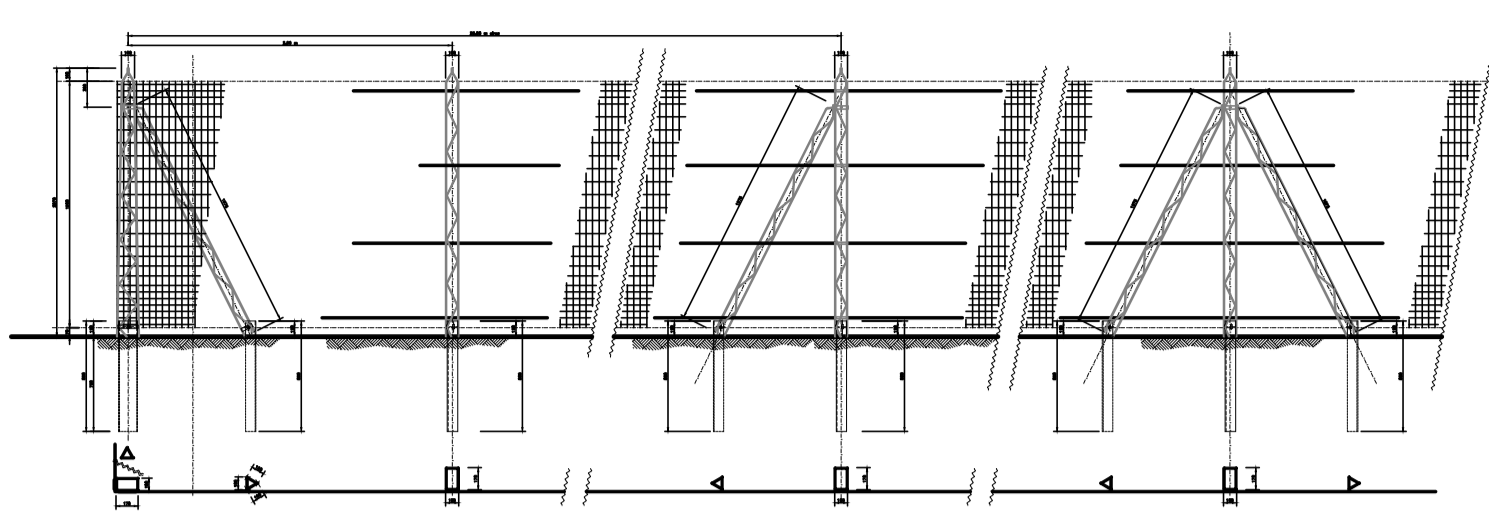
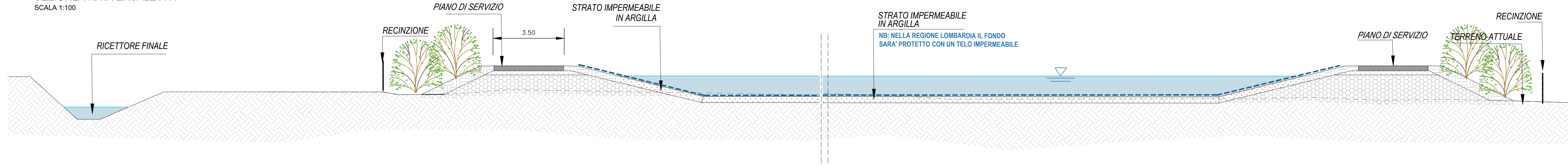


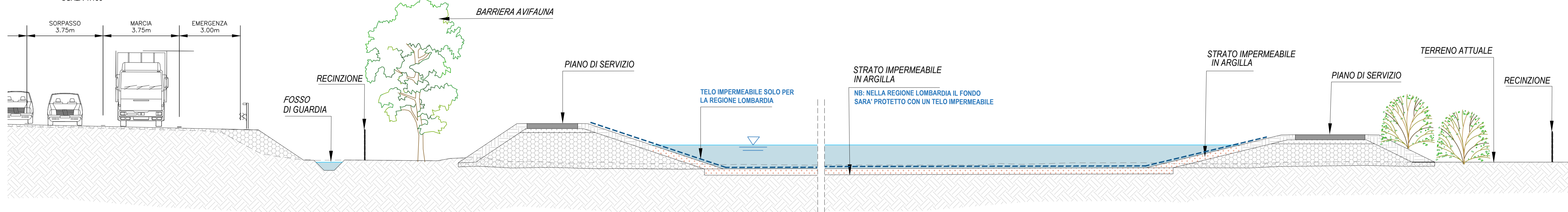
VISTA FRONTALE DELLA RECINZIONE
SCALA a vista (PER I DETTAGLI VEDI TAVOLE SPECIFICHE)



