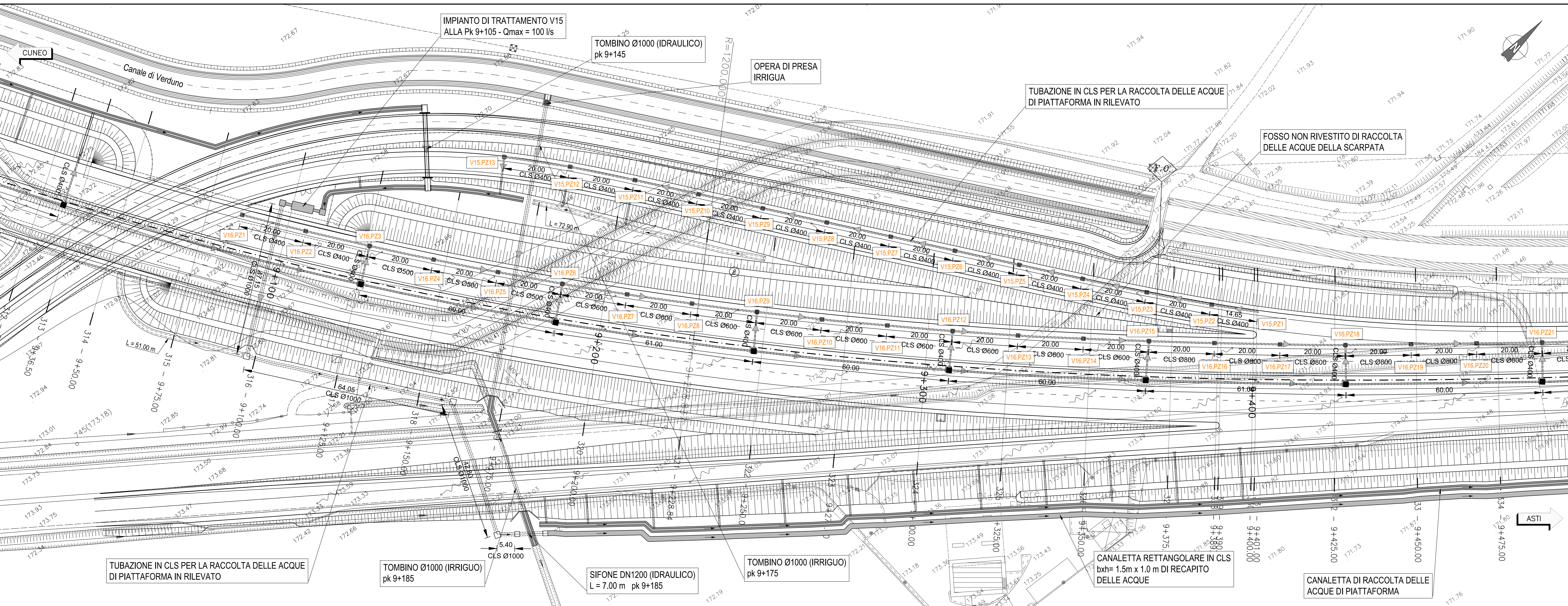
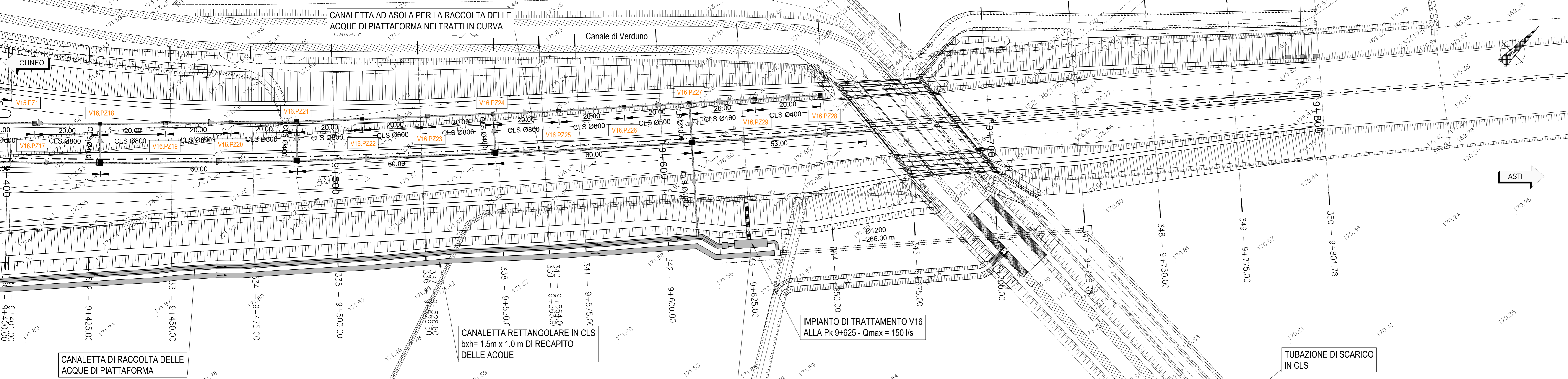


