

PROGETTO ESECUTIVO - Dec/VIA n° 7485 del 18/07/2002

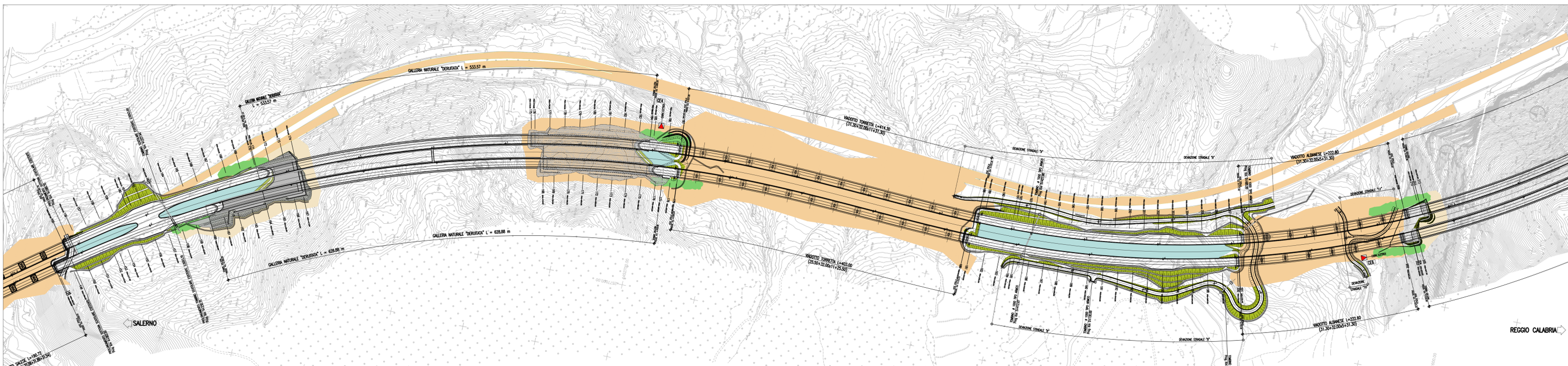
(SCALA 1 : 2000)

Verifica dell'ottemperanza Prog. Esecutivo Macrolotto 2 - Approvazione prot. DGA-2008-0034851 del 29/11/2008 (Parere CSVIA n°87 del 24/09/2008)

PROGETTO ESECUTIVO

LEGENDA

	Rinaturalizzazione in area boscosa o dominata di Quercus Cerris		Aree ripariali
	Rinaturalizzazione in area boscosa o dominata di Alnus Cordata		Filari alberati per l'innalzamento dell'avifauna
	Rinaturalizzazione in area boscosa o dominata arborea		Filari alberati in trincee e rilevati
	Rinaturalizzazione in area boscosa o dominata arbustiva		Filari alberati per mitigazione climatica
	Aree di ampiezza		Interramento in trincee rilevati (riciclati con 80% specie erbacee e 20% specie arboree)
	Aree intercluse		Rinaturalizzazione imbocchi gallerie
	Aree intercluse sportellato		



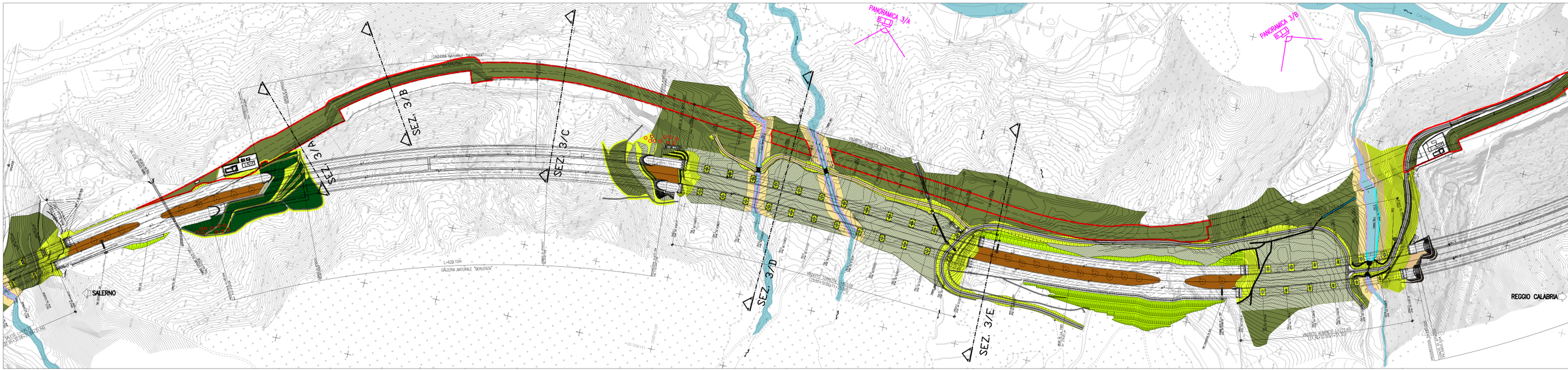
PROGETTO COSTRUTTIVO

LEGENDA

	T1 - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea		T10 - Adattamento scarpate di rilevati
	T2 - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea - stato arbustivo		T11 - Adattamento scarpate di trincee
	T3 - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus Cerris		Id - Idroscopia
	T4 - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus Cerris - stato arbustivo		Cole di acqua
	T5 - Aree intercluse sportellato		Vegetazione esistente
	T6 - Aree intercluse		Scarpe rocciose
	T7 - Filari alberati in trincee e rilevati con ibridazione		Pigmentazione pareti scarpate beton
	T8 - Aree ripariali		T12 - Massa e dimora rampartati
	T8a - Aree ripariali - stato arbustivo		T13 - Puntellato
	T9 - Filari alberati per l'innalzamento dell'avifauna		T14 - Puntellato
			T15 - Rinverdimento scarpate in mase con rifilatura di base
			Rinverdimento scarpate con rifilatura di base
			Aree di ampiezza
			Aree di cantiere
			Viabilità minore esistente
			Viabilità minore esistente

PROGETTO COSTRUTTIVO

(SCALA 1 : 2000)



ANAS S.p.A. Direzione Generale

DG 48/04

MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1/A DELLE NORME C.N.R./80 DEL TRATTO DAL KM. 108+000 AL KM. 138+000 COMPOSTO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 1-2-3-4-5
CODICE UNICO PROGETTO: F11 B0400210000

CONTRAENTE GENERALE: SIS S.p.A. Via Invario, 24/A - 10146 Torino

Consorzio Stabile fra le Imprese: SACR CONSTRUCTION S.A., INC S.p.A., SIPAL S.p.A.

Progettazione SIPAL S.p.A. Direttore Tecnico Dott. Ing. Adriano TURSO Ordine degli Ingegneri Provincia di Taranto N° 1400	Direttore Tecnico SIS S.p.A. Dott. Ing. Massimiliano COLUCCI	Geologo Dott. Geol. Carlo ALESSIO Ordine dei Geologi del Piemonte N° 255
DIRETTORE LAVORI Dott. Ing. Nando GRANIERI		

PROGETTO COSTRUTTIVO

Titolo Elaborato: **OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE**
INTERVENTI DI DIMISSIONE E RIPRISTINO
Raffronto Progetto Esecutivo Approvato - Progetto Costruttivo - Tavola 3 di 6

Scale: 1:2000

D	G	4	8	0	4	P	C	0	1	M	A	0	0	2	0	3	0	1	D	0
0	Pino emisione - Collettivo d'approfondimento senza ulteriori dati delle condizioni tecnico-economiche del progetto d'appalto																			

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Visto Dott. Ing. Luigi SILLETTA