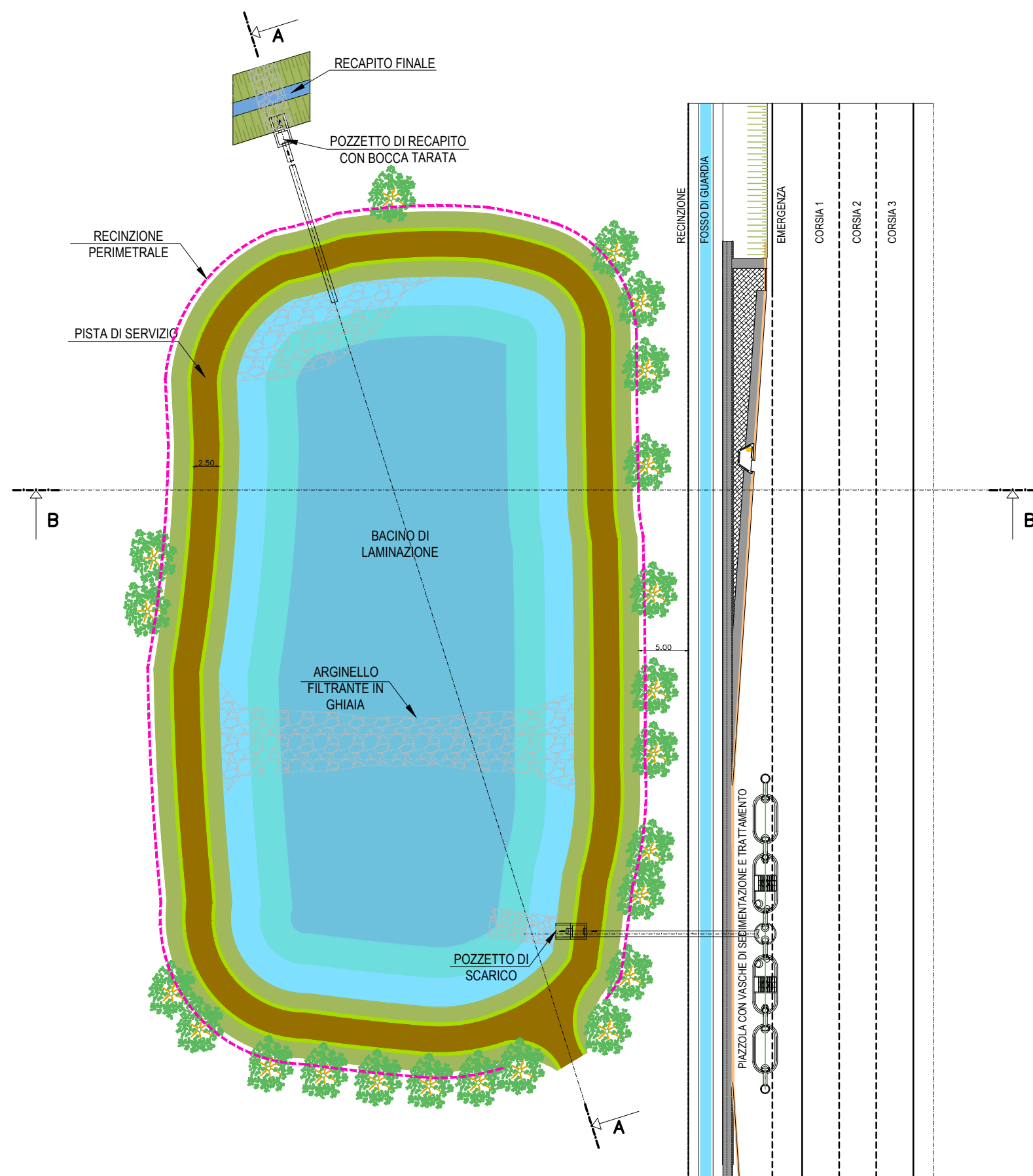
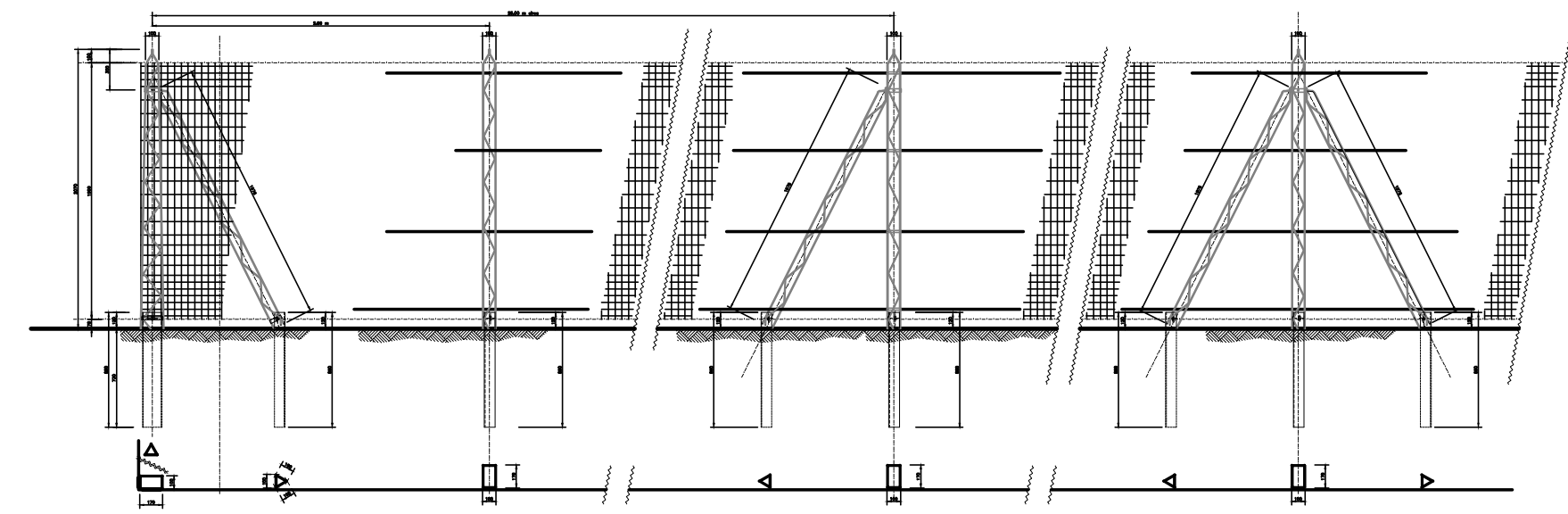