TABELLA DEI POZZETTI

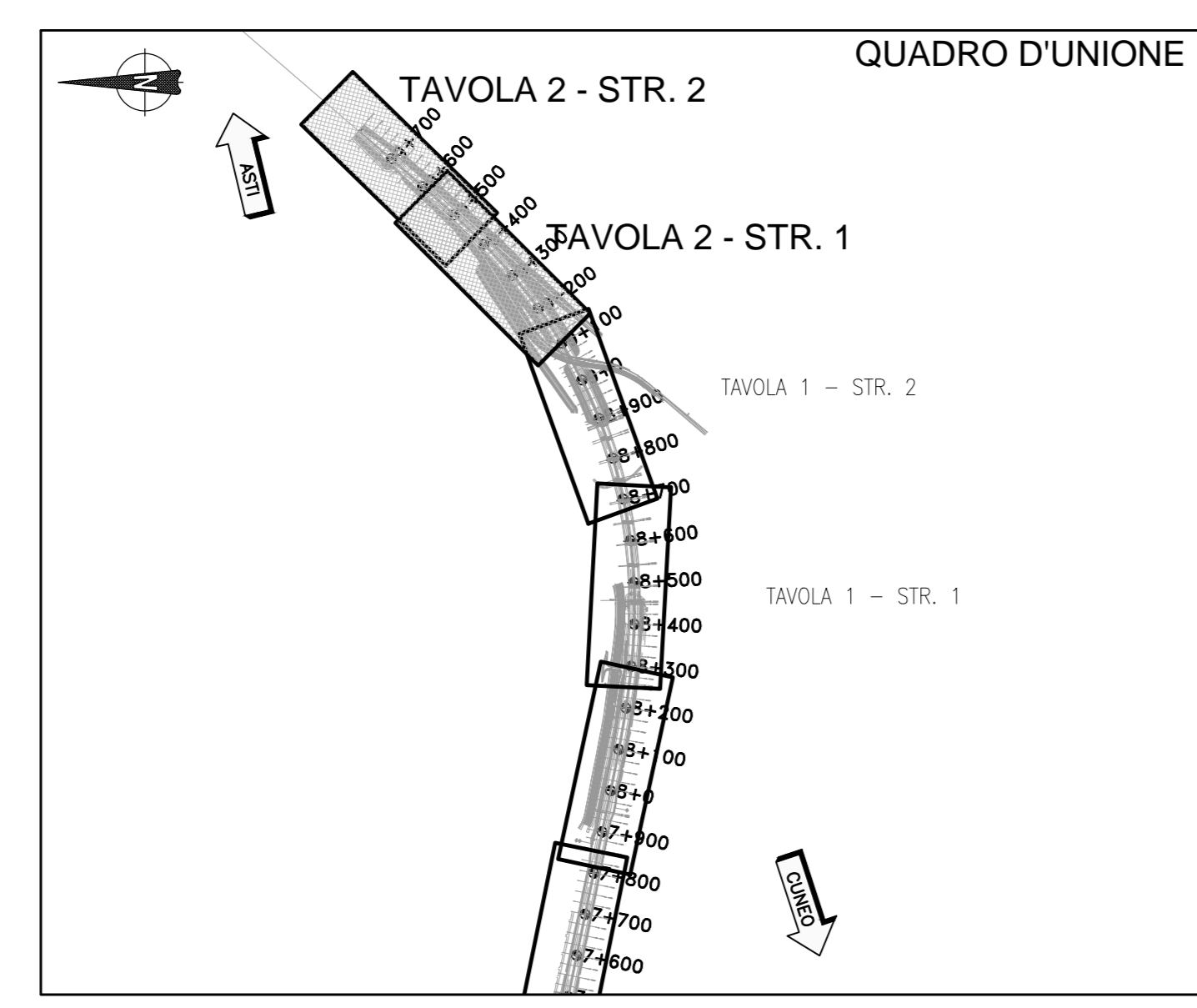
pozzetto	progr.	q.p. visibile	dn. ingresso	dn. uscita	q.f. ingresso	q.f. uscita	q.f. pozzetto	h <sub>pozzetto</sub>
		(m.s.m.)	(mm)	(mm)	(m.s.m.)	(m.s.m.)	(m.s.m.)	(m)
V15.PZ1	9+401,00	178	400	400	176.85	176.85	176.47	1.25
V15.PZ2		177.96	400	400	176.81	176.81	176.43	1.25
V15.PZ3		177.91	400	400	176.76	176.76	176.38	1.25
V15.PZ4		177.81	400	400	176.66	176.66	176.28	1.25
V15.PZ5		177.63	400	400	176.48	176.48	176.10	1.25
V15.PZ6		177.35	400	400	176.20	176.20	175.82	1.25
V15.PZ7		177.03	400	400	175.88	175.88	175.50	1.25
V15.PZ8		176.65	400	400	175.50	175.50	175.12	1.25
V15.PZ9		176.22	400	400	175.07	175.07	174.69	1.25
V15.PZ10		175.75	400	400	174.60	174.60	174.22	1.25
V15.PZ11		175.29	400	400	174.14	174.14	173.76	1.25
V15.PZ12		174.87	400	400	173.72	173.72	173.34	1.25
V15.PZ13		174.43	400	400	173.28	173.28	172.90	1.25
pozzetto	progr.	q.p. visibile	dn. ingresso	dn. uscita	q.f. ingresso	q.f. uscita	q.f. pozzetto	h <sub>pozzetto</sub>
		(m.s.m.)	(mm)	(mm)	(m.s.m.)	(m.s.m.)	(m.s.m.)	(m)
V16.PZ1	9+085,50	180	400	400	178.85	178.85	178.47	1.25
V16.PZ2		179.9	400	400	178.75	178.75	178.37	1.25
V16.PZ3		179.8	400	500	178.65	178.55	178.27	1.25
V16.PZ4		179.7	500	500	178.45	178.45	178.07	1.25
V16.PZ5		179.6	500	500	178.35	178.35	177.97	1.25
V16.PZ6		179.5	500	600	178.25	178.15	177.77	1.25
V16.PZ7		179.4	600	600	178.05	178.05	177.67	1.25
V16.PZ8		179.3	600	600	177.95	177.95	177.57	1.25
V16.PZ9		179.21	600	600	177.86	177.86	177.48	1.25
V16.PZ10		179.12	600	600	177.77	177.77	177.39	1.25
V16.PZ11		179.03	600	600	177.68	177.68	177.30	1.25
V16.PZ12		178.95	600	600	177.60	177.60	177.22	1.25
V16.PZ13		178.86	600	600	177.51	177.51	177.13	1.25
V16.PZ14		178.77	600	600	177.42	177.42	177.04	1.25
V16.PZ15		178.68	600	800	177.33	177.13	176.85	1.50
V16.PZ16		178.6	400	400	177.53	177.53	177.15	1.50
V16.PZ17		178.6	800	800	177.05	177.05	176.67	1.50
V16.PZ18		178.48	800	800	176.93	176.93	176.55	1.50
V16.PZ19		178.42	800	800	176.87	176.87	176.49	1.50
V16.PZ20		178.38	800	800	176.83	176.83	176.45	1.50
V16.PZ21		178.32	800	800	176.77	176.77	176.39	1.50
V16.PZ22		178.24	800	800	176.69	176.69	176.31	1.50
V16.PZ23		178.16	800	800	176.61	176.61	176.23	1.50
V16.PZ24		178.08	800	800	176.53	176.53	176.15	1.50
V16.PZ25		177.99	800	800	176.44	176.44	176.06	1.50
V16.PZ26		177.9	800	800	176.35	176.35	175.97	1.50
V16.PZ27		177.81	800	800	176.26	176.26	175.88	1.50
V16.PZ28		177.72	800	1000	176.17	175.97	175.59	1.50
V16.PZ29	9+649,07	177.47	400	400	176.32	176.32	175.94	1.25
V16.PZ30		177.61	400	400	176.46	176.46	176.08	1.25



STRALCIO 1 - Scala 1:500



STRALCIO 2 - Scala 1:500



LEGENDA

	TUBAZIONI IN PVC
	TUBAZIONI IN CLS
	CANALETTA PREFABBRICATA AD ASOLA
	COLLETTORE IN ACCIAIO INOX
	CANALETTA RETTANGOLARE RIVESTITA IN CLS bxh= 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
	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

(\*) In corrispondenza delle barriere fonosorbenti, l'interasse può variare compatibilmente con il posizionamento dei concetti 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 9+100 AL KM 9+800  
TAVOLA 15

Approvato:	Data:	Descrizione:	Emesso:	Controllo:	Approvato:	Data:	Descrizione:	Emesso:	Controllo:
	09	Apr. 2013	EMISSIONE	Ing. Dal Cid	Ing. Ghislandi	09	Marzo 2015	2.6	Ing. Ghislandi
									1:500

PROGETTISTA e RESP. INTEGRALMENTE SPECIALISTICO:  
SINA  
Dot. Ing. Enrico Ghislandi  
Albo di Milano  
N° A 19993

CONCESSIONARIA: