

TAVOLA 5 - Scala 1:1000



TAVOLA 6 - Scala 1:1000

NOTE GENERALI

TABELLA TOMBINI MINORI

tombino	DN (mm)	L (m)	Es. (m s.l.m.)	p.v. (m s.l.m.)
SV2	800	4,00	184,10	185,50
SV2-T1	800	7,30	183,30	184,70
SV2-T2	800	4,00	183,40	184,80
SV2-T3	800	7,40	184,96	186,36
SV2-T4	800	5,70	184,07	185,07
SV2-T5	800	4,00	183,80	185,20
SV2-T6	800	4,00	183,52	184,92
SV2-T7	800	4,00	183,36	184,76
SV2-T8	800	4,00	183,24	184,64
SV2-T9	800	4,00	183,13	184,53
SV2-T10	800	7,90	183,10	184,50
SV2-T11	800	6,40	183,07	184,47
SV2-T12	800	7,80	182,90	184,30
SV2-T13	800	9,10	182,90	184,30
SV2-T14	800	6,70	182,78	184,38
SV2-T15	1000	7,20	182,99	184,58

deviazione strada in sottopasso progr. 7424

tombino	DN (mm)	L (m)	Es. (m s.l.m.)	p.v. (m s.l.m.)
SV4	800	5,40	183,27	184,67
SV4-T1	800	5,50	183,27	184,69
SV4-T2	800	5,50	183,27	184,69
SV4-T3	800	5,50	183,27	184,69
SV4-T4	800	5,50	183,27	184,69

piattaforma C

tombino	DN (mm)	L (m)	Es. (m s.l.m.)	p.v. (m s.l.m.)
PC-b-11	800	6,40	184,50	185,00
PC-b-12	800	7,90	184,40	185,80
PC-b-13	800	7,90	184,00	185,40
PC-b-14	800	6,40	184,40	185,80

piattaforma D

tombino	DN (mm)	L (m)	Es. (m s.l.m.)	p.v. (m s.l.m.)
PC-d-11	800	8,80	182,15	183,55
PC-d-12	800	6,70	182,14	183,54
PC-d-13	800	13,00	181,55	182,95
PC-d-14	800	7,50	181,13	182,53
PC-d-15	800	7,50	179,80	181,00

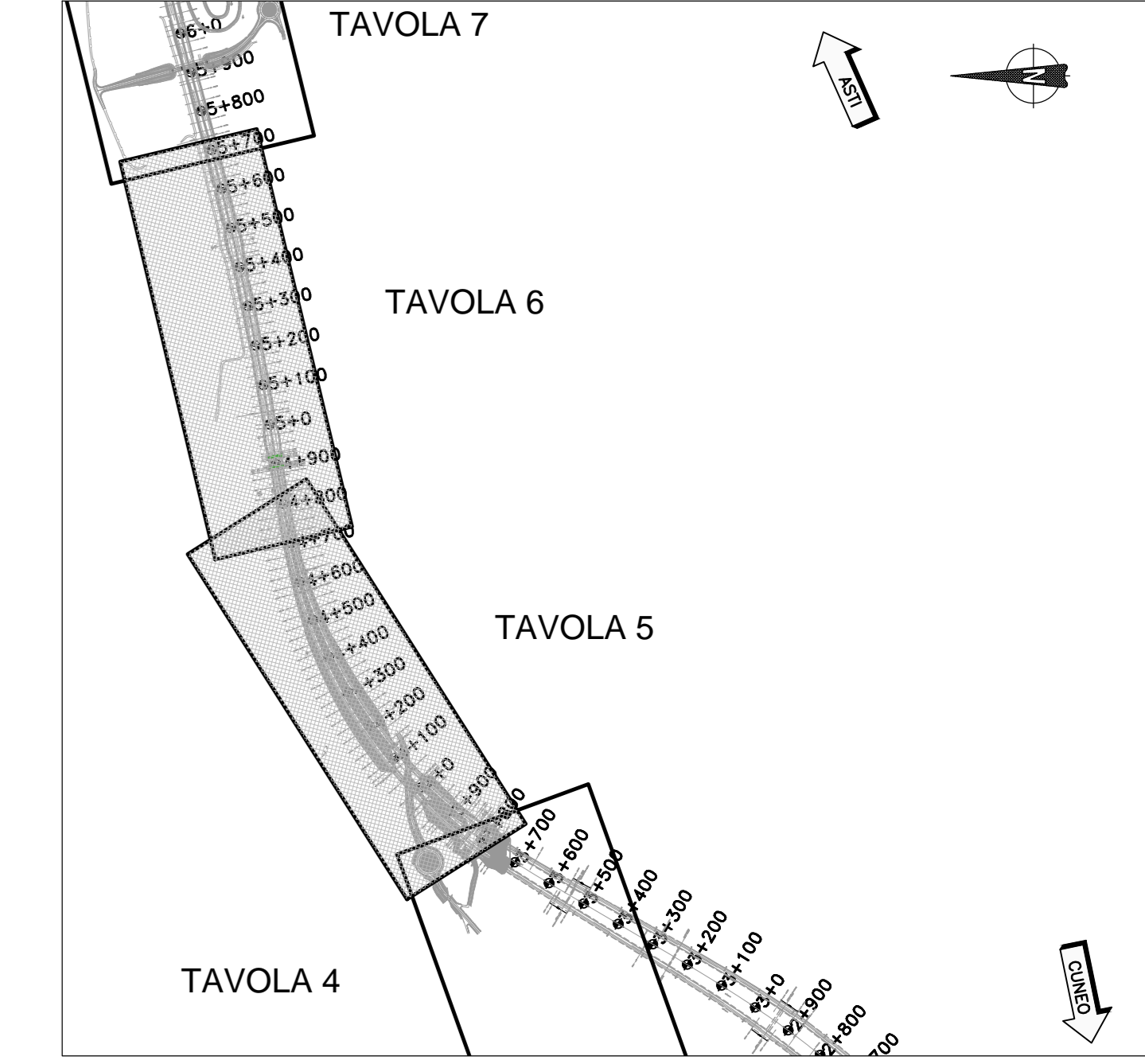
piattaforma E

tombino	DN (mm)	L (m)	Es. (m s.l.m.)	p.v. (m s.l.m.)
PC-e-11	800	6,40	173,90	175,30

piattaforma Verduno

tombino	DN (mm)	L (m)	Es. (m s.l.m.)	p.v. (m s.l.m.)
PC-v-11	800	6,20	191,50	192,90

QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

	TUBAZIONI IN PVC
	TUBAZIONI IN CLS
	CANALETTA PREFABBRICATA AD ASOLA
	COLLETTORE IN ACCIAIO INOX
	CANALETTA RETTANGOLARE RIVESTITA IN CLS
	CANALETTA TRAPEZIA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA AL PIEDE DEL RILEVATO
	FOSSO NON RIVESTITO PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE DELLA SCARPATA
	CANALE IN TERRA PER DEVAZIONE FOSSI IRRIGUI
	SCARICO NEL FOSSO RIVESTITO AL PIEDE DEL RILEVATO
	"VIABILITA'" DI CANTIERE
	EMBRIOI 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 STUDI E INGEGNERIA

IDROLOGIA ED IDRAULICA

VIABILITÀ DI CANTIERE - INTERFERENZE IDRAULICHE PLANIMETRIA GENERALE - TAVOLA 4

Approvato:	Data:	Emissione:	Revisione:	Completato:	Approvato:	Data:	Emissione:	Revisione:	Completato:
	01/03/2013								

Scale: 2,6 [E] [d] B.4.1.19

Scale: 1:1000

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

CONCESSIONARIA: