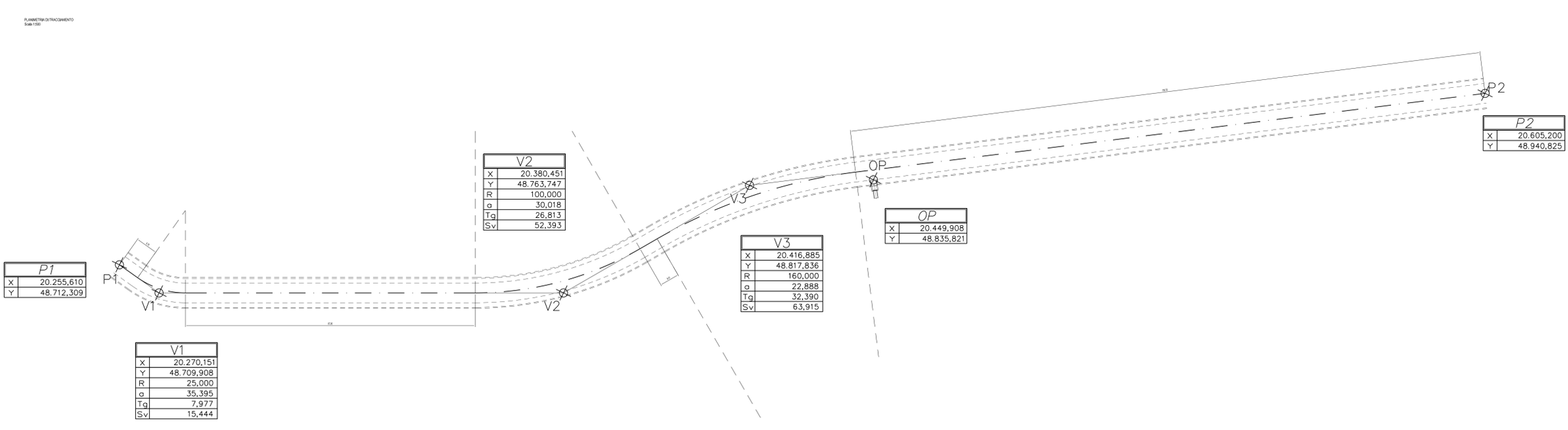
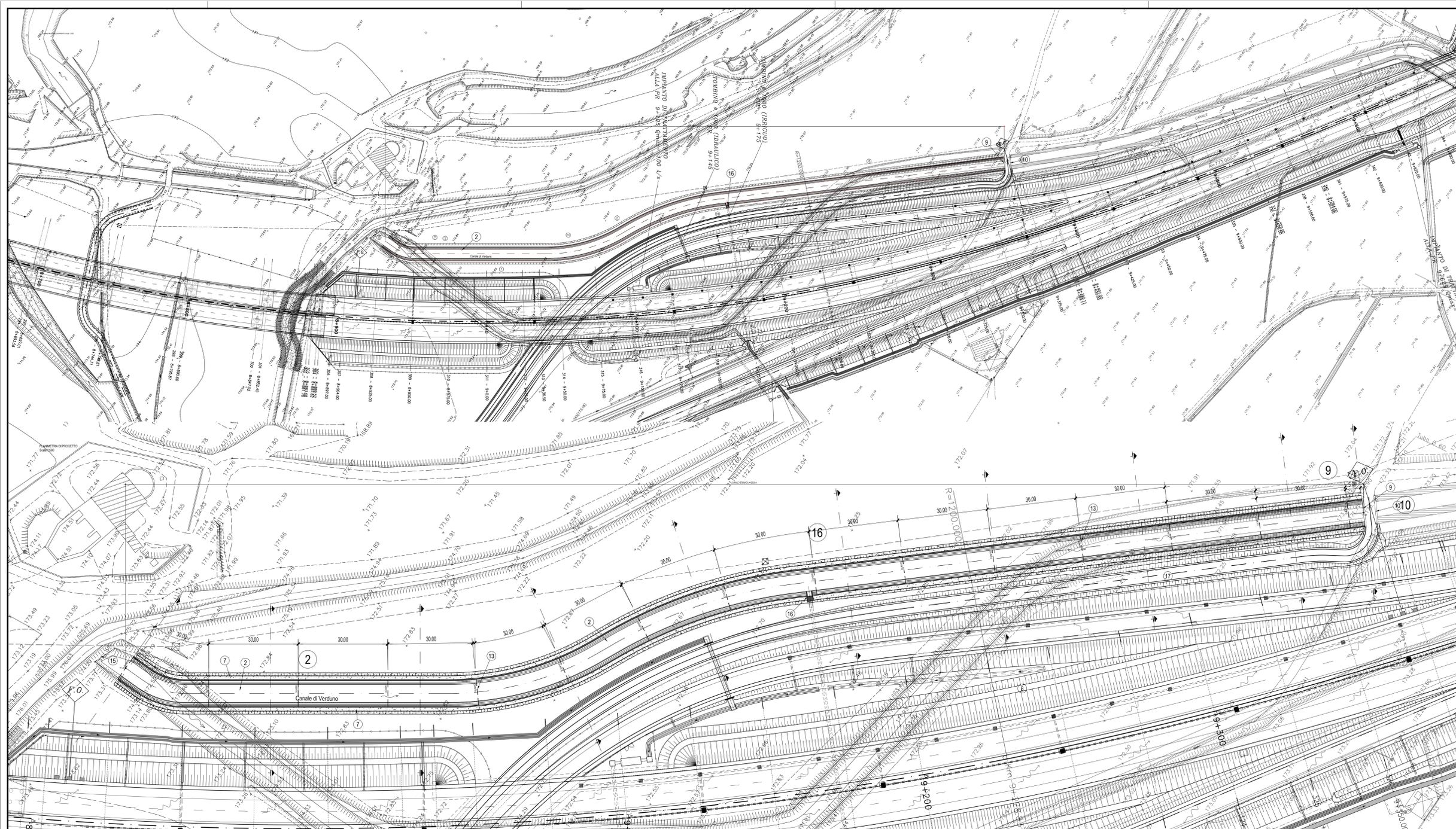


