



Autostrada Asti-Cuneo

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL

STRALCIO a
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000

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	1:1000
							N. Progr.	
							01.04.14	

CODIFICA	PROGETTO	LIV	DOCUMENTO	REV	WBS
	P017	D	INT SH 002	A	A33126A000
					CUP G31B20001080005

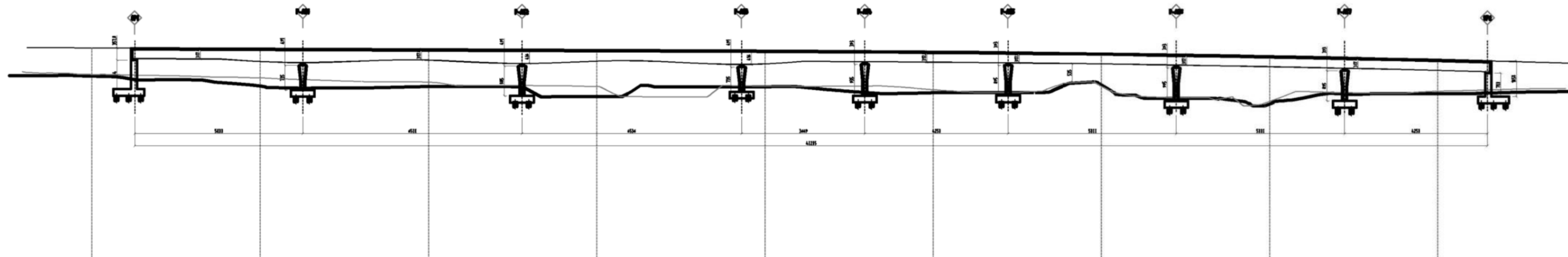
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE

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 110/2	1	Linea elettrica aerea a bassa tensione posta alla fine di Via La Morra, in attraversamento alla nuova autostrada dove incrocia il Rio dei Deglia.	ENEL Distribuzione S.p.A.	La linea elettrica BT interferisce con la realizzazione dell'autostrada e del muro di sostegno sul Rio dei Deglia: dovrà essere ricollocata con un tratto aereo di 125 metri ed un tratto interrato di 160 metri .		40 gg	0+330		Cherasco (CN)
E bt 105/1 E bt 105/2	4	Linee elettriche a bassa tensione aeree poste in attraversamento alla Strada Provinciale n. 7 e alla Via Don Castelli, all'incrocio con il Canale Enel.	ENEL Distribuzione S.p.A.	Si prevede l'interramento della linea aerea che attraversa la futura A33 per complessivi 170 metri, a lato della S.P. 7, e la dismissione dell'utenza. Saranno inoltre interrati i tratti aerei che interferiscono con l'area di cantiere e la pista di cantiere per complessivi 285 metri.		60 gg	2+764		Verduno (CN)
E bt 105/3	4	Linea elettrica aerea bassa tensione che da n fabbricato a lato della S.P. 7 si porta verso sud attraversando l'area di cantiere n. 3.	ENEL Distribuzione S.p.A.	Si prevede lo spostamento della linea aerea a lato dell'area di cantiere, con il posizionamento di un nuovo sostegno e due campate per complessivi 150 metri.		20 gg	2+450	2+570	Verduno (CN)
E mt 212	3	Linea elettrica aerea a media tensione interferente in attraversamento alla nuova autostrada e alla strada di cantiere.	ENEL Distribuzione S.p.A.	La linea interferisce con la realizzazione dell'autostrada e di una pista di cantiere: necessita di interramento per complessivi 310 metri e il riposizionamento di un palo tra il canale Enel e la pista di cantiere. La linea deve essere posata a -3.50 m dal piano autostradale.		60 gg	1+912		La Morra (CN)
E bt 213	4 / 5	Linee elettriche aeree a bassa tensione poste nei pressi della centrale elettrica Enel posta tra le strade S.P. 7 (via Don Castelli) e Regione Gorei.	ENEL Distribuzione S.p.A.	I due tratti di linea aerea interferiscono con la realizzazione della nuova autostrada e relativi muri di sostegno: necessitano di essere ricollocati con un nuovo tratto interrato di 215 metri ed un tratto aereo di 210 metri a sud del canale e della centrale.		40 gg	3+293 3+371		Verduno (CN)
E mt 214/1	5	Linea elettrica aerea a media tensione che parte dalla centrale Enel e prosegue a nord in attraversamento al Canale Enel, al progetto della A33 e di una viabilità di cantiere.	ENEL Distribuzione S.p.A.	Le media tensione interferisce con il progetto della autostrada e deve essere ricollocata in due tratti: uno interrato in attraversamento all'autostrada per complessivi 200 metri ed un tratto aereo di 220 metri a sud del canale e della centrale.		40 gg	3+419		Verduno (CN)
E mt 214/2	5		ENEL Distribuzione S.p.A.	Le media tensione interferisce con la realizzazione di una pista di cantiere: sarà necessario interrare la campata interessata per complessivi 80 metri.		20 gg			Verduno (CN)
E mt 221	3	Linea elettrica aerea a media tensione posta in località Roggeri I, a sud della futura autostrada, in attraversamento all'area con trincee drenanti.	ENEL Distribuzione S.p.A.	La linea elettrica media tensione risulta interferente con l'area drenante e sarà ricollocata a lato della stessa, sempre aerea, con il posizionamento di 3 nuovi sostegni e un tracciato aereo di 375 metri.		30 gg			La Morra (CN)



