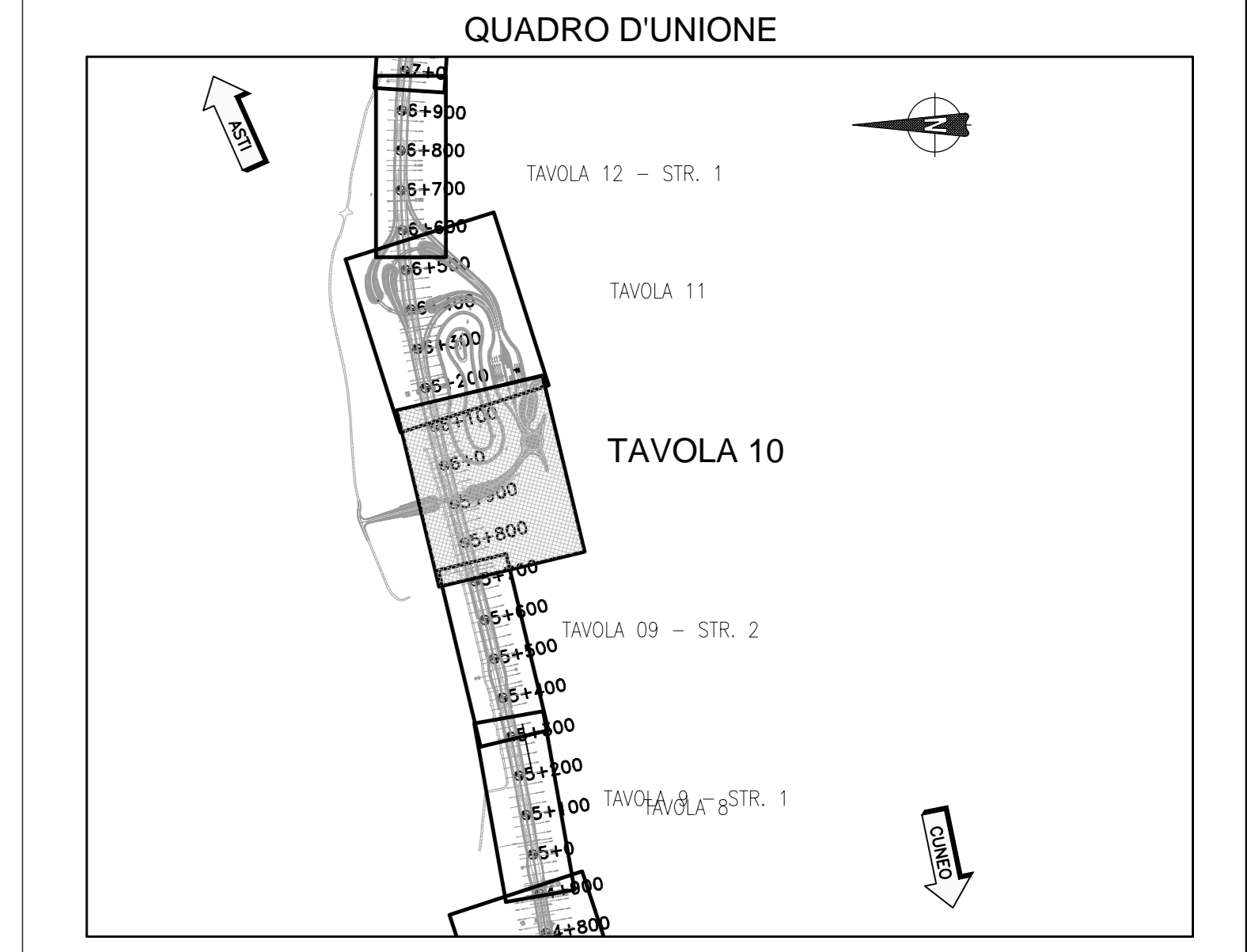
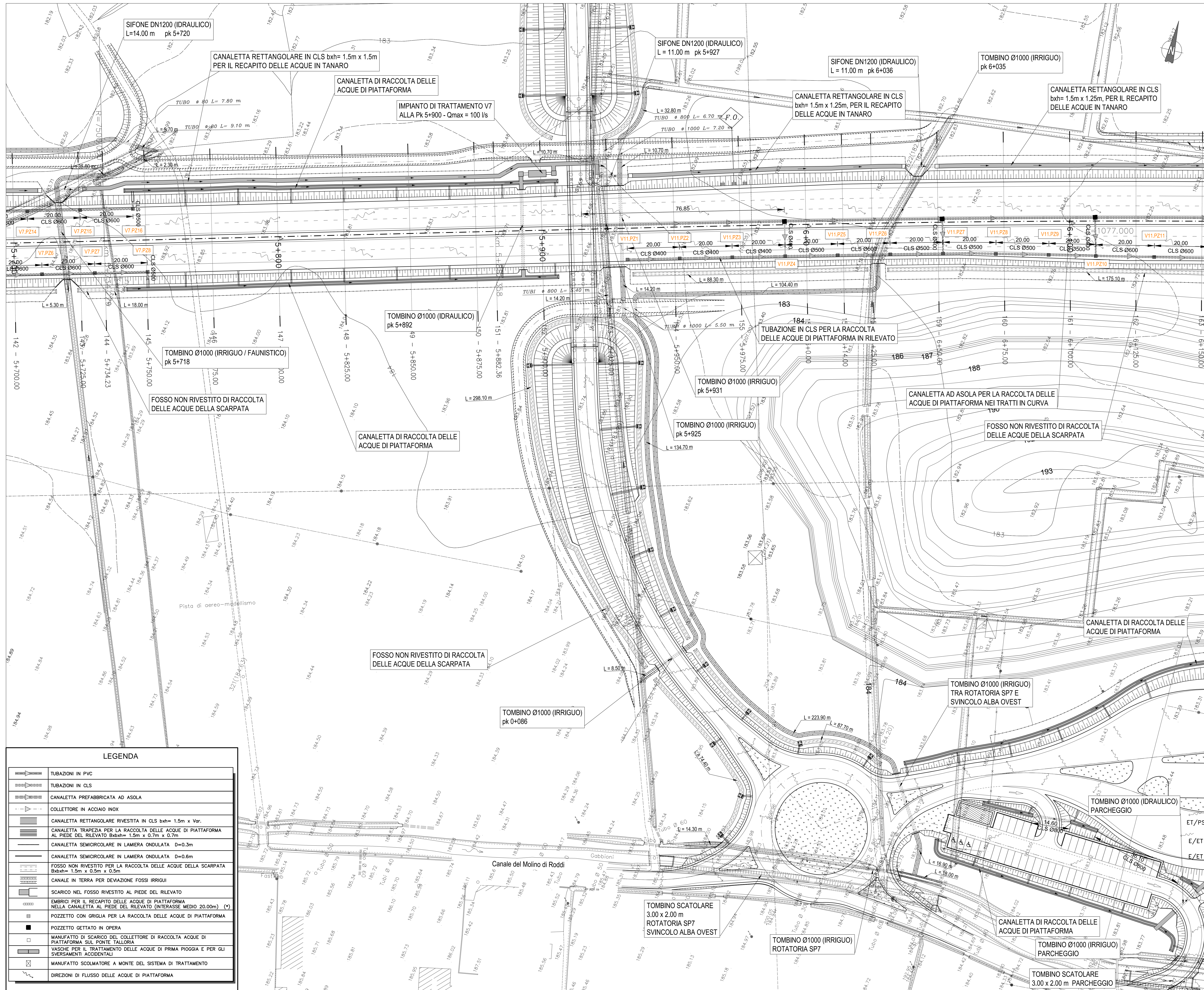