SEZIONE TRASVERSALE A-A
SCALA 1:100



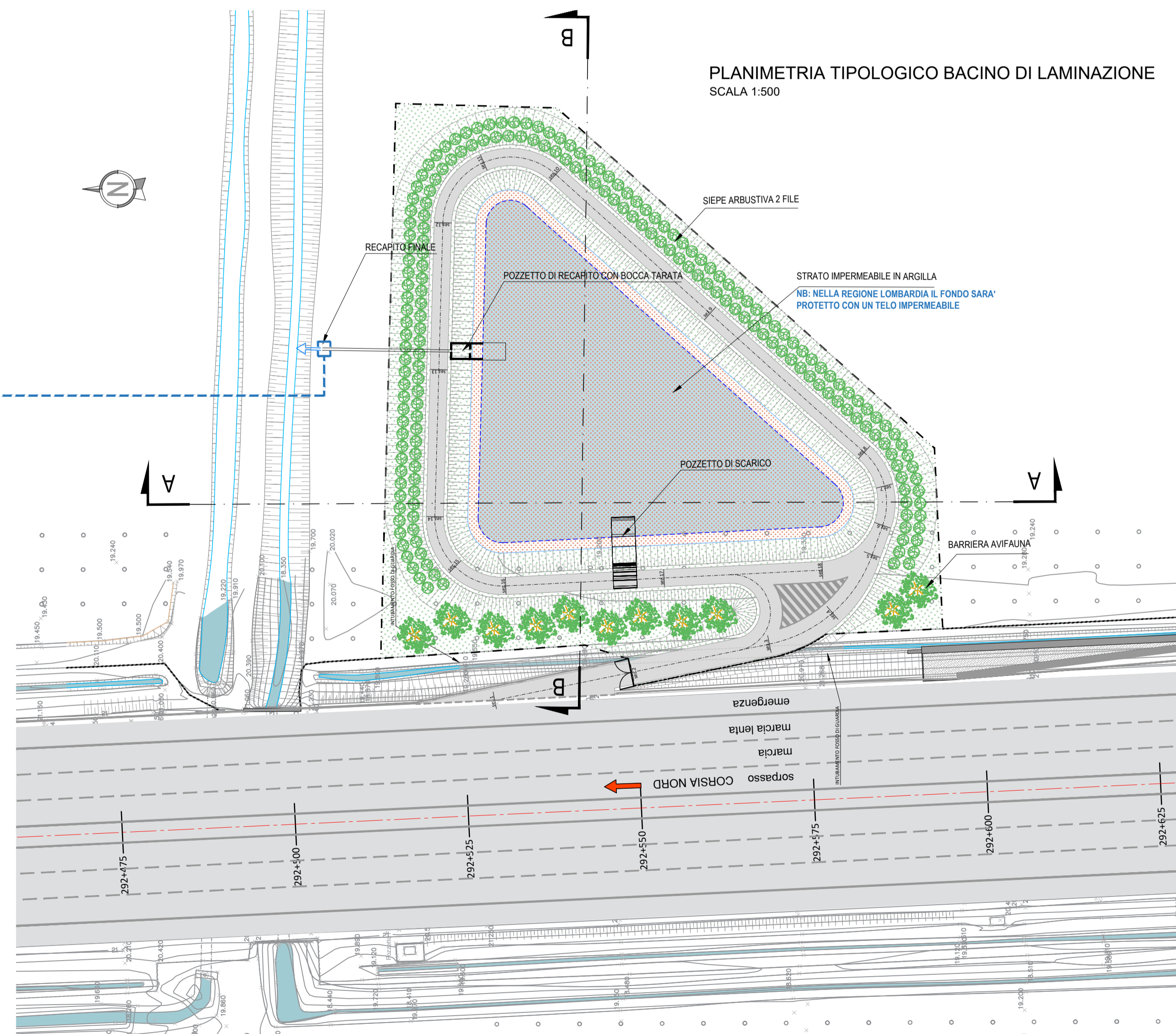
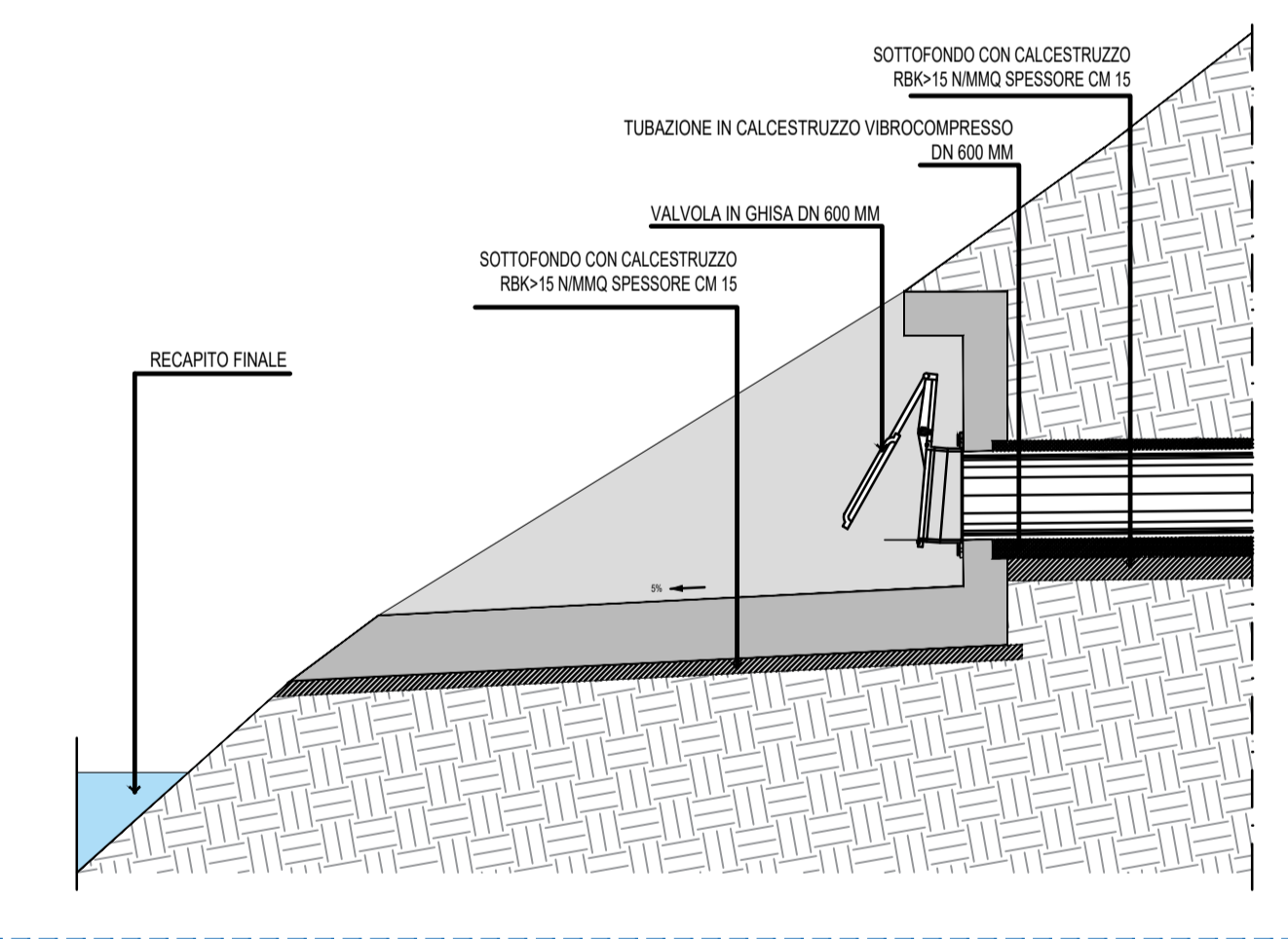
SEZIONE TRASVERSALE B-B
SCALA 1:100