Sch. n. E bt 105/1-105/2

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

Descrizione interferenza:

Linee elettriche a bassa tensione aeree poste in attraversamento alla Strada Provinciale n. 7 e alla Via Don Castelli, all'ncrocio con il Canale Enel.

Descrizione interferenza:

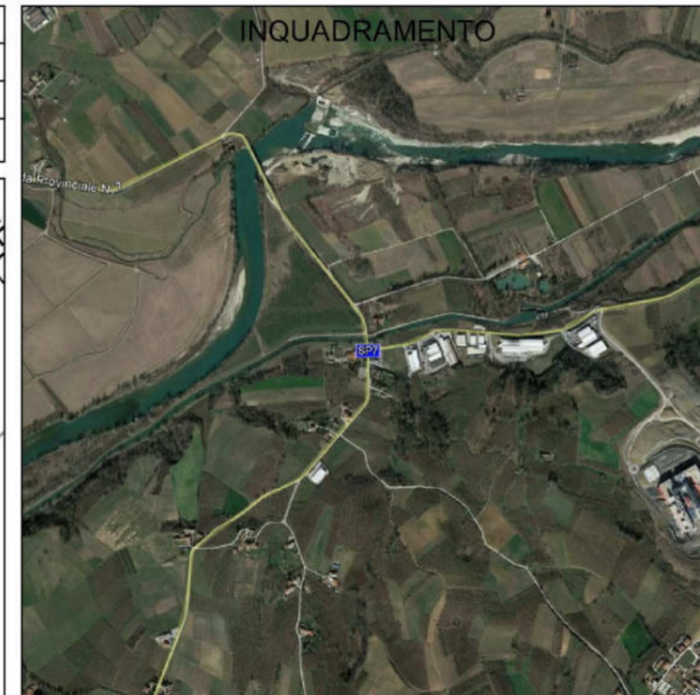
Si prevede l'interramento della linea aerea che attraversa la futura A33 per complessivi 170 metri, a lato della S.P. 7, e la dismissione dell'utenza. Saranno inoltre interrati i tratti aerei che interferiscono con l'area di cantiere e la pista di cantiere per complessivi 285 metri.

