



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
APE RINNOVABILI S.R.L

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.	
							01.04.22	

CODIFICA	PROGETTO	LIV	DOCUMENTO	REV	WBS
	P017	D	INT SH 010	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
APE RINNOVABILI S.R.L. CENTRALE “ALBA OVEST”	Via Cravero 48 - 10064 Pinerolo (TO)	Dott Chiramelio tel 335311875

Numero interferenza	N° tav. riferim.	Descrizione	Ente di appartenenza	Risoluzione	Tempistiche		Progressiva		Comuni interessati
					Provis.	Definitivo	da km	a km	
E 220	2	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			Verduno (CN)

Scheda n. E 219

Ente Gestore
APE Rinnovabili S.r.l.
Centrale di Alba Ovest
Via Cravero 48 - 10064 Pinerolo (TO)
Referente: Dott. Chiramelio

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.

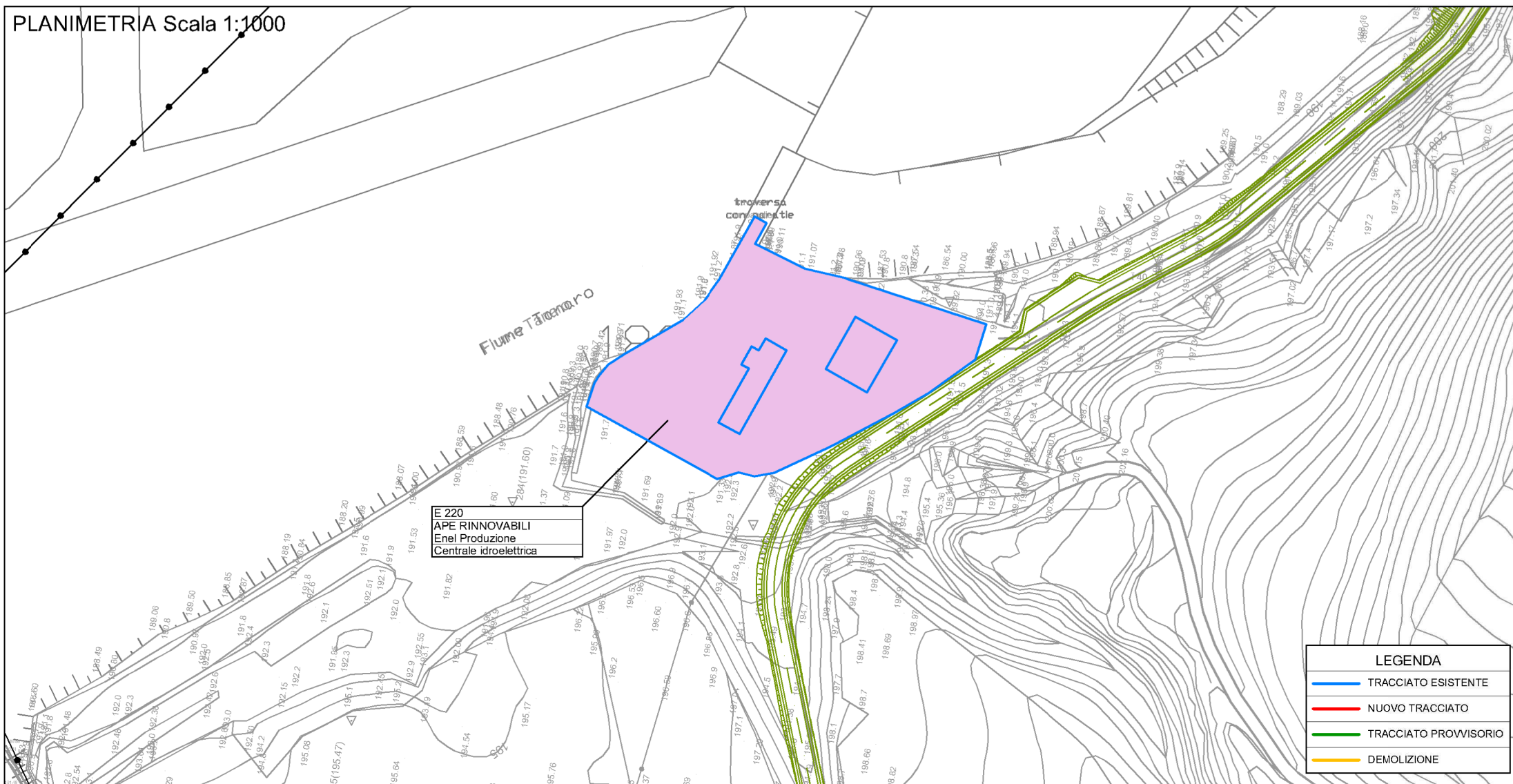
Risoluzione interferenza:
La centrale Idroelettrica alimentata dal Canale di Verduno può subire delle interruzioni a causa dei lavori e della realizzazione del muro di sostegno adiacenti al canale stesso e quindi subire dei danni causati dalla mancata produzione di energia elettrica.

Tempistiche previste:
Per la realizzazione della variante sono previsti 10 giorni lavorativi.

Note:

Comune di	Roddi (CN)
Progressiva	-
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
APE RINNOVABILI

IMPRESA	PROGETTISTA	ITERATORE ATTIMA' SPECIALISTICO	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Sviluppo Strada S.p.A. (Gruppo ANAS) Via XX Settembre, 90/E 00187 Roma