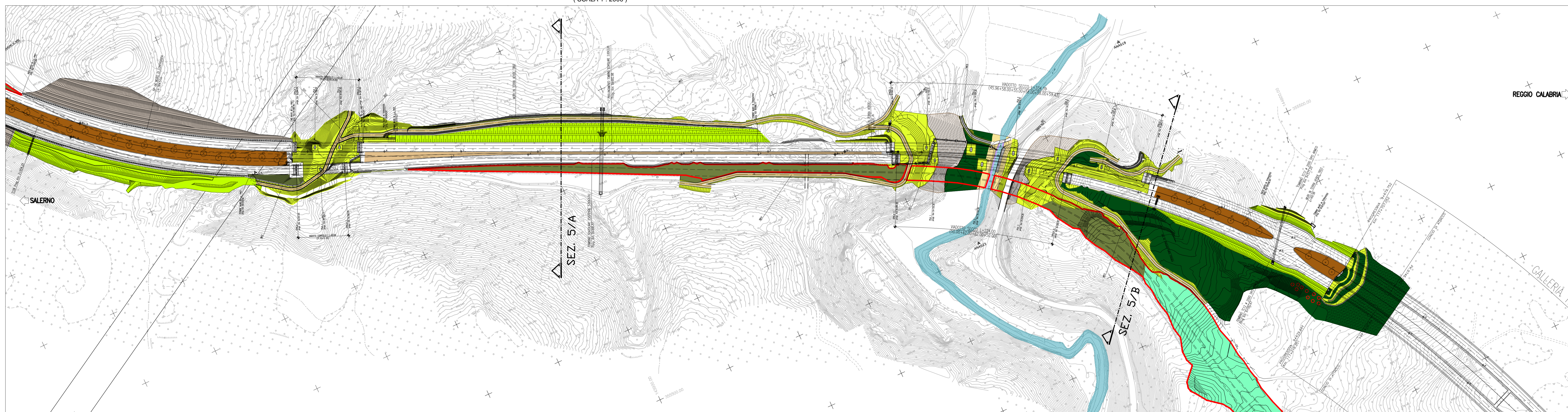


	Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza di Quercus Cerris		Aree ripariali
	Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza di Alnus Cordata		Filari alterati per l'innalzamento dell'altitudine
	Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza arborea		Filari alterati in trincee e rilevati
	Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza arbustiva		Filari alterati per mitigazione visuale
	Aree dismesse		Kidreamia in trincee rilevati (miscela con 80% specie erbacee e 20% specie arbustive)
	Aree intercluse		Rinaturalizzazione imbocchi galleria
	Aree intercluse spartitraffico		

	T1 - Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza arborea		T10 - Attivato su scarpate di rilevato
	T1a - Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza arborea - strato arbustivo		T11 - Attivato su scarpate di trincea
	T2 - Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza arborea - strato arbustivo		Id - Idromassima
	T3 - Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza di Quercus Cerris		Corsi d'acqua
	T3a - Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza di Quercus Cerris - strato arbustivo		Vegetazione esistente
	T4 - Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza di Quercus Cerris		Scarpate scoscese
	T4a - Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza di Quercus Cerris - strato arbustivo		Ripristino pareti scosce beton
	T5 - Aree intercluse spartitraffico		T12 - Massa a dimora temporanea
	T6 - Aree intercluse		T13 - Piantare
	T7 - Filari alterati in trincee e rilevati con biomassima		T14 - Piantare
	T8 - Aree opzionali		T15 - Rinverdimento scogliere in massi con miscela di sabbie
	T8a - Aree opzionali - strato arbustivo		Rinverdimento scogliere con rifiniture di sabbie
	T9 - Filari alterati per l'innalzamento dell'altitudine		Aree di drenaggio
			Viabilità minore esistente
			Viabilità minore attivata



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. 139+000 COMPOSTO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 1-2-3-4-5
 CODICE UNICO PROGETTO: F11 B0409210000

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

Consorzio Stabile fra le Imprese:
 SACIR COSTRUZIONI S.A. INC S.p.a. SIPAL S.p.a.

Progettazione SIPAL Sipal S.p.a. Direttore Tecnico Dott. Ing. Adriano TURSO Ordine degli Ingegneri Provincia di Taranto N° 1400	Direttore Tecnico SIS SIS S.p.a. Dott. Ing. Massimiliano COLUCCI	Geologo Dott. Geol. Carlo ALESSIO Ordine dei Geologi del Piemonte N° 255
 Pasquale Pisano 4925		Direttore Lavori Dott. Ing. Nando GRANIERI

PROGETTO COSTRUTTIVO
 Titolo Elaborato: OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
 INTERVENTI DI DISMISSIONE E RIPRISTINO
 Raffronto Progetto Esecutivo Approvato - Progetto Costruttivo - Tavola 5 di 6

Scale: 1:2000

Rev.	Descr. Modific.	Rev.	Data	Elaborato	Verificato	Aut.	Data
0	Prima emissione - Costruttivo d'approfondimento senza alterazioni delle condizioni tecnico-economiche del progetto d'appalto	0	27/05/2015	P. Pisano	28/05/2015	A. Turso	29/05/2015

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Visto Dott. Ing. Luigi SILLETTA