SCHEMA TIPO BACINO DI LAMINAZIONE
SCALA 1:500

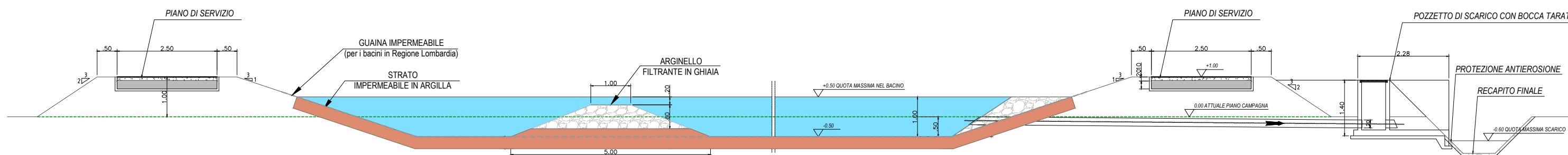


ENTE	BACINI DI LAMINAZIONE			IMPIANTI DI TRATTAMENTO		CORPO IDRICO RICETTORE		
	NOME	PROGRESSIVA	VOLUME	POSIZIONE IMPIANTO	PORTATA TOTALE IMPIANTI	NOME	PUNTO DI RECAPITO	PORTATA AMMESSA
	(-)	km	(mc)		(l/s)		(prog. Km)	(l/s/ha)
CONSORZIO DI BONIFICA TERRE DEL MINCIO (EX FOSSA DI POZZOLO)	BL20	248+910 N	1041	P246+518N P247+020N	129 124	Secchiarolo	248+779	20 16,0 20 14,3
	BL21	248+875 N	991	P248+111N P248+625N	73 60	Canale Molinella	248+720	20 20,9 20 17,7
	BL22	249+225 N	610	P249+274N	156	Esasere di Canedole	249+895	20 18,2
	BL23	250+400 N	814	P249+908N P250+355N	97 112	Palferino	250+400	20 11,6 20 12,7
	BL24	251+120 N	1073	P251+000N P251+618N	91 175	Quagliotto	251+306	20 11,0 20 20,4
	BL25	252+950 N	1026	P252+788N P253+306N	176 82	Derbasco estivo	252+950	20 10,1 20 17,5
	BL26	253+880 N	690	P253+863N	148	Canale "C" o delle maldure	253+590	20 16,4
	BL27	254+605 N	651	P254+549N	138	Canale "C" o delle maldure	254+605	20 16,5
	BL28	255+365 N	656	P255+205N	136	Cavo San Giorgio	255+800	20 20,9
	BL29	256+000 N	703	P256+344N	176	Dugalina	256+850	20 11,6
CONSORZIO TERRE DEL MINCIO (EX FOSSA DI POZZOLO)	BL30	257+650 N	1389	P257+251N P257+693N P258+141N	96 110 128	Dugalina	257+050	20 13,7 20 16,0 20 14,9
	BL31	259+625 N	1667	P259+279N P259+847N P260+338N	128 147 142	Derbasco	259+625	20 17,6 20 17,1
	BL32	265+030 N	362	P265+069N	94	Allacciate Berla Dolcini Gherardo	265+055	20 10,5
	BL33	265+975 S	1356	P265+985N P266+429N	251 92	Canale Gherardo	265+870	20 251,0 20 92,0
	BL34	267+240 N	637	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+080	20 29,7
	BL36	270+780 S	846	P270+525S P270+925N	95 92	CROCIARE	271+020	20 8,8 20 19,8
	BL37	272+225 N	1040	P271+802N P272+229N	137 122	EX ZARA	271+555 272+100	20 137,0 20 122,0
	BL38	272+815 N	670	P273+698N	169	TRIGOLARO	272+775	20 169,0
	BL39	274+775 N	1438	P274+237N P274+712N P275+217N	146 121 74	FINELLE	274+525	20 15,4 20 15,2 20 9,0
CONSORZIO TERRE DI GONZAGA	BL40	276+786 S (casa espansione canale Molino)	1332	P276+535N P277+128N	180 136	MOLINO	276+800	20 18,0 20 9,0
