

TABELLA TOMBINI MINORI

Imbuto	DN (mm)	L (m)	Fa (m s.m.)	p.v. min (m s.m.)
SV2	800	4,00	184,10	185,50
SV2-T1	800	4,00	183,24	184,70
SV2-T2	800	7,30	183,30	184,70
SV3	800	4,00	183,40	184,80
SV3-T1	800	7,40	183,96	185,36
SV3-T2	800	8,70	184,47	186,07
SV3-T3	800	4,00	183,80	185,20
SV3-T4	800	4,00	183,38	184,92
SV3-T5	800	4,00	183,24	184,84
SV3-T6	800	7,40	183,31	184,93
SV3-T7	800	7,80	183,10	184,50
SV3-T8	800	4,00	183,07	184,47
SV3-T9	800	6,40	182,22	183,82
SV3-T10	800	7,80	182,90	184,30
SV3-T11	800	9,10	182,40	184,30
SV3-T12	800	6,70	182,98	184,38
SV3-T13	1000	7,20	182,98	184,58
SV4	800	6,00	181,78	183,19
SV4-T1	800	6,40	181,69	183,09
SV4-T2	800	6,00	181,45	182,85
SV4-T3	800	6,40	181,28	182,88
SV4-T4	800	6,00	181,28	182,98
SV4-T5	800	6,00	181,28	182,98
SV4-T6	800	6,40	180,98	182,38
SV4-T7	800	6,00	180,98	182,38
SV4-T8	1000	6,40	181,20	182,82
SV4-T9	1000	6,40	181,60	183,22
SV4-T10	800	6,00	181,90	183,00
SV4-T11	800	5,40	181,70	183,10
SV4-T12	800	6,00	181,72	183,12
SV4-T13	800	5,40	181,85	183,05
SV4-T14	800	6,00	181,60	183,00
SV4-T15	800	5,40	181,58	182,98
SV4-T16	800	5,40	180,98	182,38
SV4-T17	800	6,00	180,37	181,77
SV4-T18	800	5,40	180,35	181,75
SV4-T19	800	6,00	180,15	181,55
SV4-T20	800	5,40	180,05	181,45
SV4-T21	800	6,00	180,04	181,44
SV4-T22	800	5,40	180,03	181,43
SV4-T23	800	6,00	179,90	181,30
SV4-T24	800	6,00	179,12	180,52
SV4-T25	800	5,40	178,08	180,48
SV4-T26	800	5,40	178,00	180,40
SV4-T27	800	6,00	178,90	180,39
SV4-T28	800	6,00	178,90	180,39
SV4-T29	800	6,00	178,90	180,39
SV4-T30	800	6,00	178,90	180,39
SV4-T31	800	6,00	178,90	180,39
SV4-T32	800	6,00	178,90	180,39
SV4-T33	800	6,00	178,90	180,39
SV4-T34	800	4,00	178,37	180,77
SV4-T35	800	4,00	178,39	180,79
SV4-T36	800	5,40	178,39	180,79
SV4-T37	800	4,00	178,28	180,68
SV4-T38	800	4,00	178,12	180,52
SV4-T39	800	4,00	178,90	180,39
SV4-T40	800	4,00	178,87	180,27
SV4-T41	800	5,40	178,81	180,21
SV4-T42	800	4,00	178,71	180,11
SV4-T43	800	4,00	178,65	180,05

Imbuto	DN (mm)	L (m)	Fa (m s.m.)	p.v. min (m s.m.)
SV4 - sotto cavalcavia	800	5,40	183,27	184,67
SV4-T2	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T3	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T4	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T5	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T6	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T7	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T8	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T9	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T10	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T11	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T12	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T13	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T14	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T15	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T16	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T17	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T18	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T19	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T20	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T21	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T22	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T23	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T24	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T25	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T26	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T27	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T28	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T29	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T30	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T31	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T32	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T33	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T34	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T35	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T36	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T37	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T38	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T39	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T40	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T41	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T42	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T43	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T44	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T45	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T46	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T47	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T48	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T49	1000	5,50	183,27	184,69
SV4-T50	1000	5,50	183,27	184,69

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 DEVIAZIONE FOSSI IRRIGUI
- SCARICO NEL FOSSO RIVESTITO AL PIEDE DEL RILEVATO
- VIABILITA' DI CANTIERE
- EMBRIGI 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

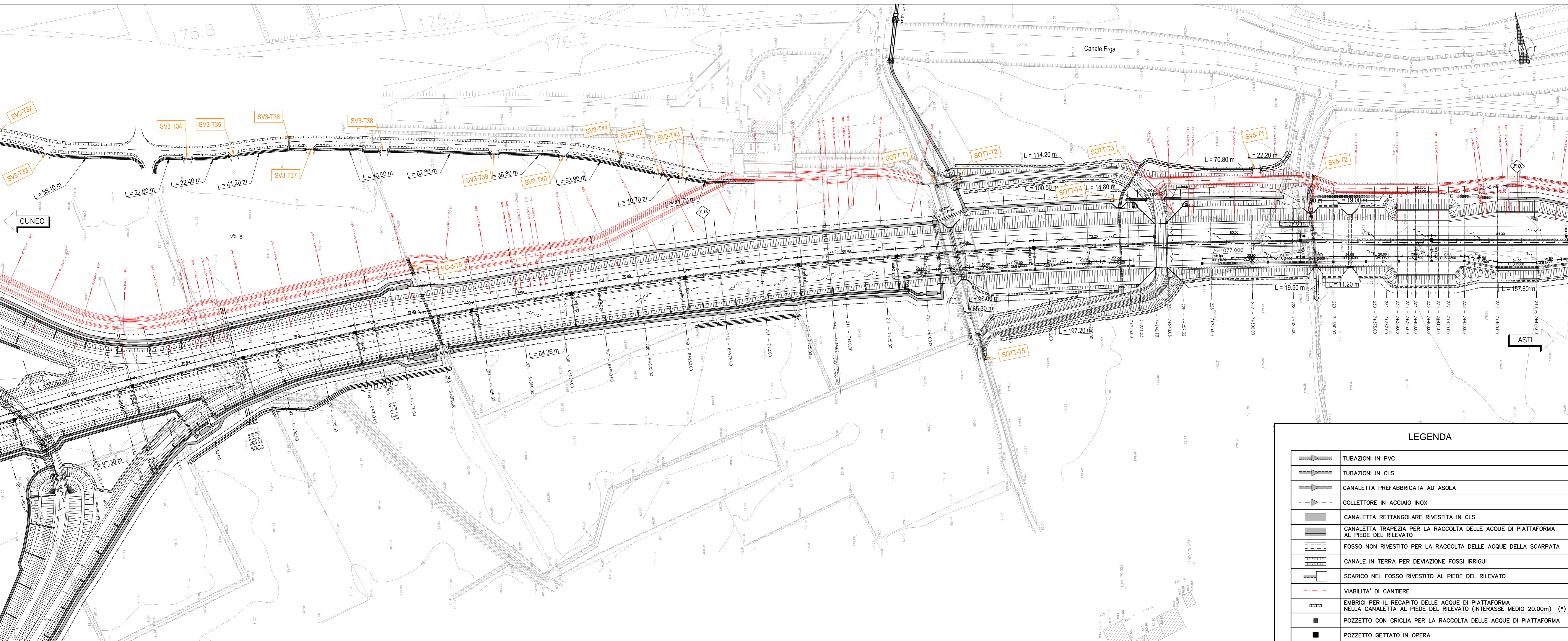


TAVOLA 9 - Scala 1:1000

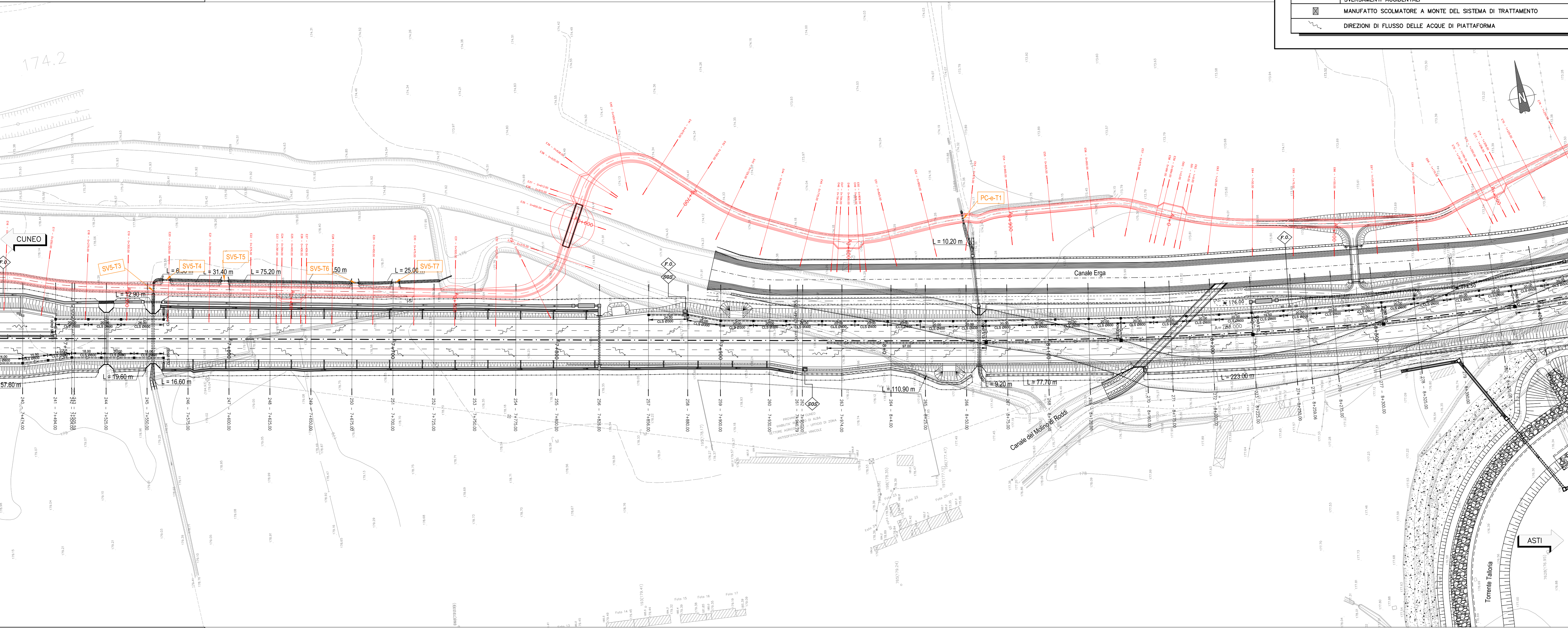
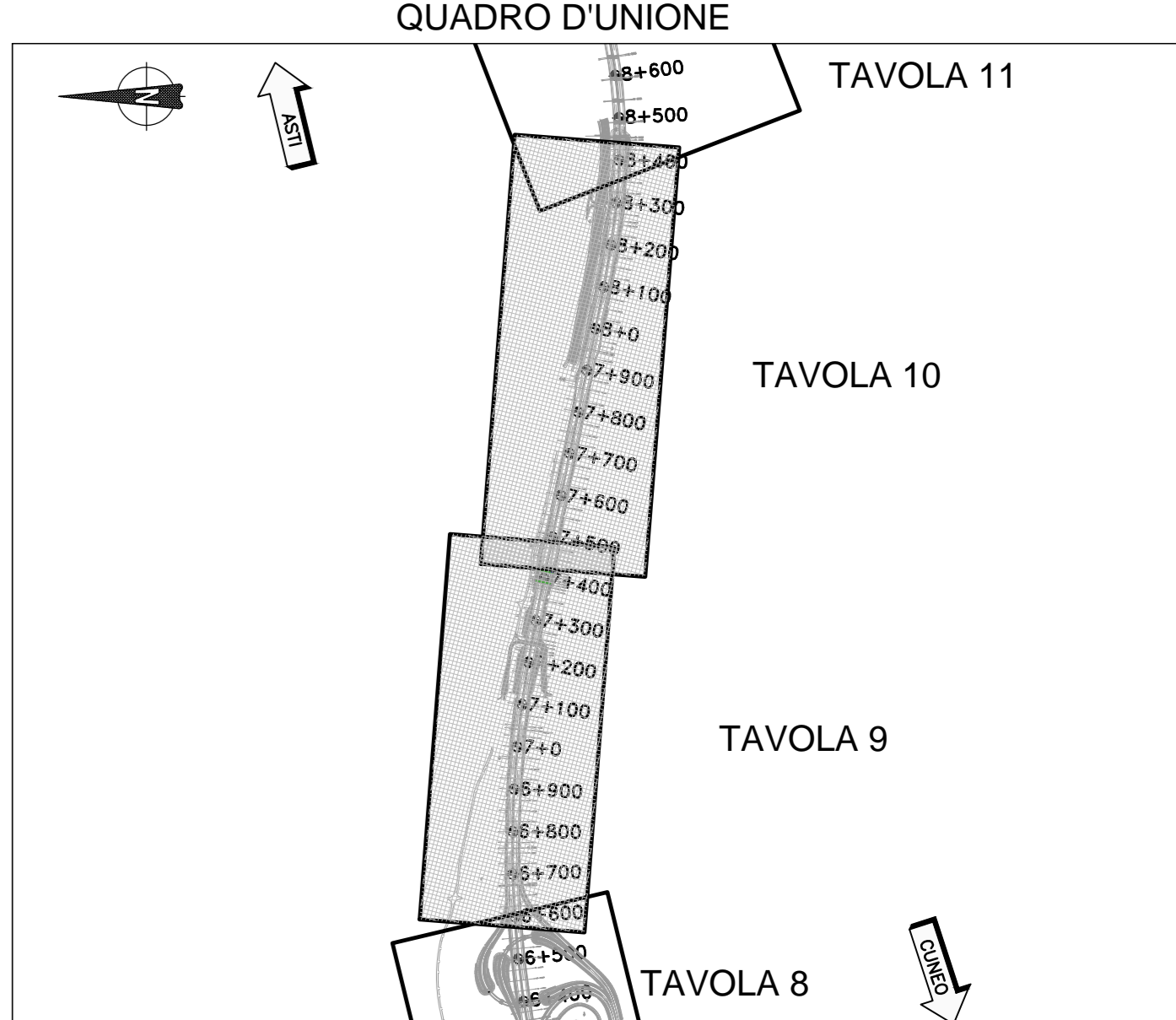


TAVOLA 10 - Scala 1:1000

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 INDAGINI

IDROLOGIA ED IDRAULICA

VIABILITA' DI CANTIERE - INTERFERENZE IDRAULICHE
 PLANIMETRIA GENERALE - TAVOLA 6

Approvato:	Data:	Descrizione:	Autore:	Controllo:	Approvato:	Data:	Descrizione:	Autore:	Controllo:	Approvato:	Data:	Descrizione:	Autore:	Controllo:	Approvato:	Data:	Descrizione:	Autore:	Controllo:
	09	EMMISSIONE	Ing. Enzo Ghislandi	Ing. Enzo Ghislandi		09	EMMISSIONE	Ing. Enzo Ghislandi	Ing. Enzo Ghislandi		09	EMMISSIONE	Ing. Enzo Ghislandi	Ing. Enzo Ghislandi		09	EMMISSIONE	Ing. Enzo Ghislandi	Ing. Enzo Ghislandi
PROGETTISTA + RESP. INTERFERENZE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dat. Ing. Enzo Ghislandi Albo di Milano N° A 19993																			

CONCESSIONARIA