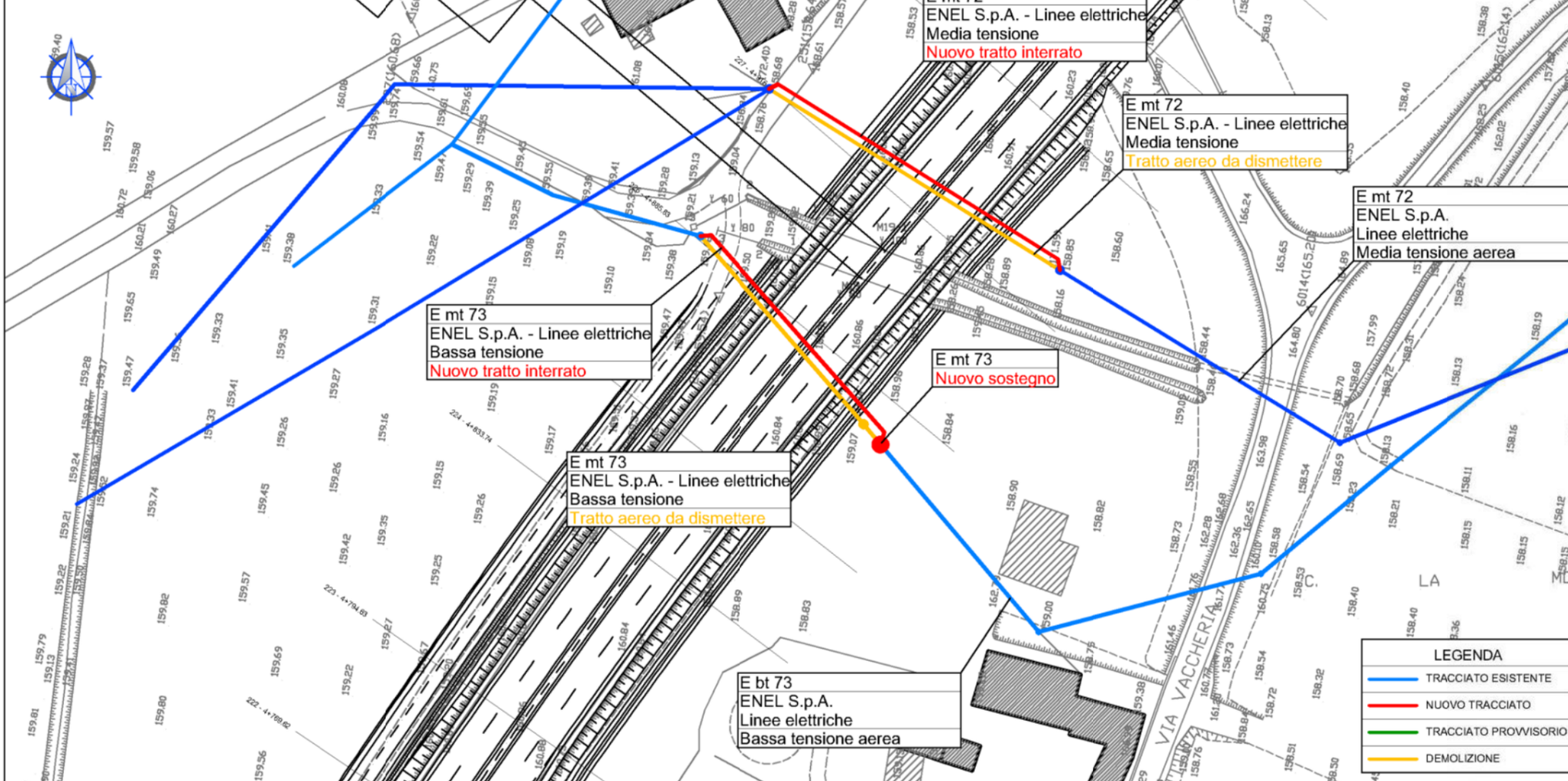
Descrizione interferenza:
Il tratto aereo della linea elettrica B.T. in attraversamento alla tangenziale sarà ricollocato con un tratto interrato di circa 55 metri realizzato in spinta teleguidata e il sostegno in carreggiata est sarà ricollocato in posizione più arretrata rispetto alla Tangenziale.