BACINI CON TELO IMPERMEABILE - REGIONE LOMBARDA

ENTE	BACINI DI LAMINAZIONE			IMPIANTI DI TRATTAMENTO		CORPO IDRICO RICETTORE			
	NOME	PROGRESSIVA	VOLUME	POSIZIONE IMPIANTI DI TRATTAMENTO	PORTATA TOTALE IMPIANTI	NOME	PUNTO DI RECAPITO	PORTATA AMM. INVASARIA IDROLOGICA	PORTATA AMMESSA
	(-)	km	(mc)		(l/s)		(prog. Km)	(l/ha)	(l/s)
CONSORZIO DI BONIFICA TERRE DEL MINCIO (EX FOSSA DI POZZOLO)	BL20	246+910 N	1041	P246+518N P247+020N	129 124	Secchiarlo	246+779	20	16,0 14,3
	BL21	248+675 N	991	P248+111N P248+625N	173 60	Canale Molinella	248+720	20	20,9 7,7
	BL22	249+225 N	610	P249+274N P249+928N	758 97	Essere di Canedde	248+895	20	18,2 11,6
	BL23	250+400 N	814	P250+355N	112	Paffierino	250+400	20	12,7
	BL24	251+120 N	1073	P251+000N P251+610N	91 175	Quagliotto	251+308	20	11,0 20,9
	BL25	252+950 N	1026	P252+768N	176	Derbasco estivo	252+950	20	20,4
	BL26	253+880 N	590	P253+308N P253+853N	82 148	Canale "C" o delle mature	253+590	20	10,1 17,5
	BL27	254+605 N	551	P254+549N	138	Canale "C" o delle mature	253+590	20	16,4
	BL28	255+365 N	555	P255+205N	136	Cavo San Giorgio	255+800	20	16,5
	BL29	256+000 N	703	P256+034N P257+251N	176 96	Dugalina	255+850	20	20,9 11,6
CONSORZIO DI BONIFICA TERRE DEL MINCIO (EX MINCIO)	BL30	257+650 N	1389	P257+655N P258+141N	110 128	Dugalina	257+050	20	13,7 16,0
	BL31	259+625 N	1667	P259+141N P259+276N	128 128	Derbasco	259+625	20	16,0 14,9
	BL32	265+030 N	352	P265+069N	94	Allacciate Berla Dolcini Gherardo	265+055	20	10,5
	BL33	265+975 S	1355	P265+985N P266+429N	251 92	Canale Gherardo	265+870	20	251,0 92,0
	BL34	267+240 N	537	P267+295N	133	Canale Gherardo	267+200	20	16,0
	BL35	268+090 N	1000	P268+025N	249	canale che scarica in Allacciate Dugaletto Bolognini	268+060	20	29,7
	BL36	270+780 S	946	P270+525S P270+925N	95 92	CROCIARE	271+020	20	8,8 19,8
	BL37	272+225 N	1040	P271+802N P272+229N	137 122	EX ZARA	271+555	20	137,0 122,0
	BL38	272+815 N	670	P273+698N	169	TRIGOLARO	272+775	20	169,0
	BL39	274+775 N	1438	P274+237N P274+715N P275+217N	146 121 74	FINELLE	274+525	20	15,4 15,2 9,0
CONSORZIO TERRE DI GONZAGA	BL40	276+785 S (cassa espansione canale Molino)	1332	P276+535N P277+128N	180 136	MOLINO	276+800	20	20
	BL41	278+050 N	1267	P277+696N P278+273N	142 166	DOLO	278+085	20	17,1 19,8
	BL42	279+100 S	230	P279+257N	74	COLLETTORE PRINCIPALE	279+061	20	74,0
	BL43	280+225 N	1038	P279+792N P280+782N	240 60	TRAGATTO	280+418	20	30,2 60,0
	BL44	281+250 N	910	P281+276N P281+742N	140 82	FASOLO	280+857	20	17,4 9,0
	BL45	282+500 N	1524	P282+518N P282+958N	74 132	VALLE OCA-TRAGATTO	282+400	10	4,1 8,3
	BL46	284+450 N	1352	P283+457N P284+475N	120 96	CAVO TAGLIATA	285+316	20	14,3 12,1 11,7
	BL47	284+850 N	733	P285+008N	170	CAVO TAGLIATA	285+316	20	19,6
	BL48	286+575 S	595	P286+459N	150	MARANI O TULLIE	286+624	20	150,0
	BL49	287+240N	1774	P287+375N	300	SCOLO PONTE GALLI	287+250	15	28,5
CONSORZIO DI BONIFICA DELL'EMILIA CENTRALE	BL50	289+250S	1056	P289+214N	248	CAVO NAVIGLIO	288+500	20	29,2
	BL51	290+725N	841	P290+097N	188	COLLETTORE ACQUE BASSE MODENESI	290+750	20	23,1
	BL52	291+615N	1751	P291+637N	230	CAVO FOSSA RASO	290+815	10	13,8
	BL53	292+550N	1758	P292+113N P292+960N P293+213N	82 82 138	DUGARO DI BUDRIONE	292+500	20	8,8 11,0 16,5
	BL54	294+120N	1305	P293+771N P294+248N	74 160	CAVO VALTRINA	294+090	15	6,2 14,0
	BL55	295+475S	2770	P295+197N	119	FOSSETTA DEI MORTI	295+300	10	6,9
	BL56	297+530N	1923	P297+289N	230	CAVO FOSSA NUOVA	298+280	7	9,4
	BL57	298+350S	3494	P298+587N P299+006N	160 188	CAVO FOSSA NUOVA	298+280	7	6,9 10,2
	BL58	301+000S	2086	P300+425N P301+007N	174 114	SCOLO CAVATA OCCIDENTALE	301+500	10	10,5 6,1
	BL59	302+090N	2014	P301+725N P302+182N	98 156	SCOLO CAVATA OCCIDENTALE	302+050	10	6,5 8,8
BL60	303+075N	971	P303+068N	115	SCOLO CAVATA OCCIDENTALE	302+050	10	7,4	
BL61	304+500N	2066	P304+211N P304+611N	172 96	SCOLO GARGALLO SUPERIORE	304+450	10	9,9 6,1	
BL62	305+100N	1439	P305+119N P305+683N	106 85	SCOLO GARGALLO SUPERIORE	304+450	10	6,1 5,0	
BL63	306+560N	1691	P306+113N P306+544N	92 121	FOSSETTA DI PANZANO	306+800	10	5,5 7,4	
BL64	307+925N	1344	P307+520N P307+933N P308+443N	128 58 112	CAVO LAMA	308+025	20	14,9 6,6 13,8	
BL65	309+390S	1942	P308+850N P309+535N	112 137	LAMETTA DI CAMPOGALLIANO	309+640	10	6,6 8,3	
BL66	310+950S	2277	P310+335N P311+129N	130 138	CAVO PAUSSOLO	310+600	7	5,8 5,4	

DETTAGLIO VALVOLA A CLAPET



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Ing. ROBERTO BOSETTI
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
dott. ing. Roberto Bosetti

autostrada del brennero

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

B LOTTO 3 - da Nogarole Rocca (km 246+105) a Campogalliano (km 312+200)

5.2.3 RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
Bacini di laminazione

1	SETT. 2023	RICHIESTE INTEGRAZIONI M.A.S.E.	N. TABARELLI	M. ZINI	C. COSTA
0	MAR. 2021	EMMISSIONE	A. SARZI	M. ZINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:

DATA PROGETTO: LUGLIO 2009

NUMERO PROGETTO: 31/09

DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
Ing. CARLO COSTA
N. 901
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN