

PROGETTO ESECUTIVO

LEGENDA

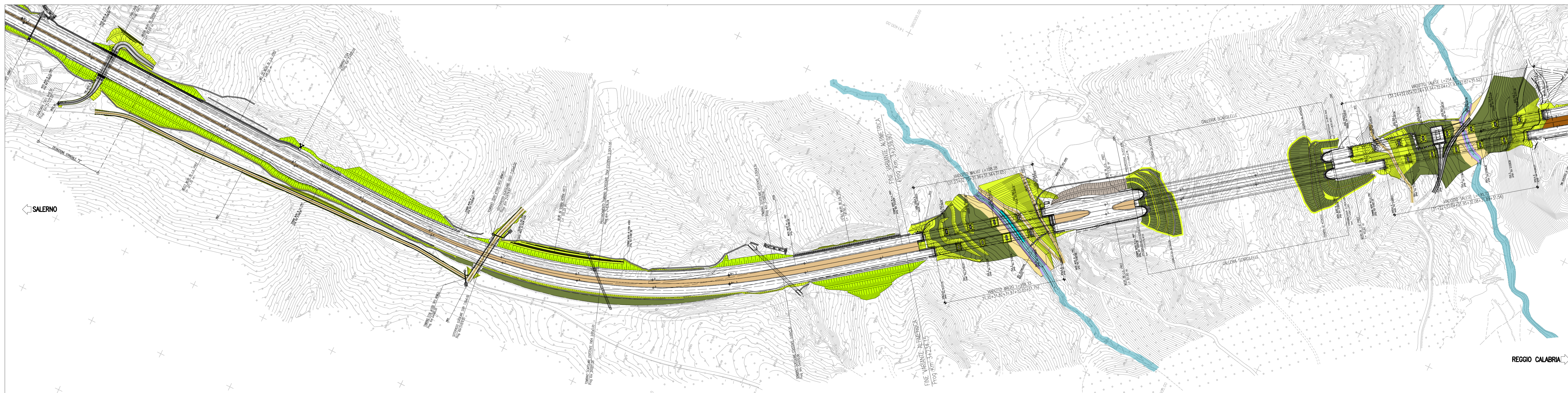
	Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus Cerris		Area ripariali
	Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Pinus Sordida		Fiori alterati per l'innalzamento dell'ovina
	Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea		Fiori alterati in trincee e rilevati
	Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arbustiva		Fiori alterati per mitigazione
	Area dismesse		Isostruttura in trincee rilevati (miscela con 80% specie erbacee e 20% specie arbustive)
	Area intercluse		Rinaturalizzazione imbocchi galleria
	Area intercluse sportifreccio		

PROGETTO COSTRUTTIVO
 (SCALA 1 : 2000)

PROGETTO COSTRUTTIVO

LEGENDA

	T1 - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arbustiva		T10 - Adulterio su scarpole di rilevato
	T1a - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arbustiva - strati arbustivi		T11 - Adulterio su scarpole di trincea
	T2 - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arbustiva		Id - Idrostruttura
	T3 - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus Cerris		Canti d'acqua
	T3a - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus Cerris - strati arbustivi		Vegetazione esistente
	T4 - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus Cerris		Scarpetta rocciosa
	T4a - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus Cerris - strati arbustivi		Pigmentazione pareti scarti beton
	T5 - Area intercluse sportifreccio		T12 - Massa a dimora rampanti
	T6 - Area intercluse		T13 - Paliata
	T7 - Fiori alterati in trincee e rilevati con ibrostruttura		T14 - Paliata
	T8 - Area ripariali		T15 - Rivestimento poggione in massa con rifinitura di stesce
	T8a - Area ripariali - strati arbustivi		T16 - Rivestimento poggione con rifinitura di stesce
	T9 - Fiori alterati per l'innalzamento dell'ovina		Area dismesse
			Area di gestione
			Visibilità minore stretta
			Visibilità minore allargata



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 B0400210000

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

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

Progettazione SIPAL S.p.a. Direttore Tecnico Dott. Ing. Adriano TURISO 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
 Pasquale PISANO Architetto Ordine degli Architetti Provincia di Taranto N° 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 2 di 6

REV. 0: Primo emissione - Costruttivo d'approfondimento senza alterazioni delle condizioni tecnico-economiche del progetto d'appalto

REDAITO: D. Miraglia DATA: 27/05/2015 VERIFICATO: A. Alessio DATA: 28/05/2015 APPROVATO: A. Turso DATA: 29/05/2015

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Visto Dott. Ing. Luigi SILLETTA