Tempistiche previste:
Per la realizzazione della variante sono previsti 30 giorni lavorativi.

Note:

Comune di	Alba (CN)
Progressiva	km 4+881
Scala	1:1000
Rif. Tavola	Tav. n.

PLANIMETRIA Scala 1:1000



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

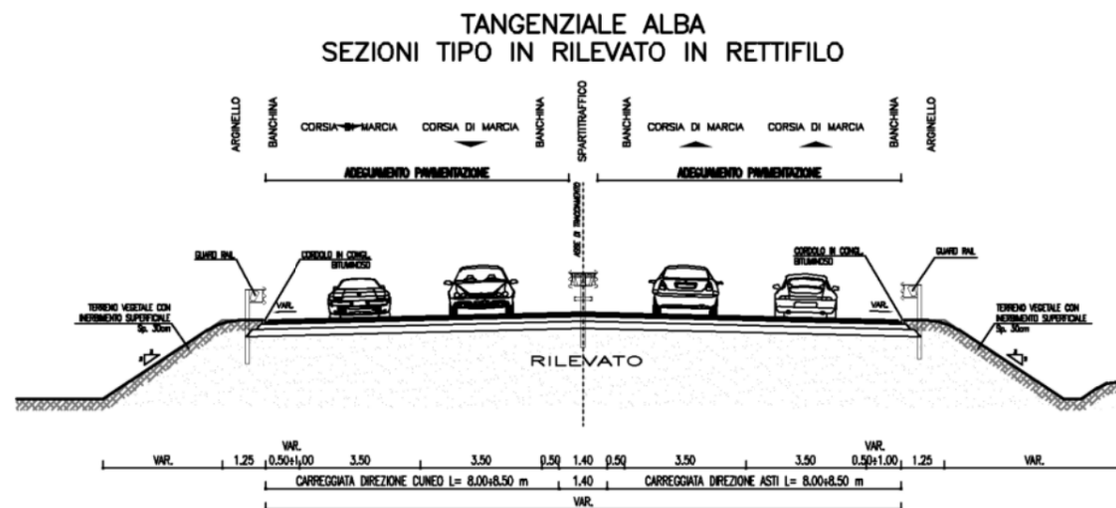
PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZE
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

ENEL

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIMA' SPECIALISTICO	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Gestione: IALZ S.p.A. - Strada 1004 Via XX Settembre, 90/1 00187 Roma

SEZIONE TIPO



Scheda n. E mt 72

Ente Gestore
ENEL Distribuzione S.p.A.
Via Rondò Bernardo 26
10092 Borgaretto di Beinasco (TO)
Referente: Gianpiero Ferrero

