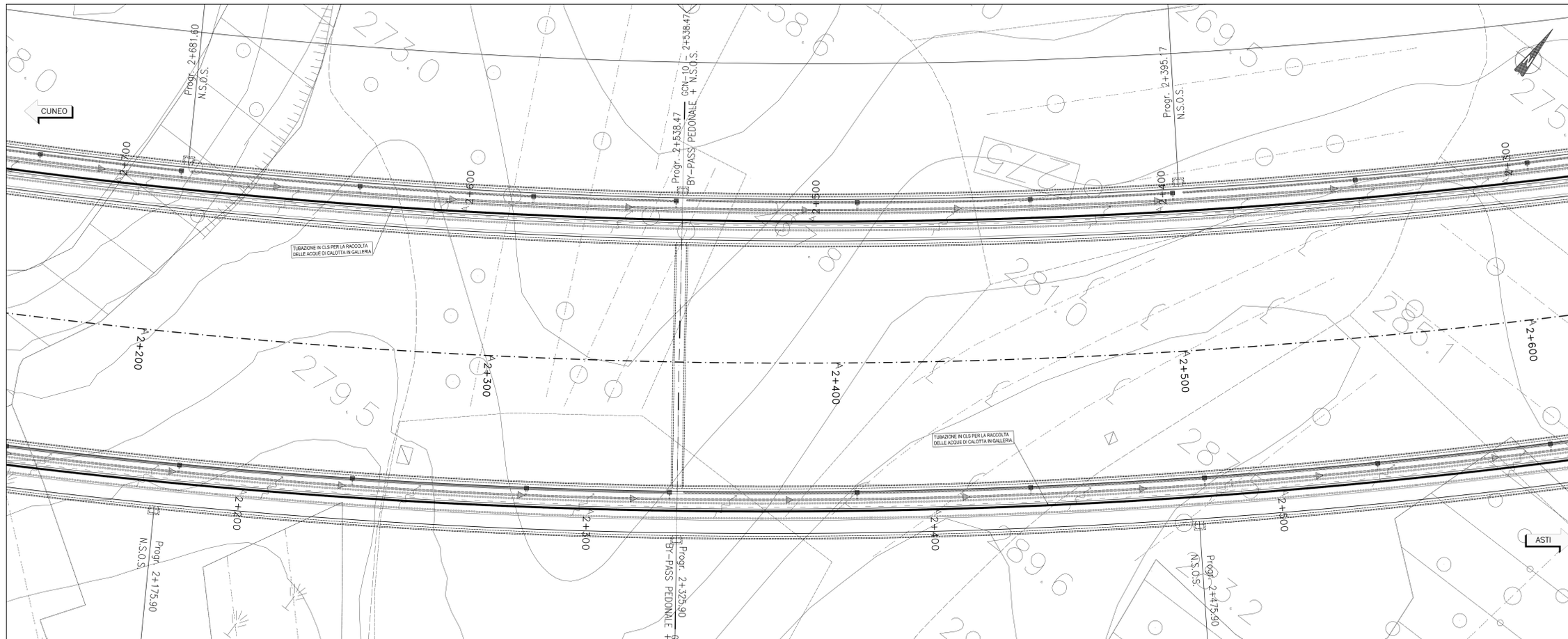
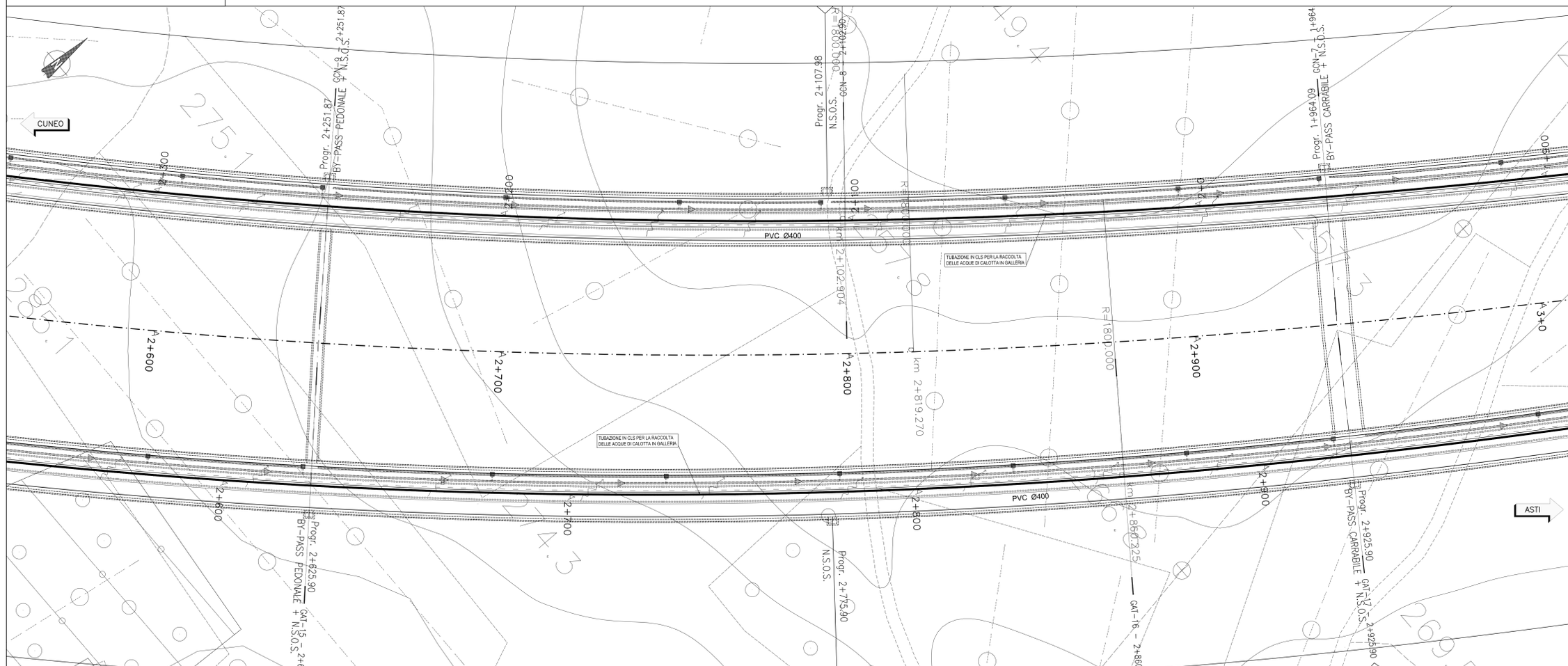


LEGENDA

	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
	CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS AL PIEDE DELLA PARATA bxbh= 0.65m x 0.40m
	CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS IN TESTA ALLA PARATA bxbh= 0.70m x 0.50m
	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
	MANUFATTO 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
	MANUFATTO SCOLMATORE A MONTE DEL SISTEMA DI TRATTAMENTO
	DIREZIONI DI FLUSSO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA



STRALCIO 1 - Scala 1:500



STRALCIO 2 - Scala 1:500

Autostrada Asti-Cuneo



COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
ASTI - CUNEO

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

PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA

OPERE PER LA REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI

ASSE PRINCIPALE

PLANIMETRIA DELLA RETE DI DRENAGGIO DAL KM 2+200 AL KM 3+000

TAVOLA 4

Approvato:	Data:	Descrizione:	Revisione:	Completato:	Approvato:	Data:	Descrizione:	Revisione:	Completato:	Approvato:	Data:	Descrizione:	Revisione:	Completato:
	00	EMMISSIONE				01	Mar 2015	Rev. a seguito richieste MIT-SVCA						

PROGETTISTA + RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dat. Ing. Enrico Ghiandri
Albo di Milano
N° A 19993

CONCESSIONARIA: