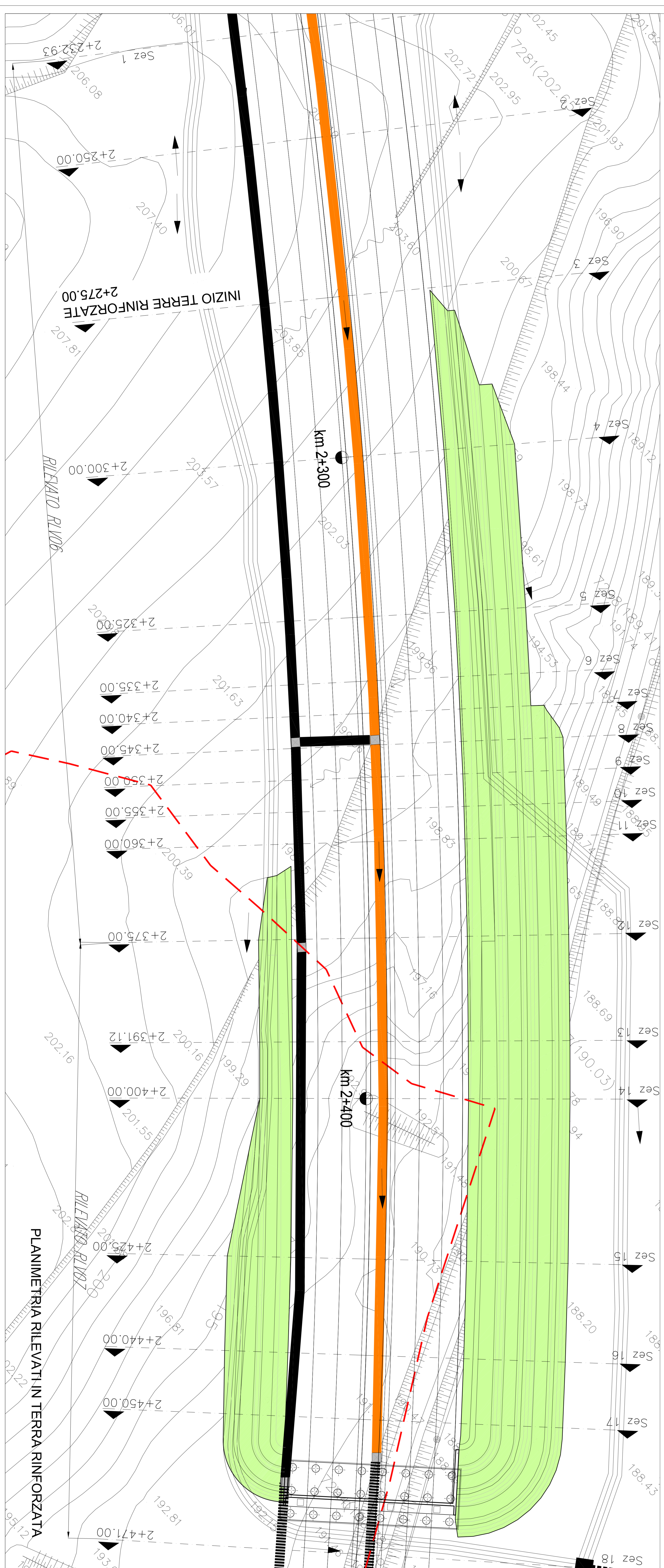


PLANIMETRIA DEGLI SCAVI  
SCALA 1:250



PLANIMETRIA RILEVATI IN TERRA RINFORZATA

**Descrizione degli interventi**

- Scavo e preparazione dei piani di posa. Dall'inizio del rilevato alla progressiva 2+375 non saranno necessari interventi di miglioramento del terreno di fondazione (RLV06), tra la progressiva 2+375 e la fine del rilevato saranno installate inclusioni rigole di trattamento del terreno (vedi tavola P017\_D\_OPQ\_FZ\_010)
- Realizzazione del rilevato in terra rinforzata. I blocchi inferiori sono di altezza costante. Il blocco superiore è invece di altezza variabile, con la geometria superiore che andrà risolta alla quota di progetto (vedi tavole P017\_D\_OPQ\_FZ\_008, P017\_D\_OPQ\_FZ\_009)
- Realizzazione del rilevato autostradale di altezza costante pari a 1,5m.

Fresa di accostamento o completa stabilizzata  
 Area interessata agli scavi delle terre armate  
 Area appartenente al paramento delle terre rinforzate

**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  
OPERE GEOTECNICHE  
RILEVATI  
PLANIMETRIA DEI RILEVATI IN TERRA RINFORZATA  
RIV06-RLV07

UNIVERSITÀ	PROIEZIONE	AUTORE	REDAZIONE
INTEGRA	progeca	progeca	progeca
REV. DATA	DESCRIZIONE	RELATTO	CONTR. APPROV. RESCANI
A. 05/2021	IMPOSTAZIONE	Modificati: SCAR	1% Scavato 1% Spazio 1% Riposo
AUTORE			DATA
P017_D_OPQ_FZ_007			06.02.08
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO			VISTO DELLA COMPONENTE
VISTO DELLA COMPONENTE			