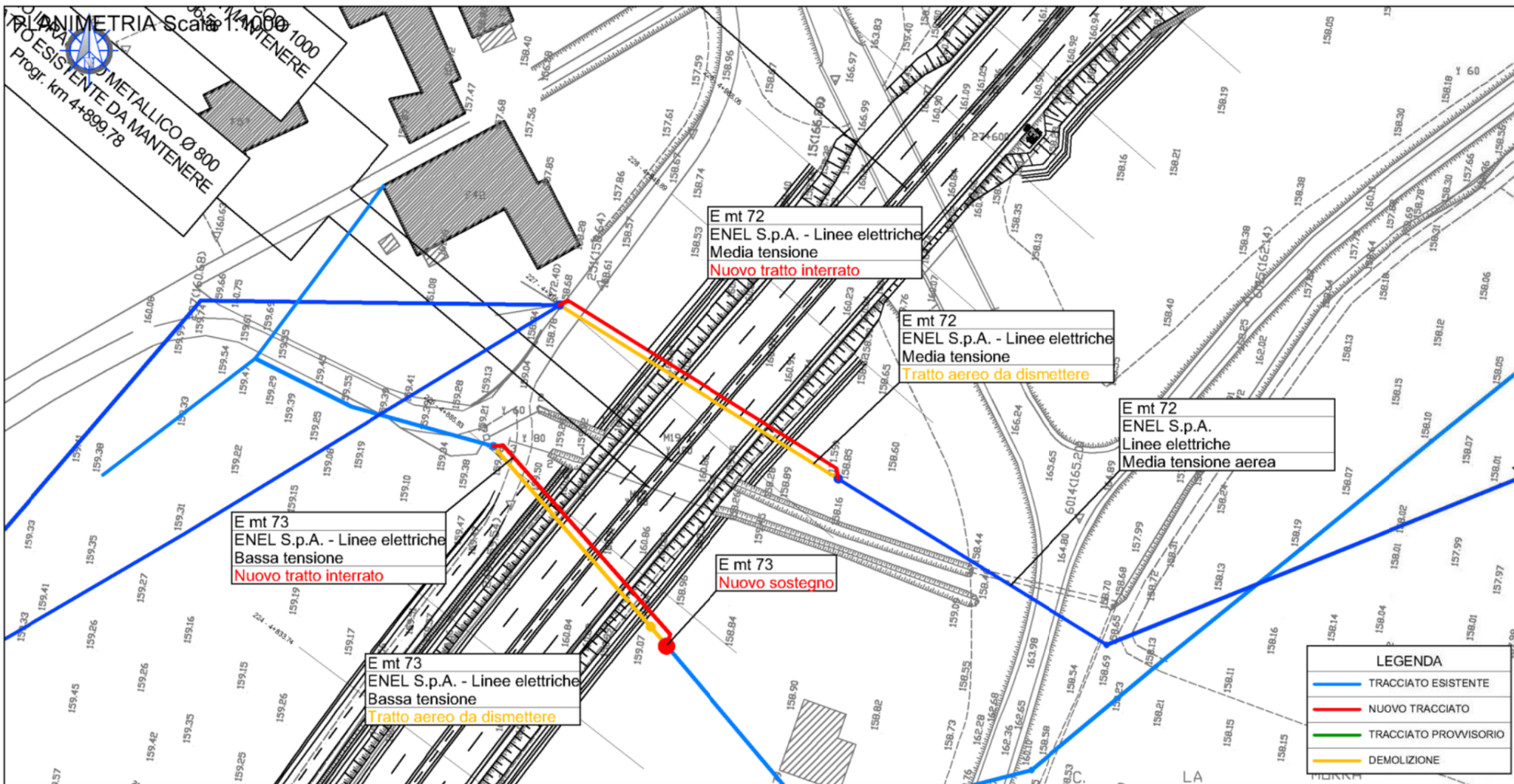
Descrizione interferenza:
Linea elettrica aerea a media tensione posta in attraversamento alla Tangenziale di Alba poco prima del cavalcavia della strada Molino Vaccheria.

Descrizione interferenza:
Il tratto aereo della linea elettrica M.T. in attraversamento alla tangenziale sarà ricollocato con un tratto interrato di circa 65 metri realizzato in spinta teleguidata.

Tempistiche previste:
Per la realizzazione della variante sono previsti 30 giorni lavorativi.

Note:

Comune di	Alba (CN)
Progressiva	km 4+920
Scala	1:1000
Rif. Tavola	Tav. n.





ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZE

FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

ENEL

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATIVITA' SPECIALISTICHE	COMMITTENTE
			Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento: S.A.L.S. S.p.A. - Gruppo ANAS Via XX Settembre, 90/1 00187 Roma