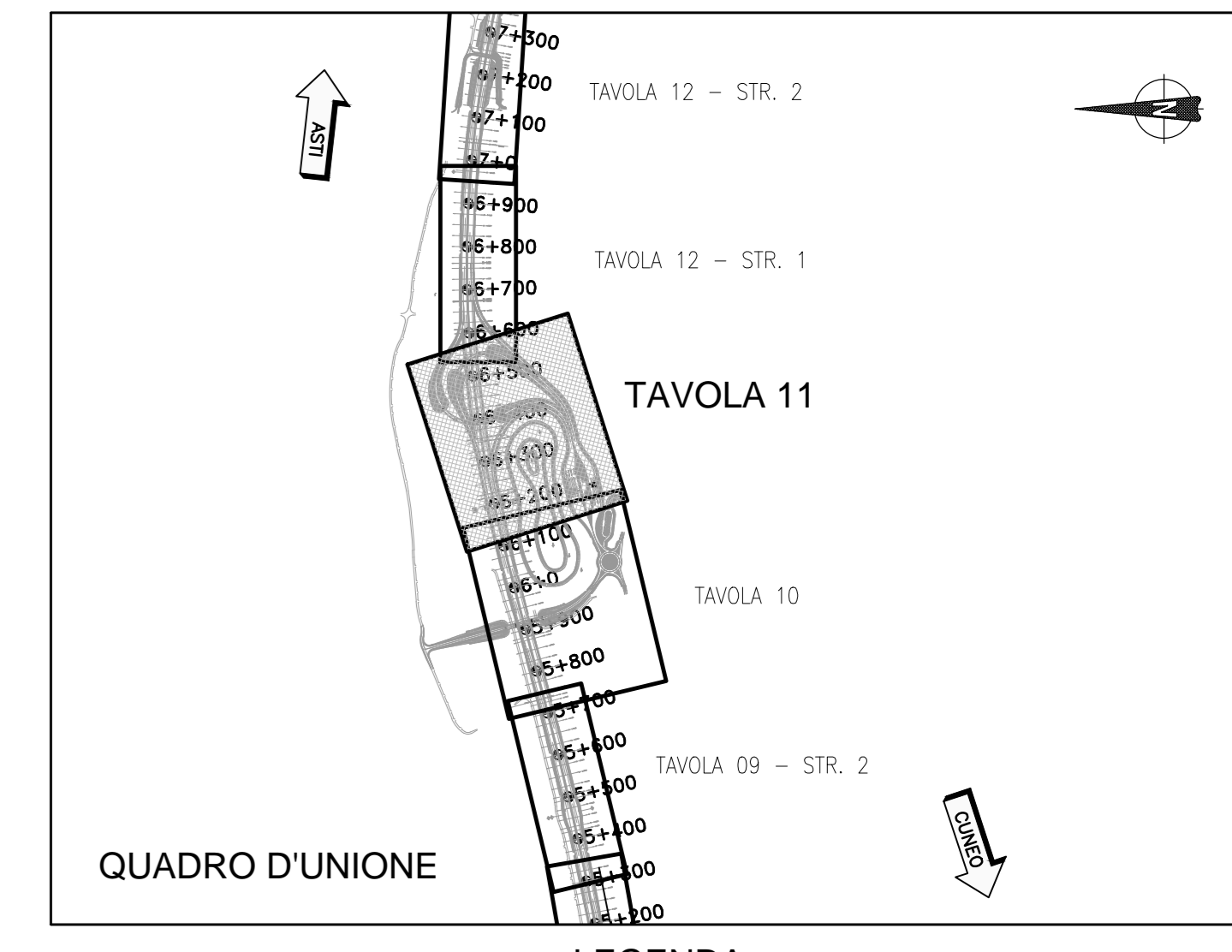


STRALCIO - Scala 1:500

NOTE GENERALI

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)
V11.PZ1	5+932,13	184,99	-	400	-	183,84	183,84	1,25
V11.PZ2		184,87	400	400	183,72	183,72	183,34	1,25
V11.PZ3		184,75	400	400	183,60	183,60	183,22	1,25
V11.PZ4		184,63	400	500	183,48	183,38	183,10	1,25
V11.PZ5		184,52	500	500	183,27	183,27	182,99	1,25
V11.PZ6		184,40	500	500	183,15	183,15	182,87	1,25
V11.PZ7		184,28	500	500	183,03	183,03	182,75	1,25
V11.PZ8		184,14	500	500	182,89	182,89	182,61	1,25
V11.PZ9		184,00	500	500	182,75	182,75	182,47	1,25
V11.PZ10		183,88	500	600	182,63	182,53	182,35	1,25
V11.PZ11		183,74	600	600	182,39	182,39	182,21	1,25
V11.PZ12		183,62	600	600	182,27	182,27	182,09	1,25
V11.PZ13		183,50	600	600	182,15	182,15	181,97	1,25
V11.PZ14		183,38	600	600	182,03	182,03	181,85	1,25
V11.PZ15		183,28	600	600	181,93	181,93	181,75	1,25



	TUBAZIONI IN PVC
	TUBAZIONI IN CLS
	CANALETTA PREFABBRICATA AD ASOLA
	COLLETORE 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=0,6m
	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
	EMBRICI 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 COLLETORE 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

Autostrada Asti-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 6+100 AL KM 6+500
 TAVOLA 11

Approvato	Data	Descrizione	Autore	Controllo	Approvato	Data	Descrizione	Autore	Controllo	Approvato	Data	Descrizione
	09	Apr. 2013	EMMISSIONE	Ing. Dal Cidi	Ing. Ghislandi	26	Marzo 2015					

PROGETTISTA + RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dat. Ing. Enrico Ghislandi
 Albo di Milano
 N° A 16993

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