- 1 Canale di Verduno esistente
- 2 Tratto di deviazione del canale di Verduno realizzato in cemento armato
- 3 Sottofondazione in calcestruzzo magro
- 4 Sagoma teorica scavo di sbancamento
- 5 Andamento terreno attuale
- 6 Riempimento con materiale proveniente dagli scavi, debitamente compattato
- 7 Modellazione del terreno per formazine arginello
- 8 Rilevato autostradale in progetto
- 9 Paratoia di intercettazione esistente su manufatto in c.a., da mantenere
- 10 Ponticello di attraversamento esistente, strada vicinale SV8
- 11 Ricoprimento superficiale con terreno vegetale, spessore 30 cm
- 12 Elemento di interposizione in polistirolo, spessore 20 mm
- 13 Giunto di tenuta waterstop in PVC con bulbo e doppie alette ancoranti; larghezza 30 cm
- 14 Sigillatura con sigillante cementizio polietilenico
- 15 Manufatto di attraversamento stradale esistente, da mantenere
- 16 Opera di presa irrigua, attrezzata con paratoia di regolazione
- 17 Strada vicinale SV8

LEGENDA

	TUBAZIONI IN PVC
	TUBAZIONI IN CLS
	CANALETTA PREFABBRICATA AD ASOLA
	COLLETTORE IN ACCIAIO INOX
	CANALETTA RETTANGOLARE RIVESTITA IN CLS bxbh= 1.5m x Var.
	CANALETTA TRAPEZIA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA AL PIEDE DEL RILEVATO Bxbh= 1.5m x 0.7m x 0.7m
	CANALETTA SEMICIRCOLARE IN LAMIERA ONDULATA D=0.3m
	CANALETTA SEMICIRCOLARE IN LAMIERA ONDULATA D=0.6m
	FOSSO NON RIVESTITO PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE DELLA SCARPATA Bxbh= 1.5m x 0.5m x 0.5m
	CANALE IN TERRA PER DEVIAZIONE FOSSI IRRIGUI
	SCARICO NEL FOSSO RIVESTITO AL PIEDE DEL RILEVATO
	EMBRICO PER IL RECAPITO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA NELLA CANALETTA AL PIEDE DEL RILEVATO (INTERASSE MEDIO 20.00m) (*)
	POZZETTO CON GRIGLIA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA
	POZZETTO GETTATO IN OPERA
	MANIFATTO DI SCARICO DEL COLLETTORE DI RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA SUL PONTE TALLORIA
	VASCHE PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E PER GLI SVERSAMENTI ACCIDENTALI
	MANIFATTO SCOLMATORE A MONTE DEL SISTEMA DI TRATTAMENTO
	DIREZIONI DI FLUSSO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA



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
DEVIAZIONE CANALE VERDUNO
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO, PLANIMETRIA DI PROGETTO
E PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

Approvato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Completato:	Approvato:	Scale:	Cont.:
09	Marzo 2014	EMISSIONE	Ing. Del Col. Rinaldi	Ing. Giovanni	Ing. Ghislandi	Z 5	E-1
Approvato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Completato:	Approvato:	Scale:	Cont.:
							MARZO 2014
Approvato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Completato:	Approvato:	Scale:	Cont.:
							VARIE

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

CONCESSIONARIA:
AUTOSTRADA ASTI - CUNEO S.p.A.