pozzetto	progr.	q.p. viabile	dn. ingresso	dn. uscita	q.f. ingresso	q.f. uscita	q.f. pozzetto	h_pozzetto
V7.PZ1	5+610,56	(m s.m.)	(mm)	(mm)	(m s.m.)	(m s.m.)	(m s.m.)	(m)
V7.PZ2	186.20	-	400	400	185.02	185.02	184.67	1.25
V7.PZ3	186.17	400	400	400	185.01	185.01	184.63	1.25
V7.PZ4	186.13	400	600	600	184.98	184.78	184.60	1.25
V7.PZ5	186.11	600	600	600	184.76	184.76	184.58	1.25
V7.PZ6	186.09	600	600	600	184.74	184.74	184.56	1.25
V7.PZ7	186.06	600	600	600	184.71	184.71	184.53	1.25
V7.PZ8	186.00	600	600	600	184.65	184.65	184.22	1.50
V7.PZ9	5+607,14	-	400	-	185.05	-	184.67	1.25
V7.PZ10	186.18	400	400	-	185.03	185.03	184.65	1.25
V7.PZ11	186.16	400	400	-	185.01	185.01	184.63	1.25
V7.PZ12	186.14	400	600	184.99	184.79	184.61	1.25	
V7.PZ13	186.12	600	600	184.77	184.77	184.59	1.25	
V7.PZ14	186.09	600	600	184.74	184.74	184.56	1.25	
V7.PZ15	186.07	600	600	184.72	184.72	184.54	1.25	
V7.PZ16	186.01	600	600	184.66	184.66	184.48	1.25	
V11.PZ1	5+932,13	(m s.m.)	(mm)	(mm)	(m s.m.)	(m s.m.)	(m s.m.)	(m)
V11.PZ2	184.99	-	400	-	183.84	-	183.46	1.25
V11.PZ3	184.87	400	400	183.72	183.72	183.34	1.25	
V11.PZ4	184.75	400	400	183.60	183.60	183.22	1.25	
V11.PZ5	184.63	400	500	183.48	183.38	183.10	1.25	
V11.PZ6	184.52	500	500	183.27	183.27	182.99	1.25	
V11.PZ7	184.40	500	500	183.15	183.15	182.87	1.25	
V11.PZ8	184.28	500	500	183.03	183.03	182.75	1.25	
V11.PZ9	184.14	500	600	182.89	182.89	182.61	1.25	
V11.PZ10	184.00	500	600	182.75	182.75	182.47	1.25	
V11.PZ11	183.88	500	600	182.63	182.53	182.35	1.25	
V11.PZ12	183.74	600	600	182.39	182.39	182.21	1.25	
V11.PZ13	183.62	600	600	182.27	182.27	182.09	1.25	
V11.PZ14	183.50	600	600	182.15	182.15	181.97	1.25	
V11.PZ15	183.38	600	600	182.03	182.03	181.85	1.25	
V11.PZ16	183.28	600	600	181.93	181.93	181.75	1.25	



**LEGENDA**

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

**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 5+700 AL KM 6+100  
TAVOLA 10

Approvato:	26	01	2015	03
Emesso:	26	01	2015	03
Approvato:	26	01	2015	03
Emesso:	26	01	2015	03

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

CONCESSIONARIA:

(\*) In corrispondenza delle barriere fonoassorbenti, l'interesse può variare compatibilmente con il posizionamento dei conici di fondazione delle barriere stesse (l = 15-21 m)