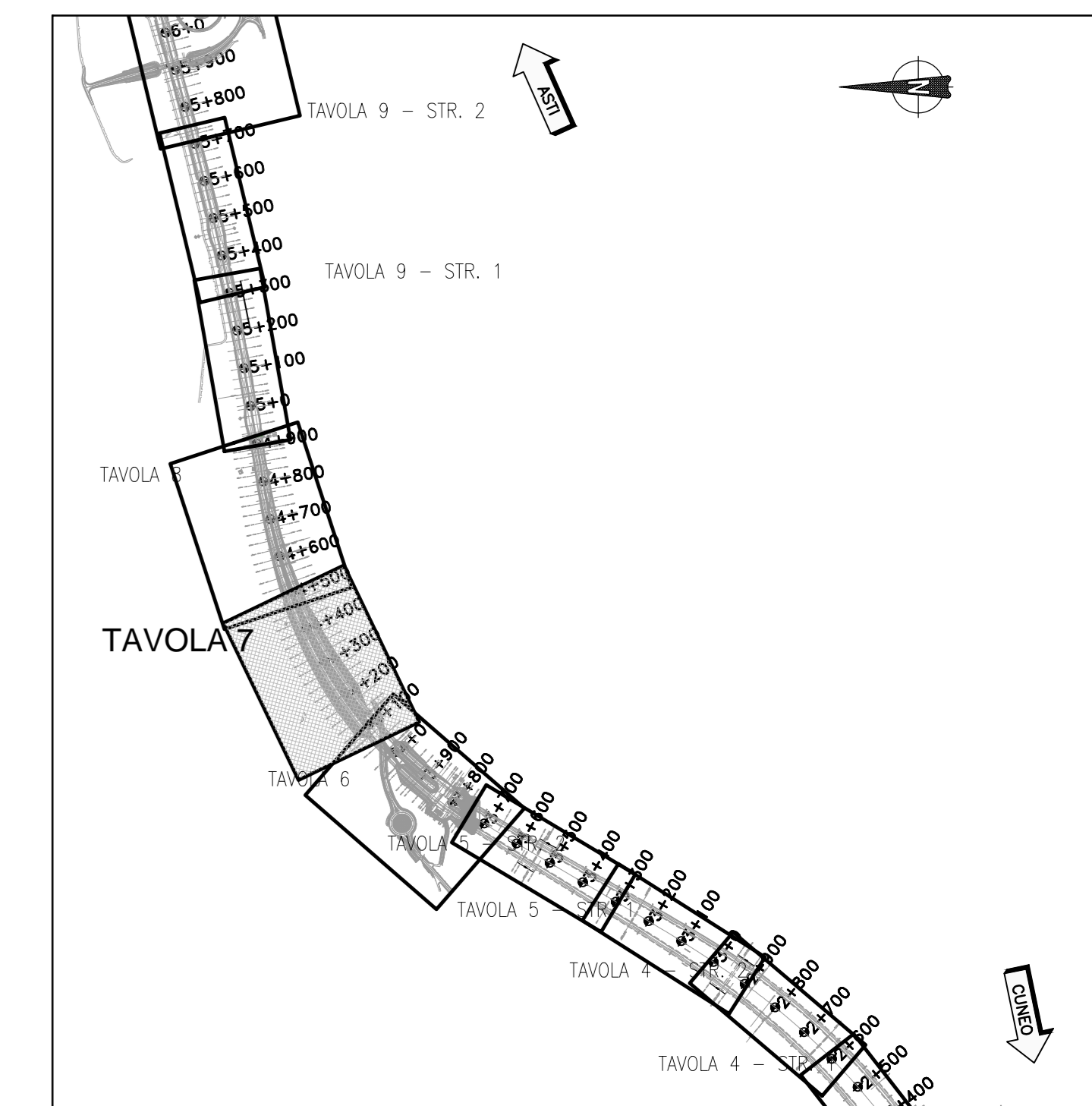


TABELLA DEI POZZETTI

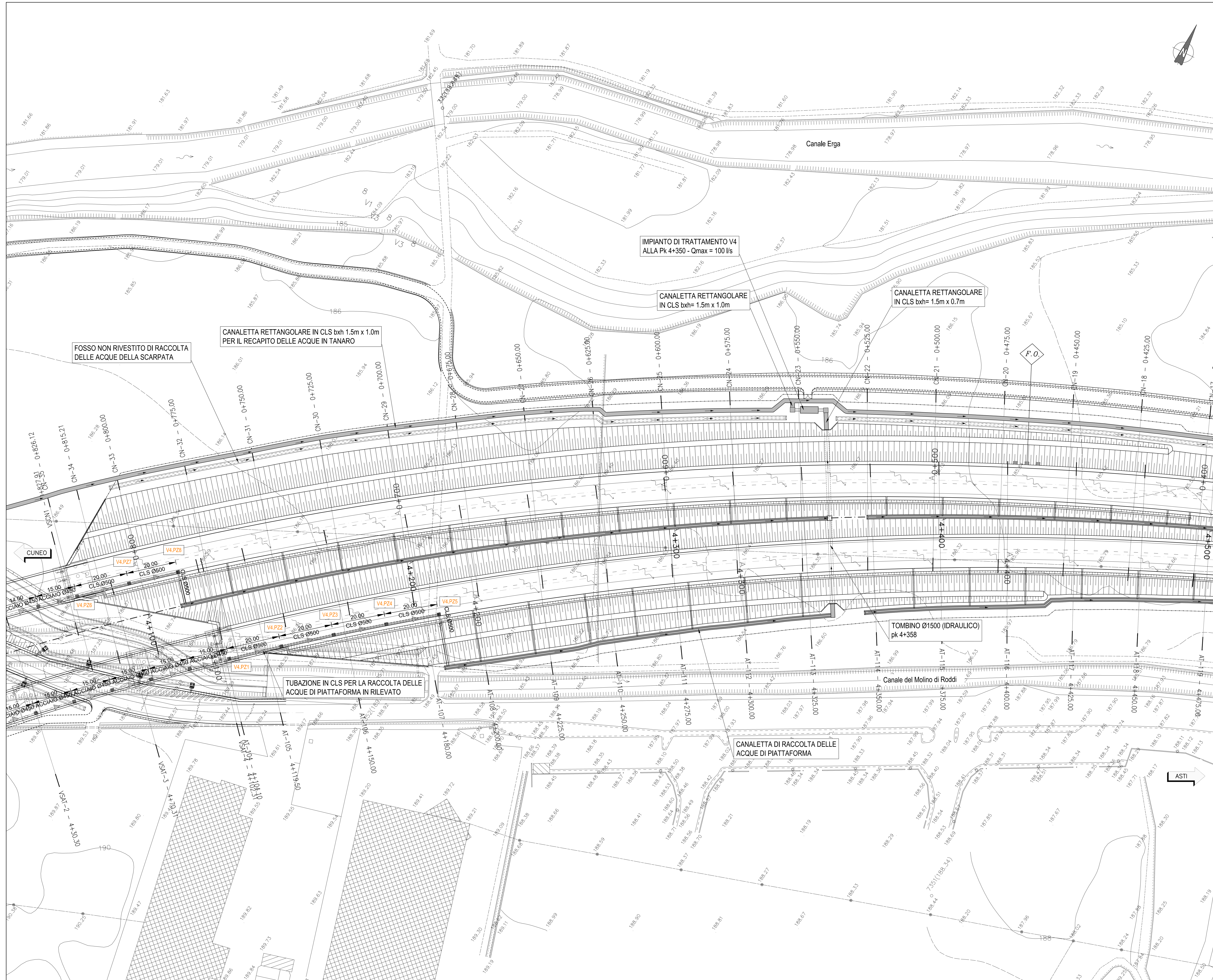
| pozzetto | progr. | q.p. visibile (m s.m.) | dn. ingresso (mm) | dn. uscita (mm) | q.f. ingresso (m s.m.) | q.f. uscita (m s.m.) | q.f. pozzetto (m s.m.) | h _{pozzetto} (m) |
|----------|-------------|------------------------|-------------------|-----------------|------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------|
| 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



PROVINCIA DI ASTI



REGIONE PIEMONTE



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: | Data: | Descrizione: | Revisione: | Data: | Descrizione: | Revisione: | Data: | Descrizione: | Revisione: | Data: | Descrizione: |
|------------|-------|--------------|---------------------------|-------|--------------|------------|-------|--------------|------------|-------|--------------|
| Emisore: | 01 | EMISSIONE | Ing. Gianfranco Ghislandi | 01 | Emisore: | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| Approvato: | 01 | Decisione | Ing. Gianfranco Ghislandi | 01 | Approvato: | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| Approvato: | 01 | Decisione | Ing. Gianfranco Ghislandi | 01 | Approvato: | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| Approvato: | 01 | Decisione | Ing. Gianfranco Ghislandi | 01 | Approvato: | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |

PROGETTISTA e RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Enrico Ghislandi
Albo di Milano
N° A 19993

CONCESSIONARIA:
Autostrade del Piemonte