Tempistiche previste:

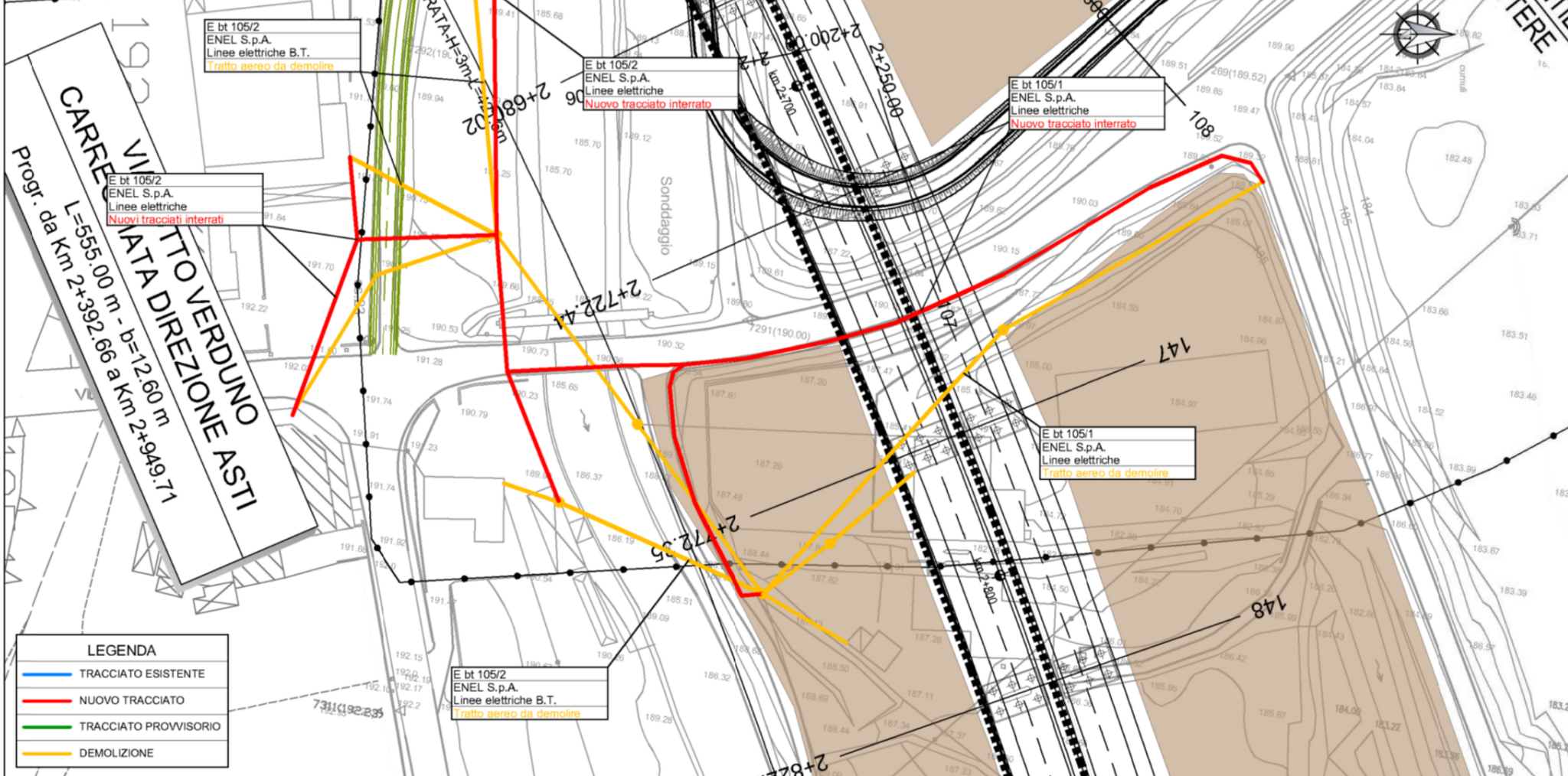
Per la realizzazione della variante sono previsti 60 giorni lavorativi.

Note:

Comune di	Verduno (CN)
Progressiva	km 2+764
Scala	1:1000
Rif. Tavola	Tav. n.



PLANIMETRIA - Scala 1:1000



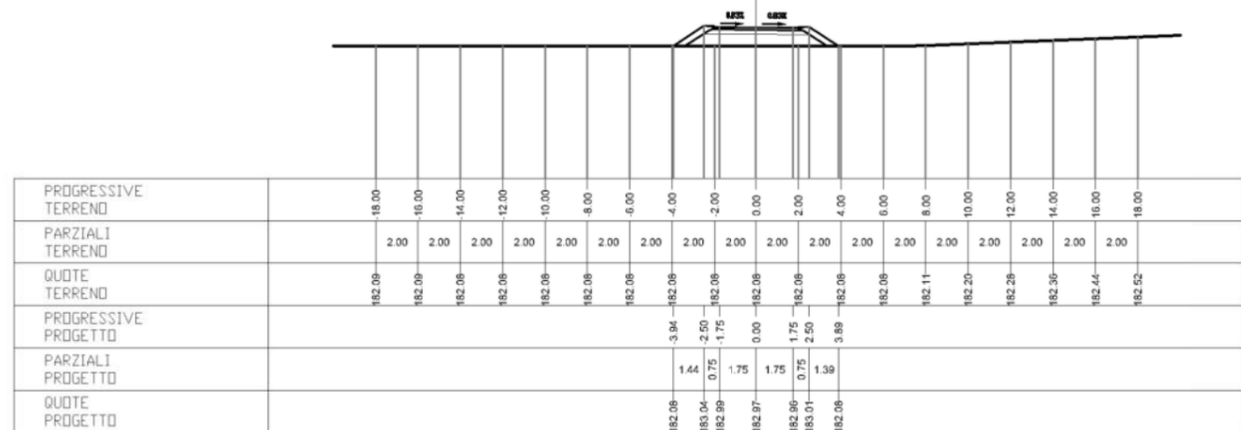
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL
STRALCIO a
TRA LA PK. 0+000 E LA PK. 5+000
AUTOSTRADA A33 ASTI - CUNEO
TRONCO II 421 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO II.6a

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 Coordinamento: S.A.L.S. S.p.A. (Gruppo ANM) Via XX Settembre, 92/E 00187 Roma