	BL41	278+050 N	1267	P277+696N P278+273N	142 166	DOLO	278+085	20 17,1 20 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+152N	240 60	TRAGATTO	280+418 280+625	20 30,2 20 60,0
	BL44	281+250 N	910	P281+276N P281+742N	140 82	FASOLO	280+857	20 17,4 20 9,0
	BL45	282+500 N	1524	P282+519N P282+958N	74 132	VALLE OCA-TRAGATTO	282+400	10 4,1 10 8,3
	BL46	284+450 N	1352	P283+457N P283+990N P284+475N	120 108 96	CAVO TAGLIATA	285+316	20 14,3 20 12,1 20 11,7
	BL47	284+850 N	733	P285+008N	170	CAVO TAGLIATA	285+316	20 19,6
	BL48	286+575 S	696	P286+459N	150	MARANI O TULLIE	286+624	20 150,0
	BL49	287+240 N	1774	P287+375N	300	SCOLO PONTE GALLI	287+250	15 26,5
CONSORZIO DI BONIFICA DELL'EMILIA CENTRALE	BL50	289+200 S	1056	P289+214N	248	CAVO NAVIGLIO	289+500	20 29,2
	BL51	290+725 N	841	P290+097N	188	COLLETTORE ACQUE BASSE MODENESI	290+750	20 23,1
	BL52	291+615 N	1751	P291+637N	230	CAVO FOSSA RASO	290+815	10 13,8 20 8,8 20 11,0 20 16,5 15 6,2 15 14,0 10 6,9 10 14,3
	BL53	292+500 N	1758	P292+113N P292+690N P293+131N	82 82 138	DUGARO DI BUDRIONE	292+500	20 11,0 20 16,5 20 12,1
	BL54	294+120 N	1305	P294+246N	160	CAVO VALTRINA	294+090	10 14,0
	BL55	295+475 S	2770	P295+197N P295+696N	119 230	FOSSETTA DEI MORTI	295+300	10 6,9 10 14,3
	BL56	297+530 N	1923	P297+289N	230	CAVO FOSSA NUOVA	298+280	7 9,4
	BL57	298+350 S	3494	P298+387N P299+006N	160 168	CAVO FOSSA NUOVA	298+280	7 6,9 7 10,2
	BL58	301+000 S	2086	P300+425N P301+007N	174 114	SCOLO CAVATA OCCIDENTALE	301+500	10 10,5 10 6,1
	BL59	302+090 N	2014	P301+725N P302+102N	98 156	SCOLO CAVATA OCCIDENTALE	302+050	10 6,6 10 5,8 10 7,4
BL60	303+075 N	971	P303+088N P304+211N	115 172	SCOLO CAVATA OCCIDENTALE	302+050	10 7,4 10 9,9	
BL61	304+500 N	2086	P304+811N	96	SCOLO GARGALLO SUPERIORE	304+450	10 6,1	
BL62	305+100 N	1439	P305+119N P305+683N	106 85	SCOLO GARGALLO SUPERIORE	304+450	10 6,1 10 5,0	
BL63	306+560 N	1691	P306+113N P306+544N	92 121	FOSSETTA DI PANZANO	306+800	10 5,5 10 7,4 20 14,9 20 6,6 20 13,8	
BL64	307+925 N	1344	P307+520N P307+933N P308+442N	128 58 112	CAVO LAMA	308+025	20 6,6 20 13,8	
BL65	308+390 S	1942	P308+850N P309+335N	172 137	LAMETTA DI CAMPOGALLIANO	309+640	10 6,6 10 8,3	
BL66	310+950 S	2277	P310+335N P311+129N	130 138	CAVO PAUSSOLO	310+800	7 5,8 7 5,4	

