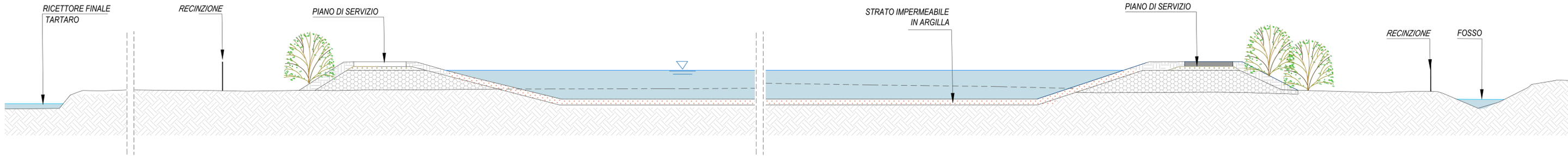
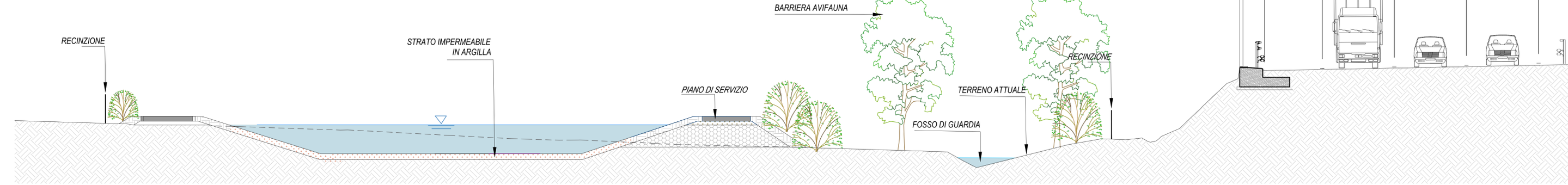


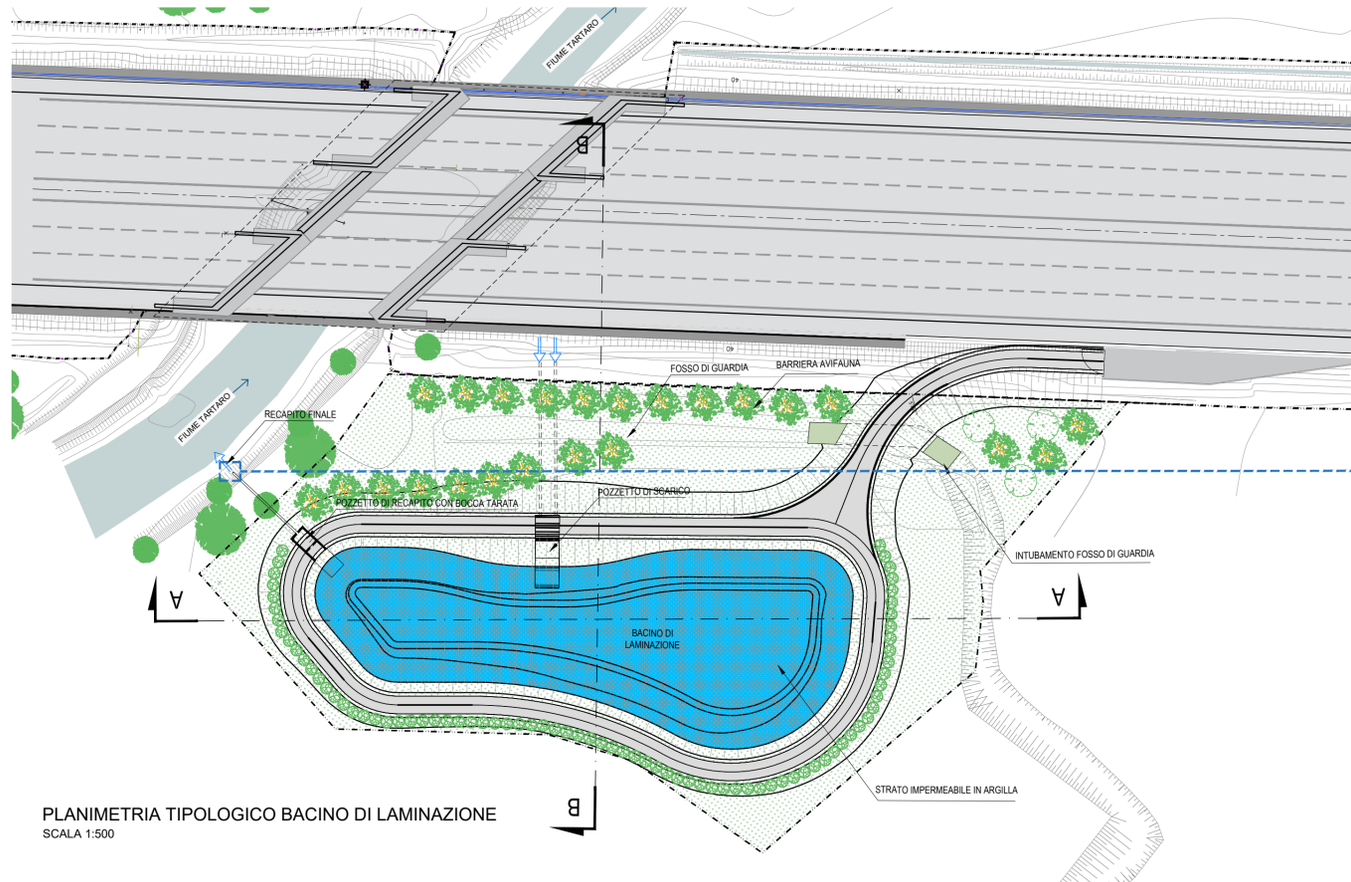
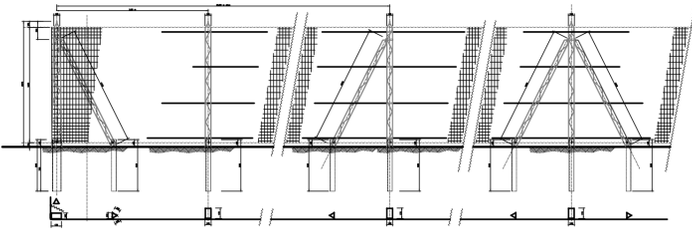
SEZIONE TRASVERSALE A-A
SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE B-B
SCALA 1:100

