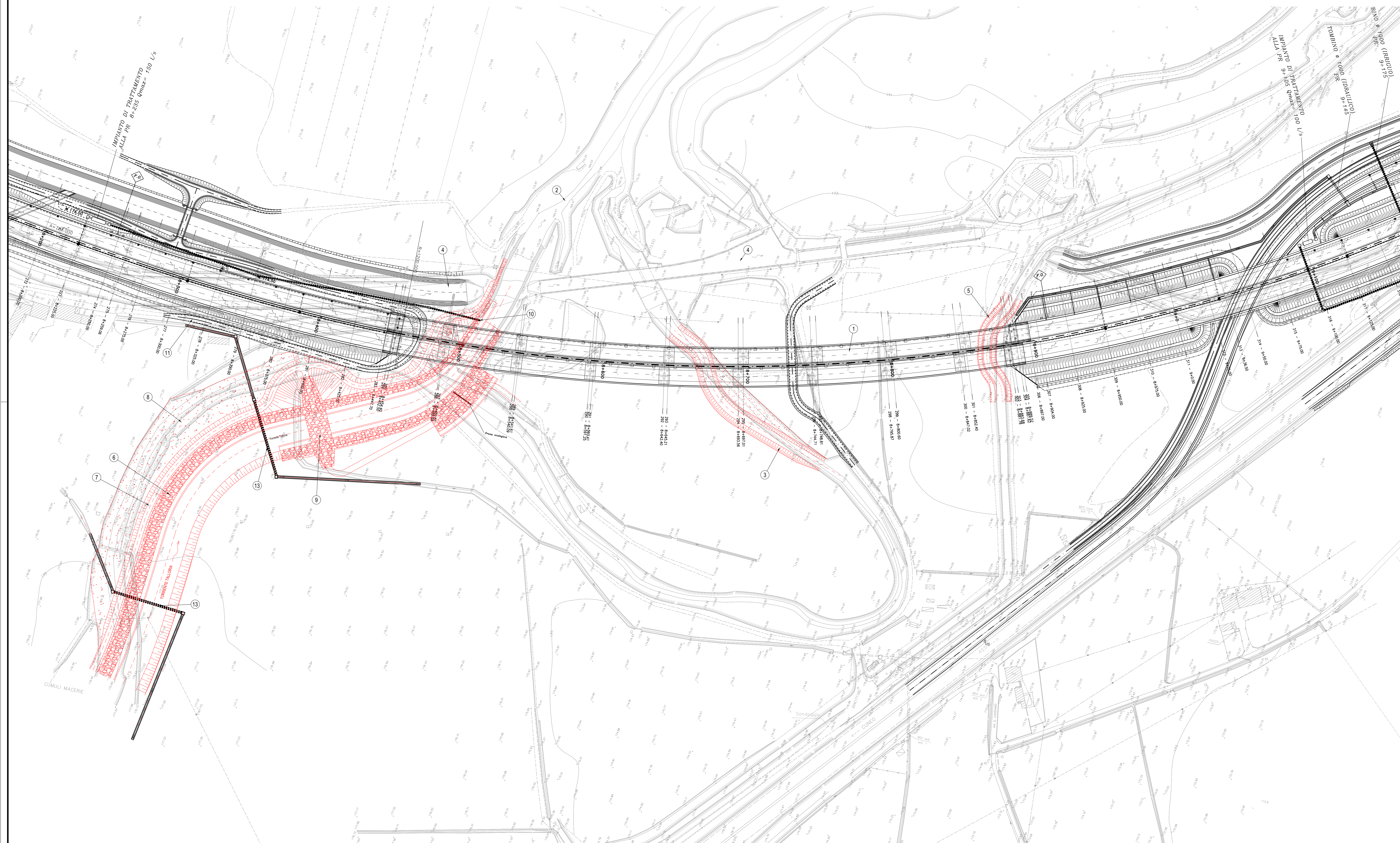


- ① Viadotto Talloria
- ② Torrente Talloria
- ③ Deviazione del ramo secondario del Talloria
- ④ Canale Erga in deviazione
- ⑤ Deviazione di un tratto di rilevato arginale esistente del Talloria
- ⑥ Sistemazione del torrente Talloria realizzata mediante difese di sponda in massi di cava sciolti/cementati
- ⑦ Rilevato arginale in sinistra del Talloria
- ⑧ Tombamento dell'alveo attuale del Talloria
- ⑨ Guado di attraversamento del Talloria
- ⑩ Linea di scarico SV14 nel Talloria
- ⑪ Strada vicinale n. 6
- ⑫ Presa ecologica
- ⑬ Attraversamento mediante sifone idraulico

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE  
Scala 1:1000



**AUTOSTRADA ASTI - CUNEO S.p.A.**





REGIONE PIEMONTE  
 PROVINCIA DI ASTI  
 PROVINCIA DI CUNEO

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE  
 ASTI - CUNEO**

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

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' EX ART. 20 D.LGS. 152/06  
 STRALCIO DEL PROGETTO ESECUTIVO  
 OPERE D'ARTE DI ATTRAVERSAMENTO

OPERE IDRAULICHE  
 OPERE DI SISTEMAZIONE TORRENTE TALLORIA  
 PLANIMETRIA D'INQUADRAMENTO GENERALE

Approvato:	09	Disegnato:	IMMISSIONE	Redatto:	Ing. Diabò	Controllo:	Ing. Chesella	Approvato:	Ing. Ghislandi	Scale:	2,6	E	D	E.3.10.02
Approvato:		Disegnato:		Redatto:		Controllo:		Approvato:		Scale:				
Approvato:		Disegnato:		Redatto:		Controllo:		Approvato:		Scale:				
Approvato:		Disegnato:		Redatto:		Controllo:		Approvato:		Scale:				


 PROGETTISTA e RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
 Dott. Ing. Enrico Ghislandi  
 Abbo di Milano  
 N° A. 16993

CONCESSIONARIA:  

 AUTOSTRADA ASTI - CUNEO S.p.A.