

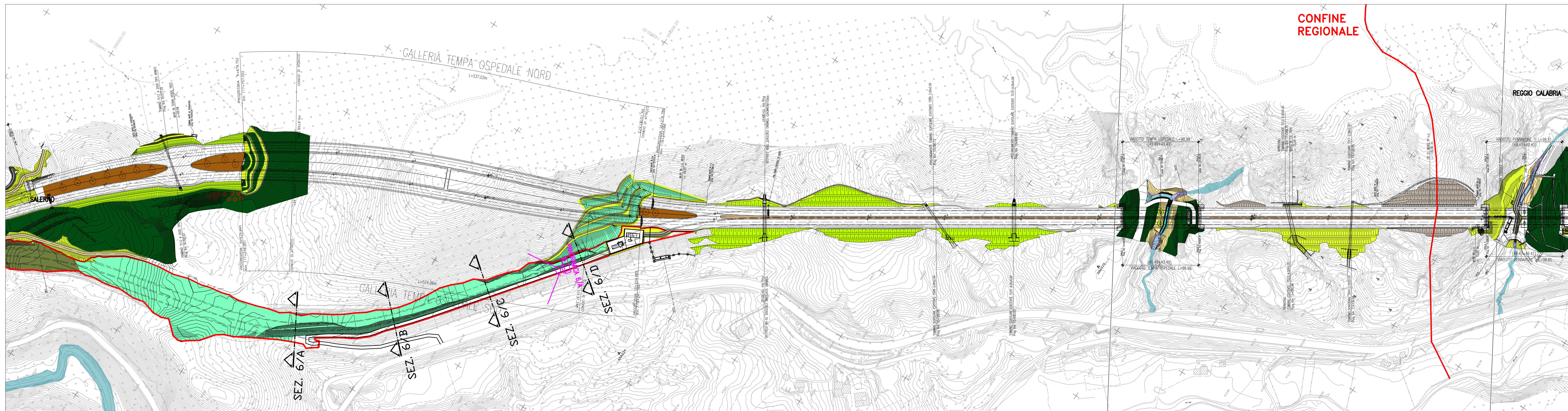
PROGETTO ESECUTIVO

LEGENDA

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

PROGETTO COSTRUTTIVO

(SCALA 1 : 2000)



PROGETTO COSTRUTTIVO

LEGENDA

	T1 - Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza arborea		T10 - Attivato su scarpate di rilevato
	T1a - Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza arborea - stato arbustivo		T11 - Attivato su scarpate di trincea
	T2 - Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza arborea		Id - Idroscema
	T3 - Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza di Quercus Cerris		Cani d'acqua
	T3a - Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza di Quercus Cerris - stato 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 - stato arbustivo		Finestratura pareti spinti beton
	T5 - Aree intercluse spartitraffico		T12 - Massa a dimora temporaria
	T6 - Aree intercluse		T13 - Paliatura
	T7 - Filari alberati in trincee e rilevati con ibridazione		T14 - Paliatura
	T8 - Aree ripariali		T15 - Rinverdimento scarpate in massi con rifilatura di base
	T8a - Aree ripariali - stato arbustivo		T16 - Rinverdimento scarpate con rifilatura di base
	T9 - Filari alberati per l'innalzamento dell'ovifera		Aree dimesse
			Aree di cantiere
			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 CONSTRUCTION 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 della 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 6 di 6

DG4804PC01MA00020601000 Scala: 1:2000

Rev.	Descrizione	Revista	Data	Autore	Data
0	Prima emissione - Costruttivo d'approfondimento senza alterazioni delle condizioni tecnico-economiche del progetto d'appalto	D. Morigio	27/05/2015	P. Pisano	28/05/2015
				A. Turo	29/05/2015

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Visto Dott. Ing. Luigi SILLETTA