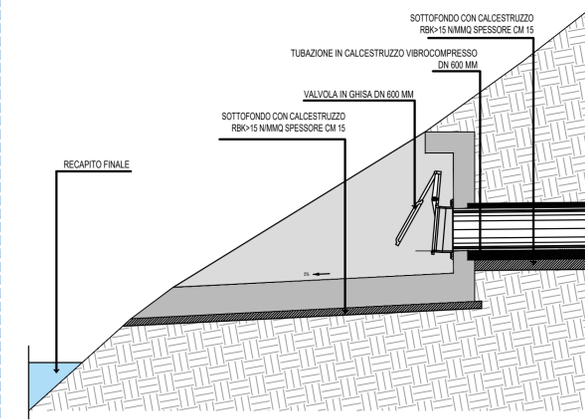


VISTA FRONTALE DELLA RECINZIONE
SCALA a vista (PER I DETTAGLI VEDI TAVOLE SPECIFICHE)



PLANIMETRIA TIPOLOGICO BACINO DI LAMINAZIONE
SCALA 1:500

DETTAGLIO VALVOLA A CLAPET



ENTE	BACINI DI LAMINAZIONE			IMPIANTI DI TRATTAMENTO		CORPO IDRICO RICETTORE		
	NOME	PROGRESSIVA	VOLUME	PORTATA TOTALE IMPIANTI	PORTATA AMMISSIBILE	NOME	PUNTO DI RECAPITO	PORTATA AMMISSIBILE
(-)	km	(mc)	(l/s)	(l/s)	(l/s)	(prog. Km)	(l/s/ha)	(l/s)
BL08	233+075 S	3260	P232+436N	269	BACINO CON FONDO FILTRANTE	-	10	16.4
BL09	234+015 N	2030	P233+507N	172	Fiume Tartaro	230+150	10	17.1
BL10	236+200 S	2141	P234+803N	278	Fiume Tartaro	230+150	10	13.1
BL11	237+000 N	1240	P235+971N	220	Fiume Tartaro	230+150	10	5.0
BL12	238+415 N	1207	P236+411N	85	Fiume Tartaro	230+350	10	10.5
BL13	239+285 S	2147	P237+377N	176	fossa Gambibis	230+460	10	10.2
BL14	241+475 N	1958	P238+221N	771	fossa Gambibis	230+225	10	10.2
BL15	242+450 N	1794	P239+360N	167	fossa Girmana Valmaia	241+372	10	5.5
BL16	243+935 N	1305	P240+265N	196	Roggia Martinella	242+500	10	15.1
BL17	244+025 N	793	P241+458N	97	Fosso Giamandone	243+935	10	3.6
BL18	245+460 N	1090	P242+418N	257	Fosso Giamandone	244+600	10	6.6
BL19	246+135 N	562	P243+534N	69	Fosso Pila	245+650	10	9.1
			P244+051N	133	Fosso Rio Pila Nuova	246+100	10	4.7

NB: Per il bacino BL08 indicato in tabella vale lo schema rappresentato nella tavola del lotto A1 con dispersione tramite fondo filtrante

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)

A2	LOTTO 2-dal km 230+717 a Nogarole Rocca (km 246+185)
5.2.3	RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA Disegni tipologici Bacini di laminazione

1	SETT. 2023	RICHIESTE INTEGRAZIONI M.A.S.E.	N. TABARELLI	M. ZINI	C. COSTA
0	MAR. 2021	EMISSIONE	A. SARZI	M. ZINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009			DIREZIONE TECNICA GENERALE	
NUMERO PROGETTO:	31/09			ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO dott. Ing. CARLO COSTA Nr. 891 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ SÜDTIROL	