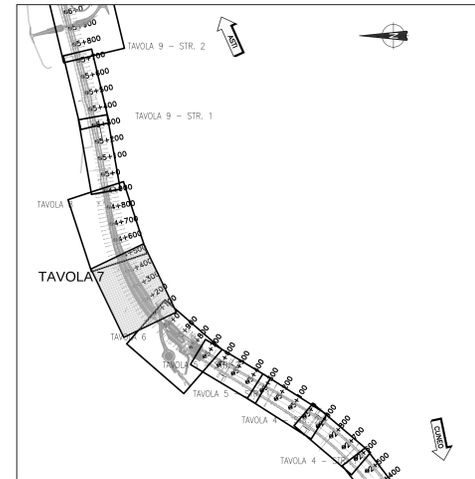


TABELLA DEI POZZETTI

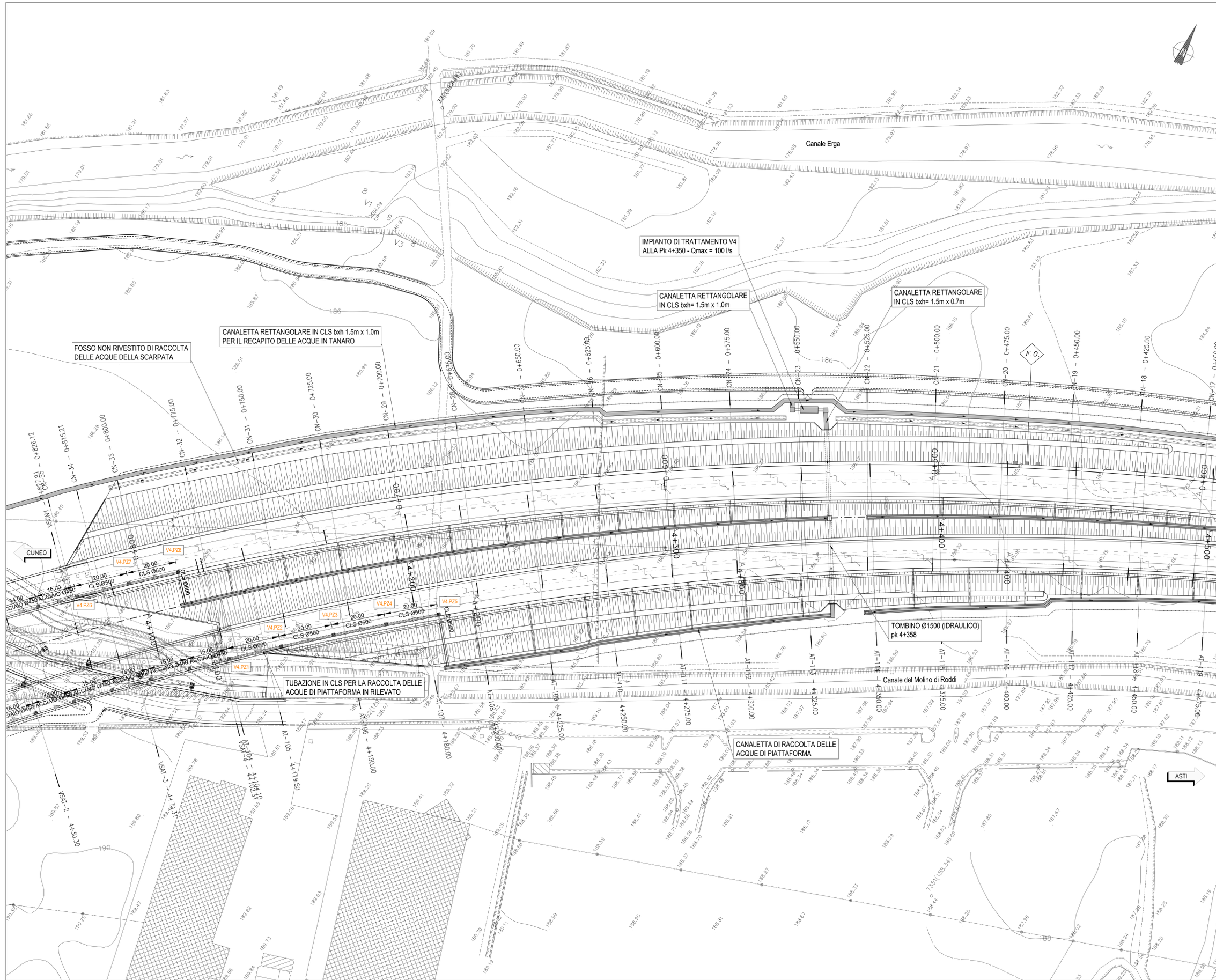
pozzetto	progr.	q.p. visibile (m s.m.)	dn. ingresso (mm)	dn. uscita (mm)	q.f. ingresso (m s.m.)	q.f. uscita (m s.m.)	q.f. pozzetto (m s.m.)	h _{pozzetto} (m)
V4.PZ1	AT-4+105,47	197.5	450	500	196.23	196.23	195.97	1.25
V4.PZ2		197.37	500	500	196.12	196.12	195.84	1.25
V4.PZ3		197.23	500	500	195.98	195.98	195.70	1.25
V4.PZ4		197.05	500	500	195.80	195.80	195.52	1.25
V4.PZ5		196.83	500	500	195.58	195.43	195.05	1.50
V4.PZ6	CN-0+824,73	197.87	450	500	196.60	196.60	196.34	1.25
V4.PZ7		197.74	500	500	196.49	196.49	196.21	1.25
V4.PZ8		197.62	500	500	196.37	196.22	195.84	1.50

QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

	TUBAZIONI IN PVC
	TUBAZIONI IN CLS
	CANALETTA PREFABBRICATA AD ASOLA
	COLLETTORE IN ACCIAIO INOX
	CANALETTA RETTANGOLARE RIVESTITA IN CLS btxh= 1.5m x 1.0m
	CANALETTA TRAPEZIA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA AL PIEDE DEL RILEVATO btxh= 1.5m x 0.7m x 0.7m
	CANALETTA SEMICIRCOLARE IN LAMIERA ONDOLATA D=0.3m
	CANALETTA SEMICIRCOLARE IN LAMIERA ONDOLATA D=0.6m
	FOSSO NON RIVESTITO PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE DELLA SCARPATA
	CANALE IN TERRA PER DEVIAZIONE FOSSI IRRIGUI
	SCARICO NEL FOSSO RIVESTITO AL PIEDE DEL RILEVATO
	EMBRO 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



(*) In corrispondenza delle barriere foncoassorbenti, l'interasse può variare compatibilmente con il posizionamento dei conchi di fondazione delle barriere stesse (l = 15-21 m)

Autostrada Asti-Cuneo

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI ASTI PROVINCIA DI 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 4+100 AL KM 4+500
TAVOLA 7

Approvato: 09/03/2013	Emissione: 09/03/2013	Revisione: 09/03/2013	Approvato: 09/03/2013	Emissione: 09/03/2013	Revisione: 09/03/2013
PROGETTISTA + RESP. INTEGRALMENTE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Enrico Ghislandi Albo di Milano N° A 19993			CONCESSIONARIA: SINA		

Scale: 1:500