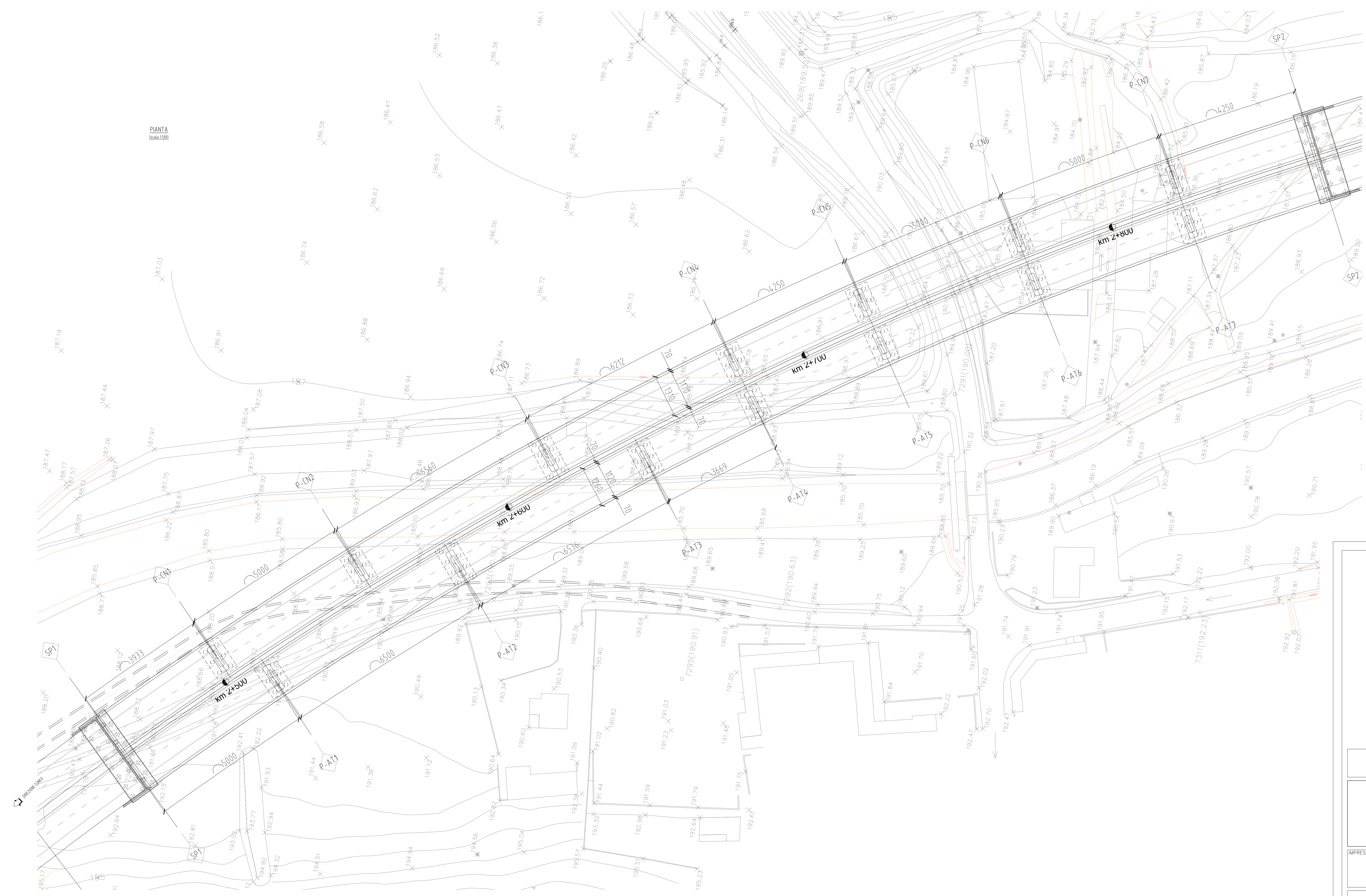


Cuneo di transizione in misto cementato ottenuto mediante miscelazione con sabbie macinate (quarizanti), di terreno granulare morto, privo contenuto organico, acqua e cemento nella misura del 3-5% in peso

Cuneo di transizione in misto cementato ottenuto mediante miscelazione con sabbie macinate (quarizanti), di terreno granulare morto, privo contenuto organico, acqua e cemento nella misura del 3-5% in peso

Cuneo di transizione in misto cementato ottenuto mediante miscelazione con sabbie macinate (quarizanti), di terreno granulare morto, privo contenuto organico, acqua e cemento nella misura del 3-5% in peso

Cuneo di transizione in misto cementato ottenuto mediante miscelazione con sabbie macinate (quarizanti), di terreno granulare morto, privo contenuto organico, acqua e cemento nella misura del 3-5% in peso



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 D'ARTE IN SEDE

Ponte Verduno  
Pianta impalcato e prospetto longitudinale

IMPRESA	PROGETTISTA	REGOLATORE ATTIVITA' SPECIALISTICA	COMMITTENTE					
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Spesezione S.C.S. di Torino (M5) Via XX Settembre, 96/1 00187 Roma					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Ing. Rossi	Ing. Rossi	Ing. Spazzini	Ing. Spazzini	MAGGIO 2021	1:200
							N. PROGR.	05.03.03
CODIFICA							MIS. 0311264000	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO							VISTO DELLA COMMITTENTE	