




Autostrada Asti-Cuneo

ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

Schede di risoluzione delle interferenze

R.F.I. Rete Ferroviaria Italiana 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. 01.05.21	

CODIFICA	PROGETTO	LIV	DOCUMENTO	REV	WBS
	P018	D	INT SH 007	A	A33ITA0000
					CUP
					G64E20002060005

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE

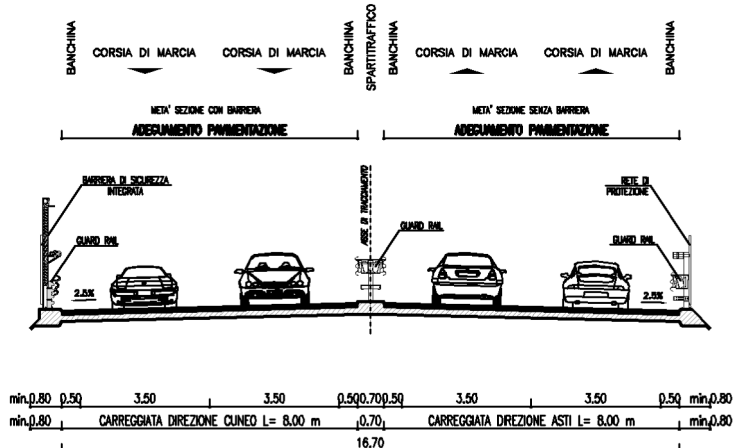
Collegamento autostradale A33: Asti - Cuneo
Tronco II – Lotto 6 stralcio “a” ed adeguamento della Tangenziale di Alba.

ENTE GESTORE	INDIRIZZO	RESPONSABILI
R.F.I. Rete Ferroviaria Italiana Gestione Alte Tensioni		

Numero interferenza	N° tav. riferim.	Descrizione	Ente di appartenenza	Risoluzione	Tempistiche		Progressiva		Comuni interessati
					Provis.	Definitivo	da km	a km	
E mt 16/1		Linea elettrica aerea a media tensione per trazione elettrica ferroviaria, posta a lato del sottovia di Corso Canale.	R.F.I.	La linea elettrica attraversa la Tangenziale nel tratto del Viadotto sul quale non verranno eseguiti adeguamenti: non risulta quindi essere interferente. N.B. da prevedere un fuori servizio in caso di interventi che dovrà essere concordato con RFI e probabilmente eseguiti in notturna per non interrompere la linea Ferroviaria	30 gg		2+734		Alba (CN)

SEZIONE TIPO

TANGENZIALE ALBA
SEZIONI TIPO SU VIADOTTO IN RETTIFILO



Scheda n. E mt 16/1

Ente Gestore
RETI METANO TERRITORIO S.r.l.
Servizio distribuzione gas
Corso Nino Bixio 8 - 12051 Alba (CN)
Referente: geom. Ornato

Descrizione interferenza:
Linea elettrica a media tensione aerea posta in attraversamento alla tangenziale di Alba a lato di Corso Canale che alimenta la linea ferroviaria

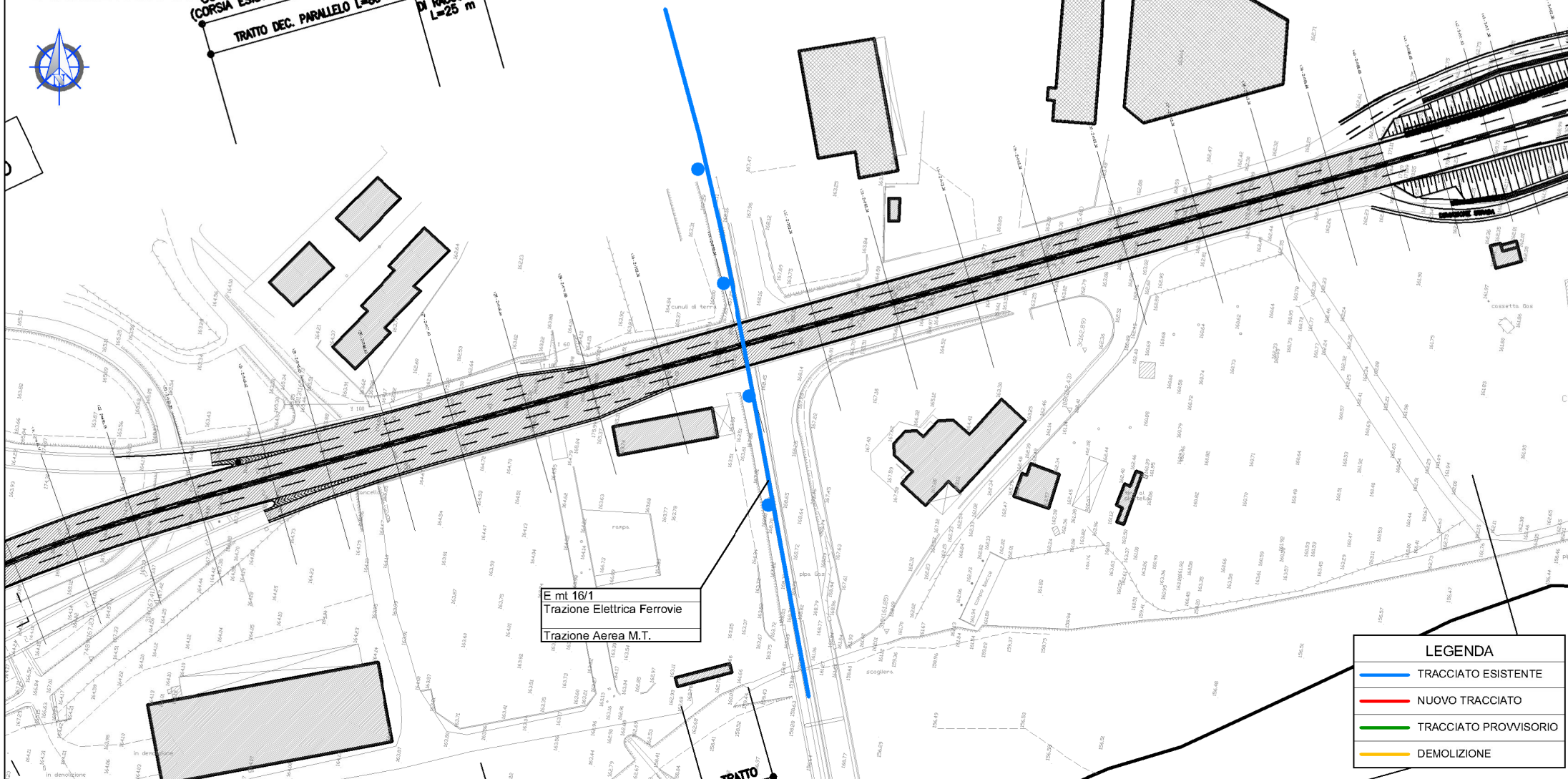
Descrizione interferenza:
La linea elettrica attraversa la Tangenziale nel tratto del Viadotto sul quale non verranno eseguiti adeguamenti: non risulta quindi essere interferente.

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

Note:
Prevedere un fuori servizio della linea in caso di interventi.

Comune di	Alba (CN)
Progressiva	km
Scala	1:2000
Rif. Tavola	Tav. n.

PLANIMETRIA Scale



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

INTERFERENZE
FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE

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