SEZIONE

PROFILO Dorsale_2
 SEZIONE 132
 PROGRESSIVA 3450.00



Scheda n. E mt 214/2

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

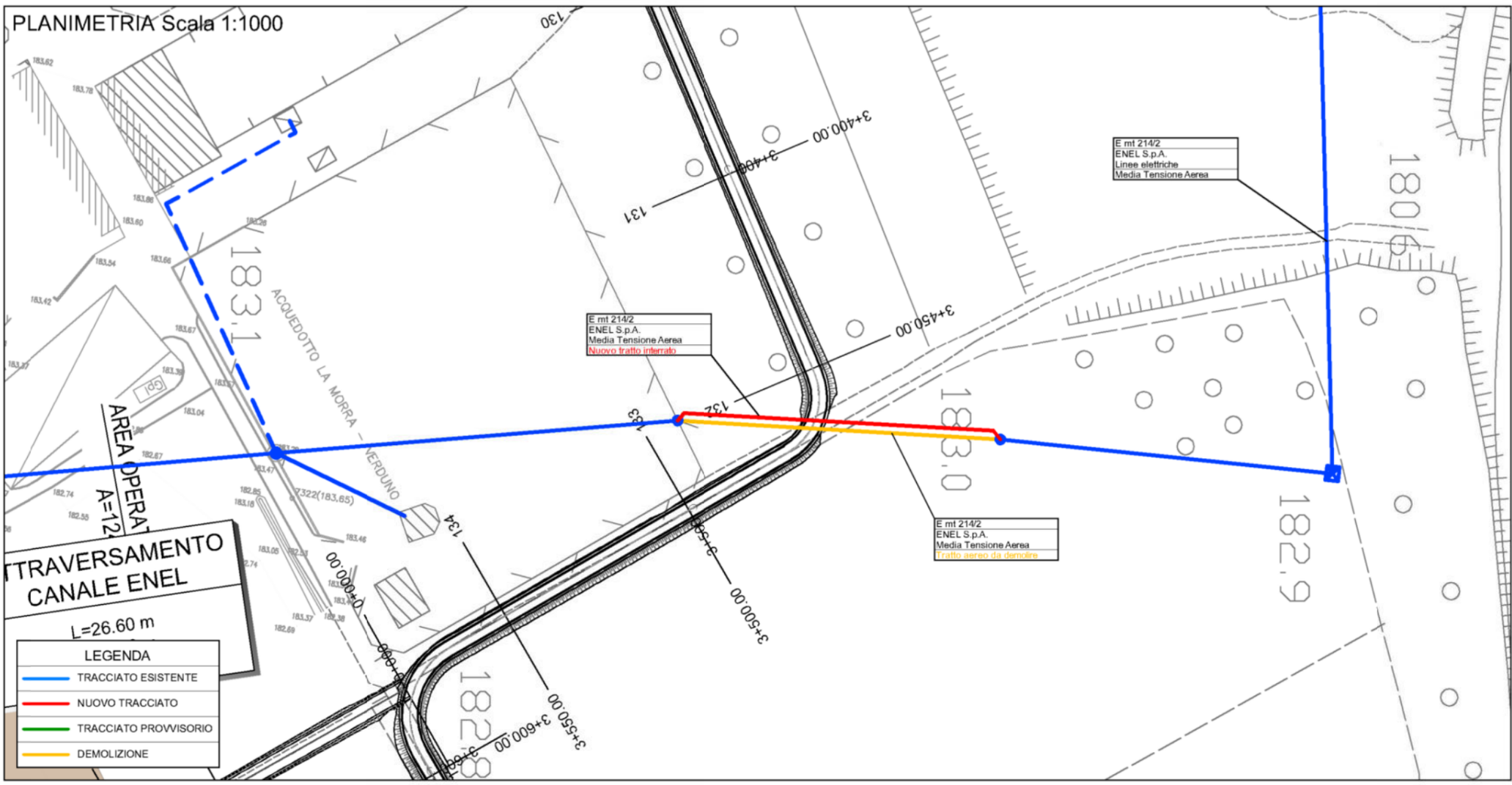
Descrizione interferenza:
 Linea elettrica aerea a media tensione che parte dalla centrale Enel e prosegue a nord in attraversamento al Canale Enel, al progetto della A33 e di una viabilità di cantiere.

Descrizione interferenza:
 Le media tensione interferisce con la realizzazione di una pista di cantiere: sarà necessario interrare la campata interessata per complessivi 255 metri.

Tempistiche previste:
 Per la realizzazione della variante sono previsti 20 giorni lavorativi.

Note:

Comune di	Verduno (CN)
Progressiva	km 3+419
Scala	1:1000
Rif. Tavola	Tav. n.





LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL
 STRALCIO a
 TRA LA PK. 0+000 E LA PK. 5+000
 AUTOSTRADA A33 ASTI - CUNEO
 TRONCO II 421 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
 LOTTO II.6a

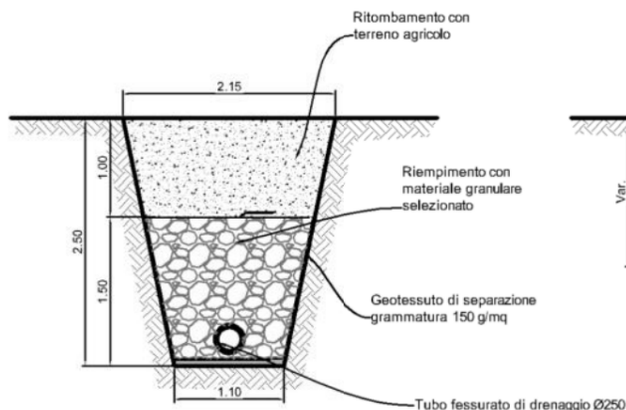
PROGETTO DEFINITIVO
INTERFERENZE
 FASCICOLO SCHEDE DI RISOLUZIONE
ENEL

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	COMMITTENTE
			Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento: S.A.L.S. S.p.A. (Gruppo ADN) Via XX Settembre, 92/E 00187 Roma

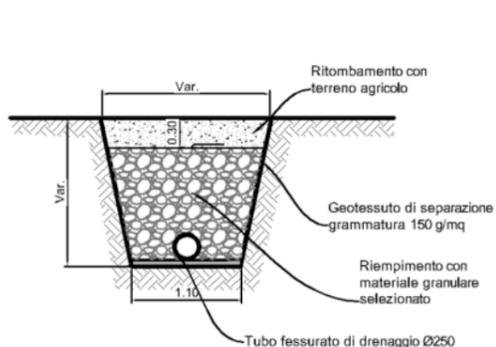
SEZIONE

SEZIONI TIPOLOGICHE TRINCEE DRENANTI

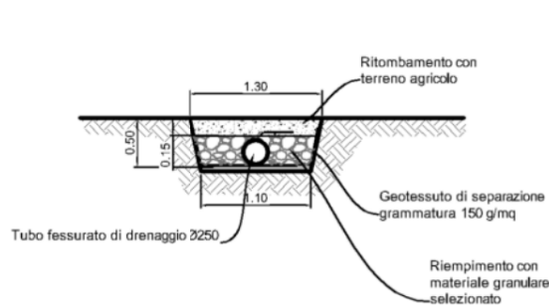
SEZIONE CORRENTE PROF 2.5M



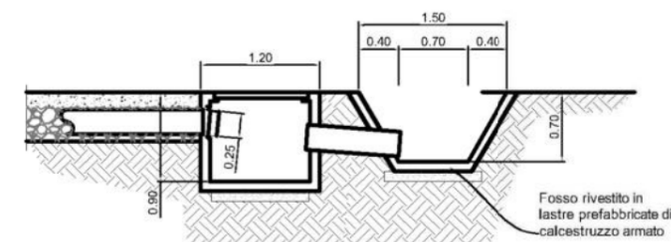
SEZIONE INTERMEDIA PROF VAR.



SEZIONE FINALE PROF 0.5M



PARTICOLARE POZZETTO DI COLLEGAMENTO TRINCEA - CANALETTA RIVESTITA



Scheda n. E mt 221

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

Descrizione interferenza:

Linea elettrica aerea a media tensione posta in località Roggeri I, a sud della futura autostrada, in attraversamento all'area con trincee drenanti.

Descrizione interferenza:

La linea elettrica media tensione risulta interferente con l'area drenante e sarà ricollocata a lato della stessa, sempre aerea, con il posizionamento di 3 nuovi sostegni e un tracciato aereo di 375 metri.

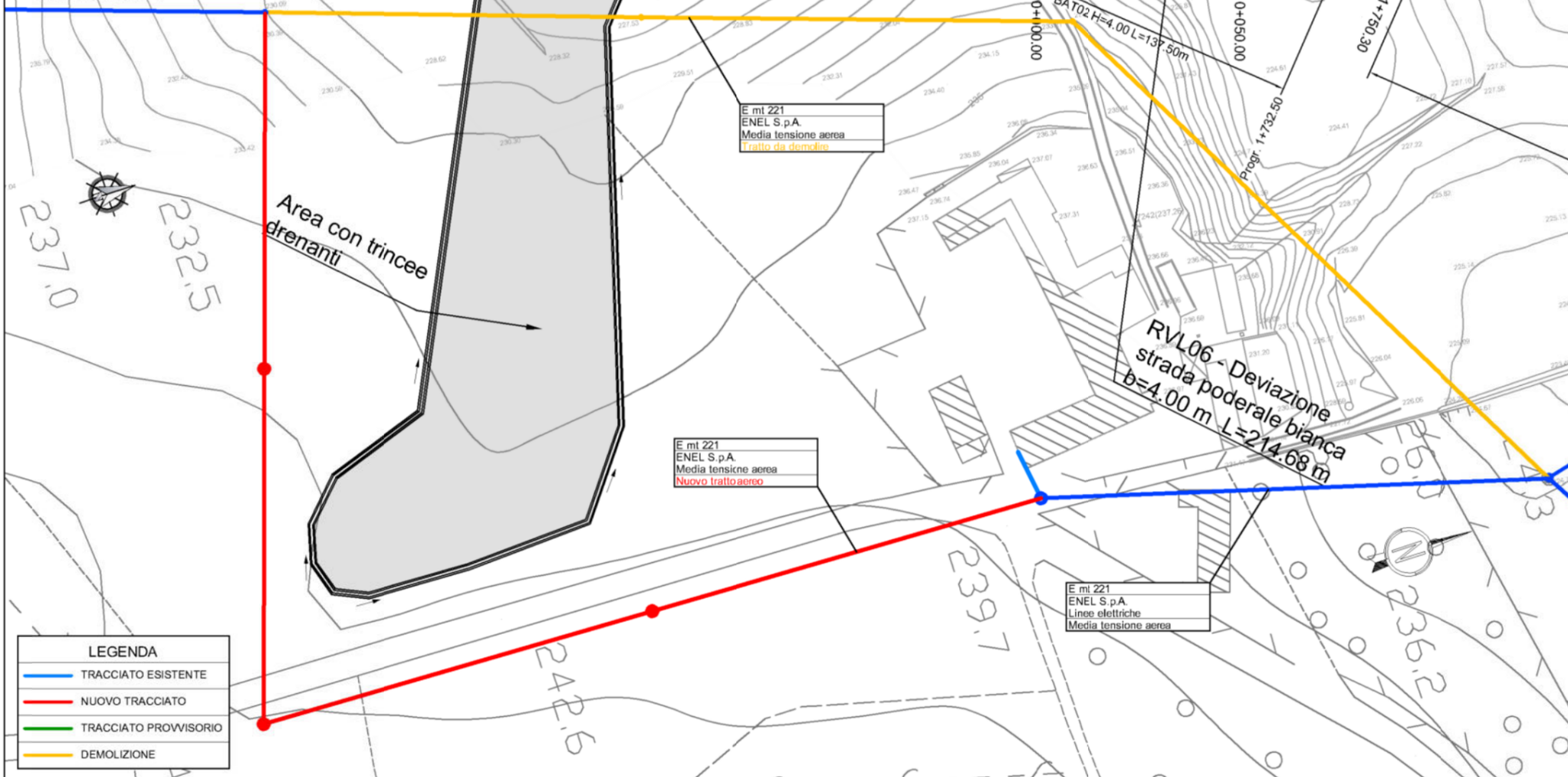
Tempistiche previste:

Per la realizzazione della variante sono previsti 30 giorni lavorativi.

Note:

Comune di	La Morra (CN)
Progressiva	km 1+912
Scala	-
Rif. Tavola	Tav. n.

PLANIMETRIA



LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL
STRALCIO a
TRA LA PK. 0+000 E LA PK. 5+000
AUTOSTRADA A33 ASTI - CUNEO
TRONCO II 421 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO II.6a

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 Coordinamento: S.A.L.S. S.p.A. (Gruppo ADN) Via XX Settembre, 92/E 00187 Roma