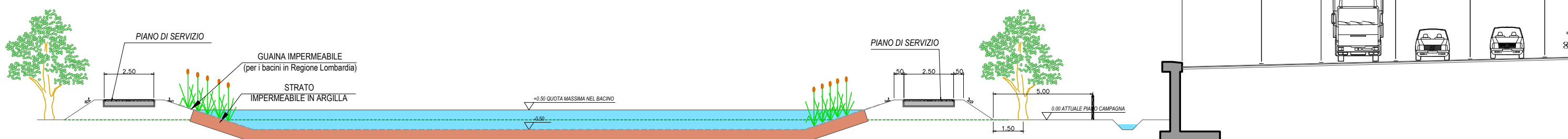
VISTA FRONTALE DELLA RECINZIONE
SCALA a vista (PER I DETTAGLI VEDI TAVOLE SPECIFICHE)



SEZIONE TRASVERSALE A-A
SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE B-B
SCALA 1:200



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dott.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 Nogarele Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
5.2.3.	RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA Disegni tipologici Bacini di laminazione

0	MAR. 2021	EMISSIONE	A. SARZI	M. ZINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009				
NUMERO PROGETTO:	31/09				
DIREZIONE TECNICA GENERALE			IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:		
A22			ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO dott.ing. CARLO COSTA Nr. 891 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN		