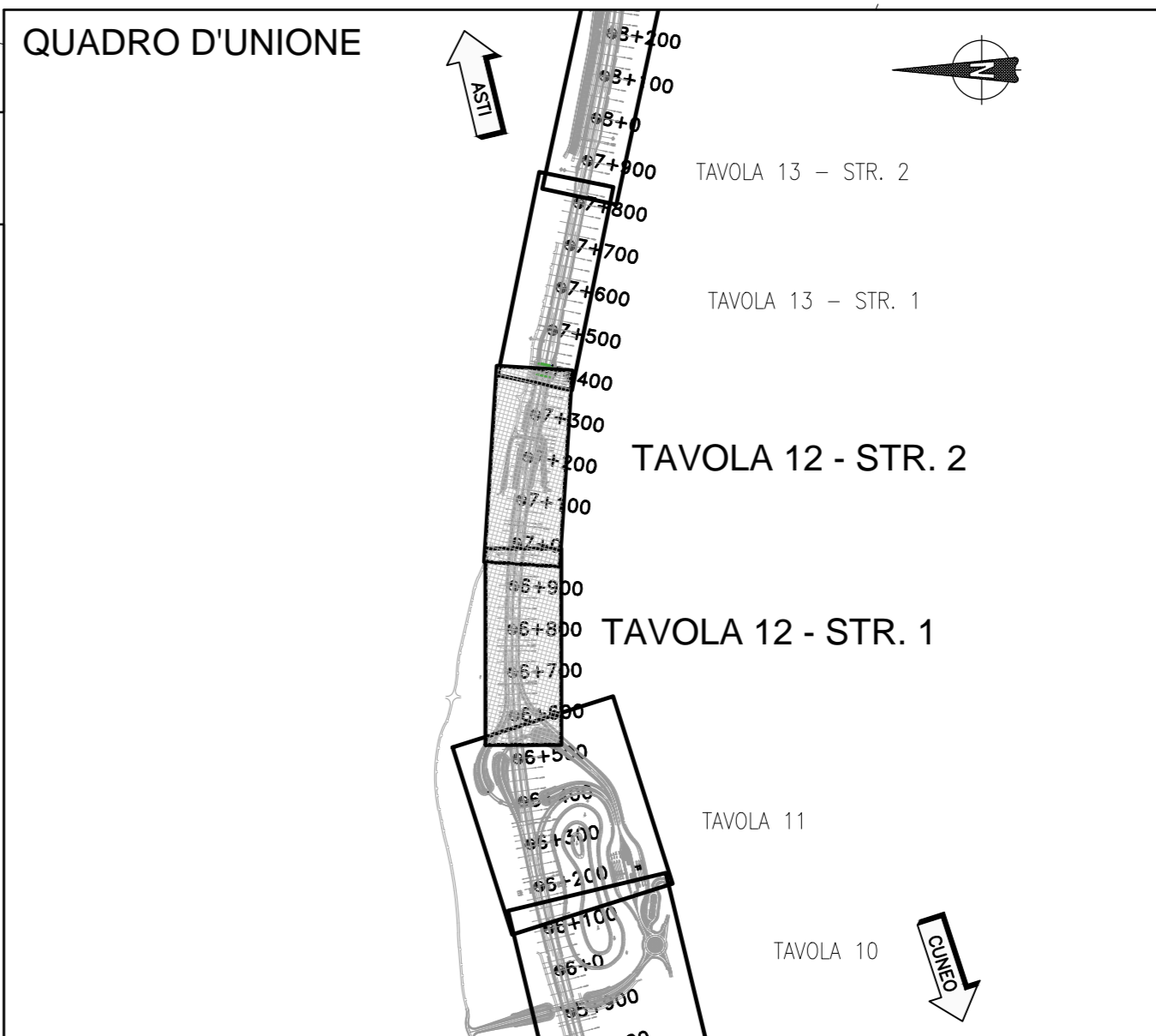


NOTE GENERALI

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)
V12.PZ1	7+227,40	183,27	-	400	-	182,12	181,74	1,25
V12.PZ2		183,24	400	400	182,09	182,09	181,71	1,25
V12.PZ3		183,18	400	400	182,03	182,03	181,65	1,25
V12.PZ4		183,09	400	400	181,94	181,94	181,56	1,25
V12.PZ5		182,98	400	400	181,83	181,83	181,45	1,25
V12.PZ6		182,83	400	400	181,68	181,68	181,30	1,25
V12.PZ7		182,68	400	400	181,53	181,53	181,15	1,25
V12.PZ8		182,51	400	400	181,36	181,36	179,98	2,25
V13.PZ1	7+269,53	183,26	-	400	-	182,11	181,73	1,25
V13.PZ2		183,21	400	400	182,06	182,06	181,68	1,25
V13.PZ3		183,13	400	400	181,98	181,98	181,60	1,25
V13.PZ4		183,03	400	600	181,88	181,68	181,50	1,25
V13.PZ5		182,90	600	600	181,55	181,55	181,37	1,25
V13.PZ6		182,76	600	600	181,41	181,41	181,23	1,25
V13.PZ7		182,61	600	600	181,26	181,26	181,08	1,25
V13.PZ8		182,47	600	800	181,12	180,92	180,64	1,50
V13.PZ9		182,33	800	800	180,78	180,78	180,50	1,50
V13.PZ10		182,10	800	800	180,55	180,55	180,27	1,50
V13.PZ11		181,92	800	800	180,37	180,37	180,09	1,50
V13.PZ12		181,85	800	800	180,30	180,30	180,02	1,50
V13.PZ13		181,79	800	800	180,24	180,24	179,96	1,50
V13.PZ14		181,66	800	800	180,11	180,11	179,83	1,50
V13.PZ15		181,51	800	800	179,96	179,96	179,68	1,50
V13.PZ16		181,38	800	800	179,83	179,83	179,55	1,50
V13.PZ17	7+494,00	181,99	600	600	180,64	180,64	180,46	1,25
V13.PZ18		181,72	600	600	180,37	180,37	180,19	1,25
V13.PZ19		181,57	600	600	180,22	180,22	180,04	1,25
V13.PZ20		181,38	600	600	180,03	180,03	179,85	1,25



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 bxh= 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
	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 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

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 6+500 AL KM 7+400
 TAVOLA 12

Approvato: Data: 09/03/2015
 Emesso: Data: 09/03/2015
 Modificato: Data: 09/03/2015
 Approvato: Data: 09/03/2015
 Emesso: Data: 09/03/2015
 Modificato: Data: 09/03/2015

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

CONCESSIONARIA:
 SINA

Scale: 2:6 [E] [d] [C] 4:1 [12]
 Date: Marzo 2015
 Scale: 1:500

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