



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 GREEN POWER

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.	
							01.04.21	
CODIFICA							WBS	
PROGETTO		LIV	DOCUMENTO		REV	A33126A000		
P017	D	INT	SH	009	A	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 GREEN POWER Produzione - Centrali idroelettriche		Impianto di Verduno			PT VERAMPIO 0324 61123 - 0324 61131				
Numero interferenza	N° tav. riferim.	Descrizione	Ente di appartenenza	Risoluzione	Tempistiche		Progressiva		Comuni interessati
					Provis.	Definitivo	da km	a km	
E 219	4 / 5	Centrale Idroelettrica alimentata dalla derivazione d'acqua dal fiume Tanaro tramite il Canale di Verduno anch'esso di proprietà e gestito da Enel SPA	ENEL GREEN POWER	La centrale Idroelettrica alimentata dal Canale di Verduno può subire delle interruzioni a causa dei lavori e della realizzazione del muro di sostegno adiacenti al canale stesso e quindi subire dei danni causati dalla mancata produzione di energia elettrica.		10 gg	3+365	3+450	Verduno (CN)
E 223		Centrale Idroelettrica alimentata dalla derivazione d'acqua dal fiume Tanaro tramite il Canale di Verduno anch'esso di proprietà e gestito da Enel SPA	ENEL GREEN POWER	La centrale Idroelettrica alimentata dal Canale di Verduno può subire delle interruzioni a causa dei lavori e della realizzazione del muro di sostegno adiacenti al canale stesso e quindi subire dei danni causati dalla mancata produzione di energia elettrica.		10 gg	3+365	3+450	Verduno (CN)

Scheda n. E 219

Ente Gestore
ENEL Produzione
Centrale di Verduno

Referente: Verampo

Descrizione interferenza:

Centrale Idroelettrica alimentata dalla derivazione d'acqua dal fiume Tanaro tramite il Canale di Verduno anch'esso di proprietà e gestito da Enel SPA.

Risoluzione interferenza:

La centrale Idroelettrica alimentata dal Canale di Verduno può subire delle interruzioni a causa dei lavori e della realizzazione del muro di sostegno adiacenti al canale stesso e quindi subire dei danni causati dalla mancata produzione di energia elettrica.

Tempistiche previste:

Per la realizzazione della variante sono previsti 10 giorni lavorativi.

Note:

Comune di

Roddi (CN)

Progressiva

da km 3+365 a km 3+450

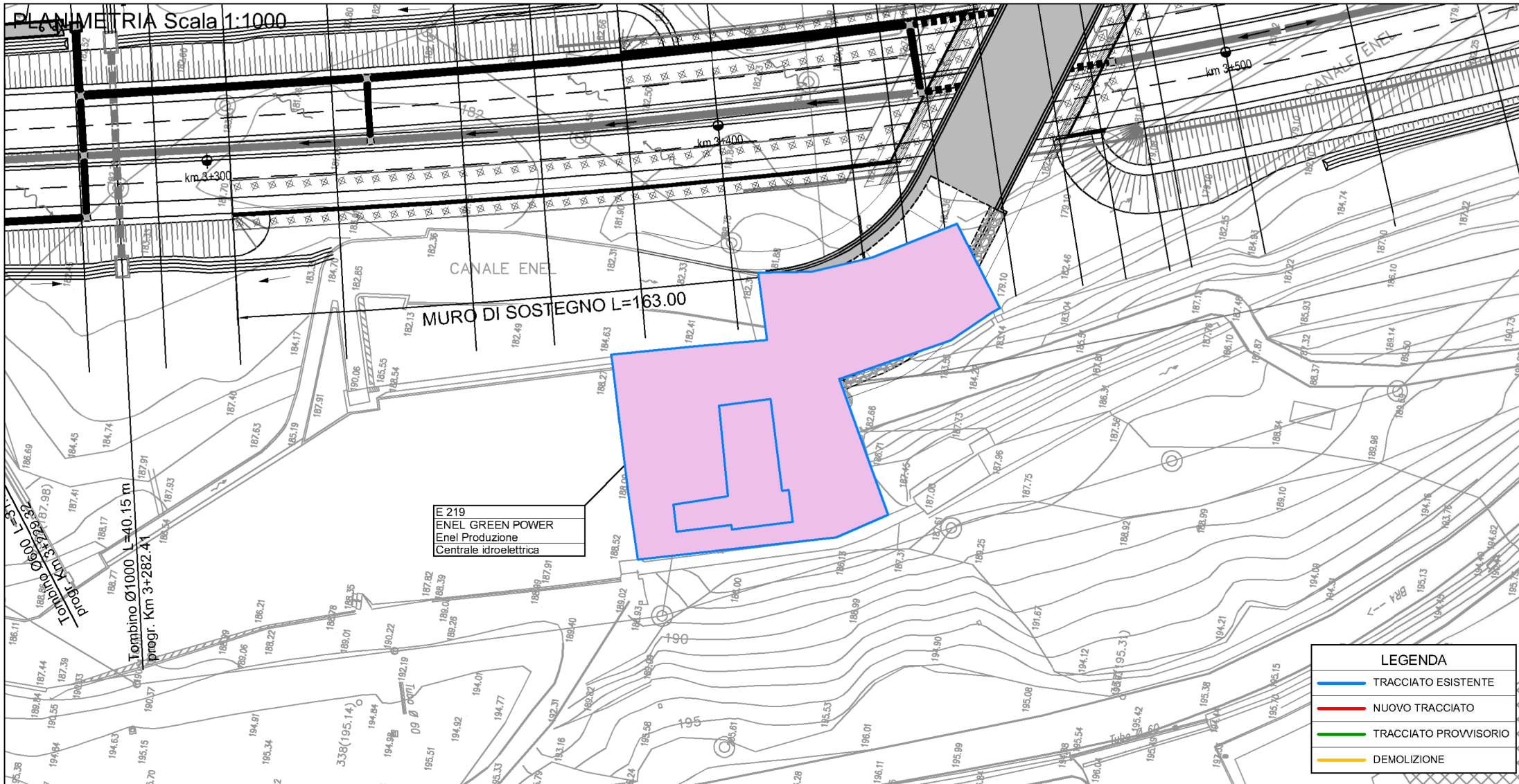
Scala

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 GREEN POWER

<p>IMPRESA</p>	<p>PROGETTISTA</p>	<p>ITERATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE</p>	<p>COMMITTENTE</p> <p>Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Sviluppo Strada S.p.A. (Gruppo ANAS) Via XX Settembre, 90/E 00187 Roma</p>
----------------	--------------------	---	---

Scheda n. E 223

Ente Gestore
ENEL Produzione
Centrale di Verduno

Referente: Verampio

Descrizione interferenza:

Centrale Idroelettrica alimentata dalla derivazione d'acqua dal fiume Tanaro tramite il Canale di Verduno anch'esso di proprietà e gestito da Enel SPA.

Risoluzione interferenza:

La centrale Idroelettrica alimentata dal Canale di Verduno può subire delle interruzioni a causa dei lavori e della realizzazione del muro di sostegno adiacenti al canale stesso e quindi subire dei danni causati dalla mancata produzione di energia elettrica.

Tempistiche previste:

Per la realizzazione della variante sono previsti 10 giorni lavorativi.

Note:

Comune di

Roddi (CN)

Progressiva

da km 3+365 a km 3+450

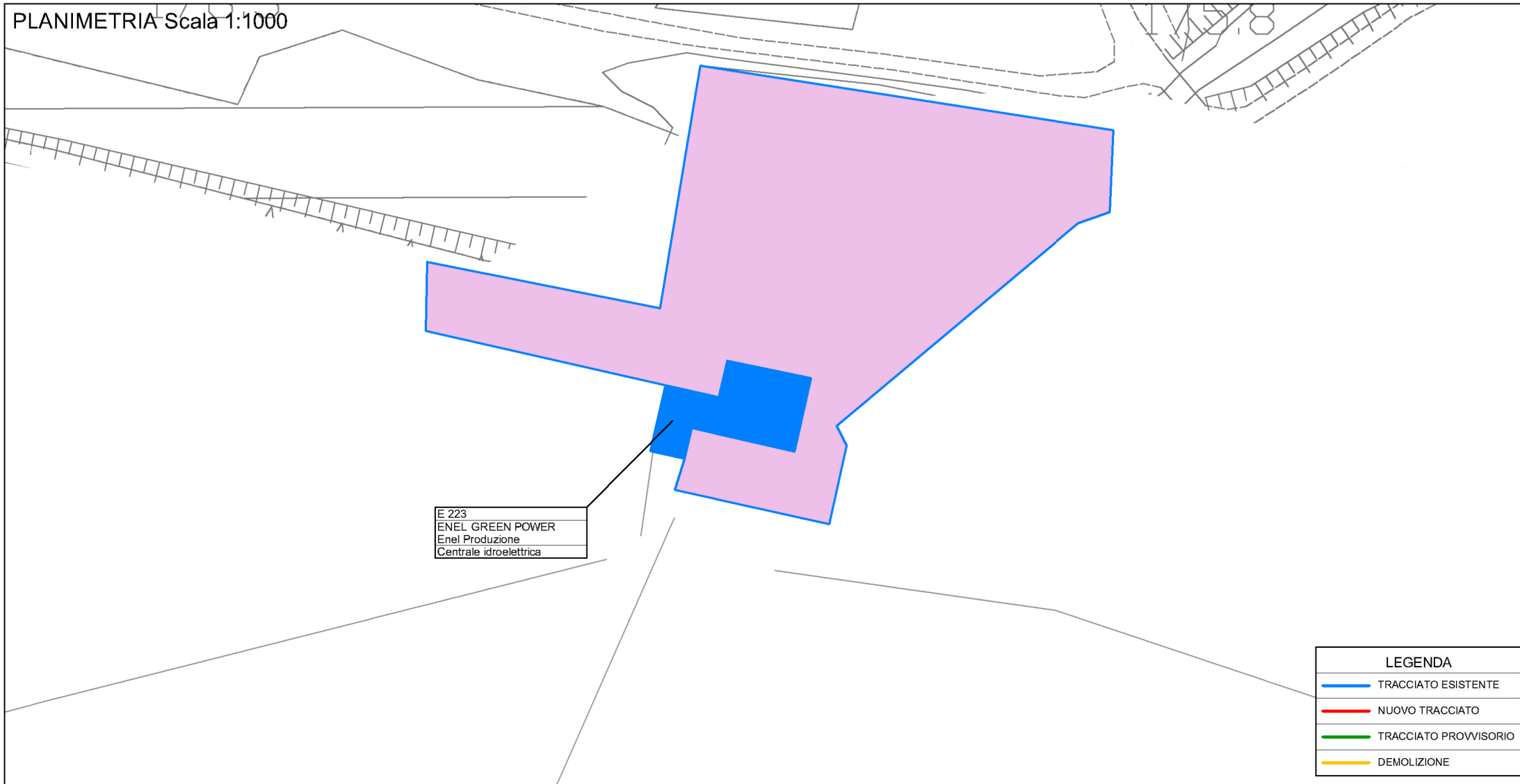
Scala

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 GREEN POWER

IMPRESA	PROGETTISTA	INTERGATTORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	COMMITTENTE
			Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Sviluppo: S.A.L.S. S.p.A. (Gruppo ANAS) Via XX Settembre, 90/E 00187 Roma