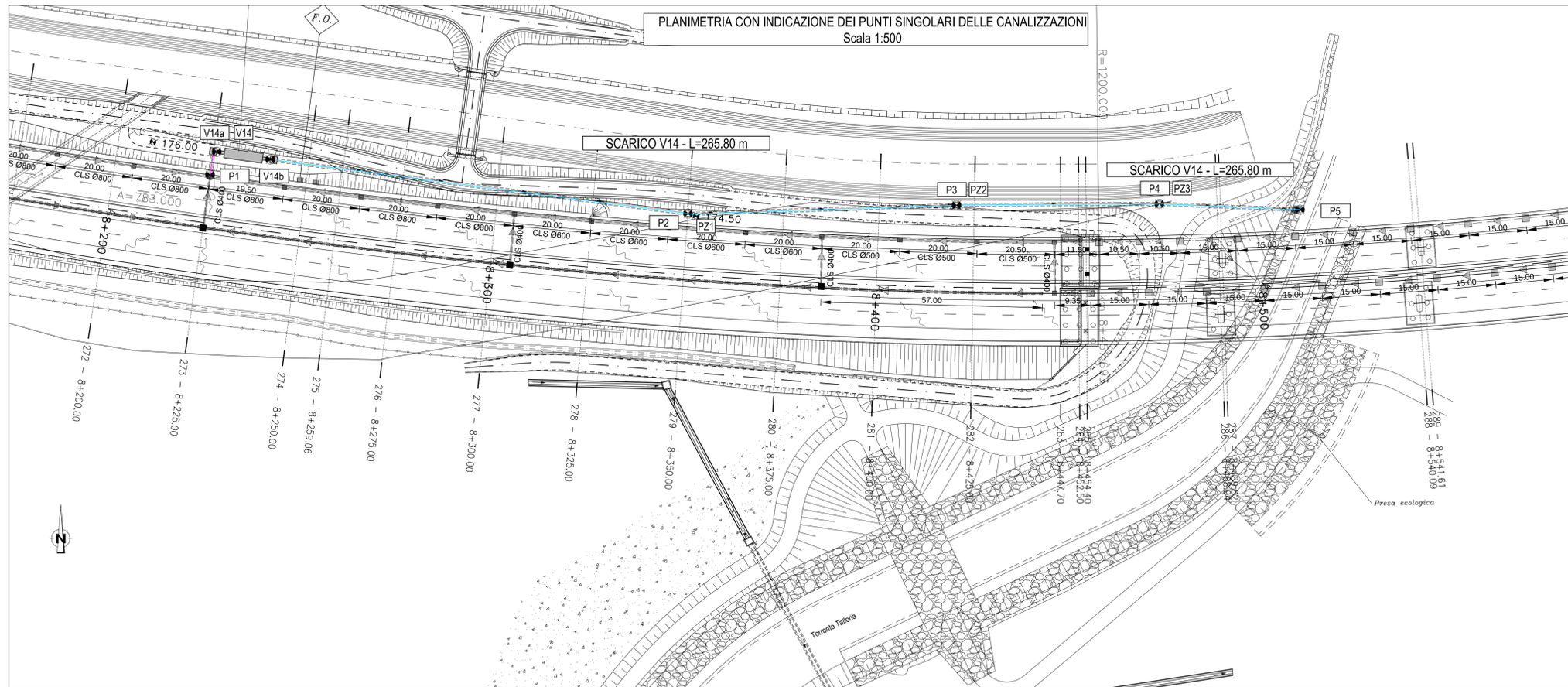


LEGENDA

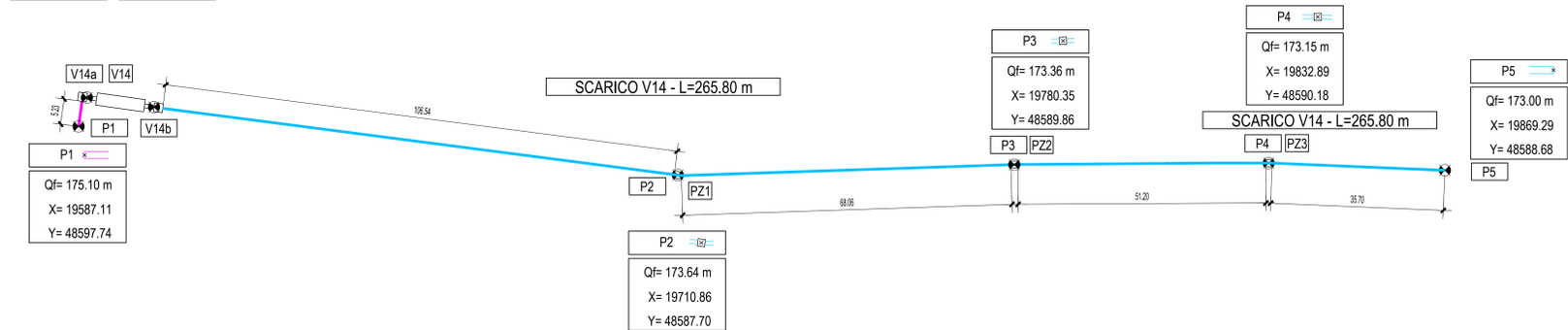
| | |
|--|--|
| | TUBAZIONI IN PVC |
| | TUBAZIONI IN CLS |
| | CANALETTA PREFABBRICATA AD ASOLA |
| | COLLETTORE IN ACCIAIO INOX |
| | CANALETTA RETTANGOLARE RIVESTITA IN CLS bxbh= 1.5m x 0.7m |
| | CANALETTA TRAPEZIA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA AL PIEDE DEL RILEVATO Bxbh= 1.5m x 0.7m 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 |
| | EMBRIO 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 |



SCHEMA CON RAPPRESENTAZIONE DELLE COORDINATE DI RIFERIMENTO SUI PUNTI SINGOLARI DELLE CANALIZZAZIONI

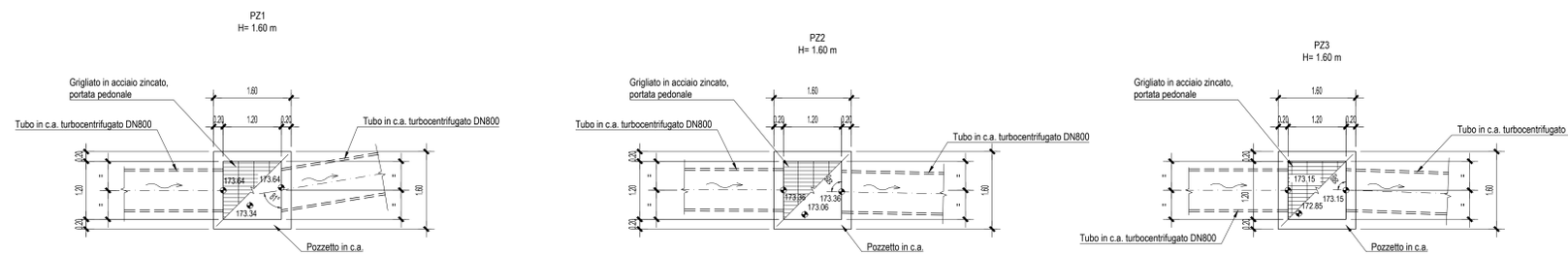
Scala 1:500

| | |
|--------------|--------------|
| V14a | V14b |
| Qf= 174.90 m | Qf= 174.80 m |
| X= 19588.81 | X= 19602.67 |
| Y= 48603.69 | Y= 48601.73 |



PARTICOLARE POZZETTI

Scala 1:50



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
IMPIANTO DI TRATTAMENTO Progr. 8+235
PLANIMETRIA E SCHEMA PUNTI SINGOLARI

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|--------------|----------------|----------------|----------------|-------|--------------|------------|------------|------------|-------|--------------|
| Approvato: | Data: | Descrizione: | Revisione: | Controllo: | Approvato: | Data: | Descrizione: | Revisione: | Controllo: | Approvato: | Data: | Descrizione: |
| Ing. Dal Col | Apr. 2013 | EMISSIONE | Ing. Dal Col | Ing. Ghislandi | Ing. Ghislandi | 26 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Approvato: | Data: | Descrizione: | Revisione: | Controllo: | Approvato: | Data: | Descrizione: | Revisione: | Controllo: | Approvato: | Data: | Descrizione: |
| Ing. Ghislandi | Marzo 2015 | EMISSIONE | Ing. Ghislandi | Ing. Ghislandi | Ing. Ghislandi | 26 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |

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

CONCESSIONARIA:

1:200