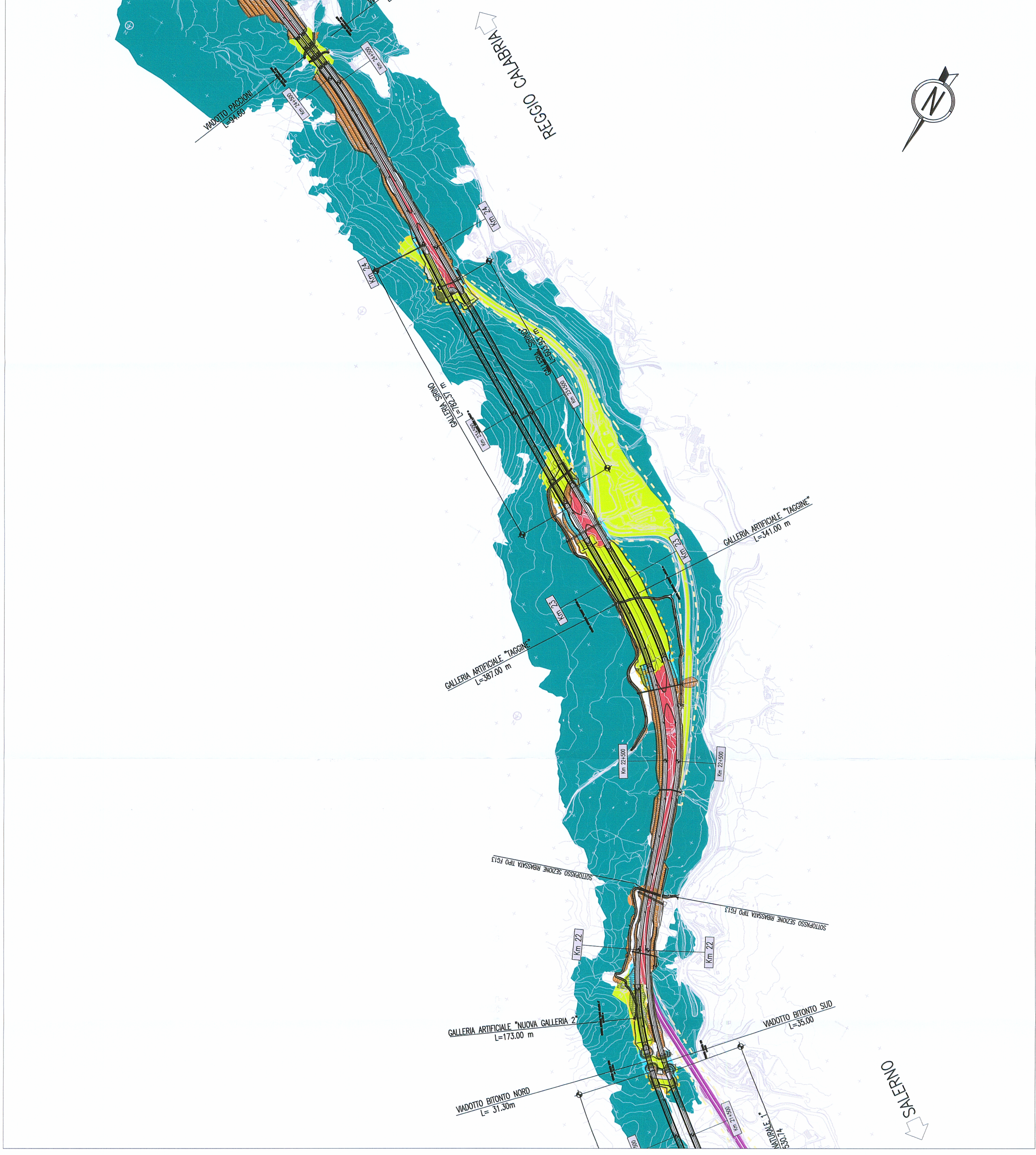


PLANIMETRIA DI SINTESI

( SCALA 1 : 5000 )



**LEGENDA**

	Vegetazione esistente arborea		Area intercluse sportitraffico
	Vegetazione esistente arbustiva		Area intercluse
	Vegetazione esistente ripariale		Fiori alberati in trincea e rilevati
	Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza arborea		Area ripariali
	Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza arbustiva		Fiori alberati per l'innalzamento dell'orizzonte
	Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza di Quercus Cerris		Fiori alberati per mitigazione visuale
	Area dismesse		Idrosegna in trincea rilevati (S) e (No)
			Rinaturalizzazione imbocchi galleria

**T1**

Rinaturalizzazione in area arborea

	Pi prunus spinosa		Pi pyramidalis coccone		Ac alnus cordata		Qz quercus pubescens
	Fo fraxinus ornus		Ca castanea sativa		Qz quercus cerris		

**T2**

Rinaturalizzazione in area arbustiva

	Op cytisus scopula		Lv ligustrum vulgare		Pi pyramidalis coccone		Sj spartium junceum
	Pi prunus spinosa		Rz rose canina				

**T3**

Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza di alnus cordata e castanea sativa

	Lv ligustrum vulgare		Pi pyramidalis coccone		De asperula capillaris		Ca castanea sativa
	Pi prunus spinosa		Ac alnus cordata				

**T4**

Rinaturalizzazione in area boscosa o dominanza di quercus cerris

	Lv ligustrum vulgare		Pi pyramidalis coccone		Ac alnus glutinosa		Qz quercus cerris
	Pi prunus spinosa		Fo fraxinus ornus				

**T5**

Area intercluse di sportitraffico

	Lv ligustrum vulgare						
--	----------------------	--	--	--	--	--	--

**T6**

Area intercluse

	Qz quercus cerris		Lv ligustrum vulgare		Sj spartium junceum		
--	-------------------	--	----------------------	--	---------------------	--	--

**T7**

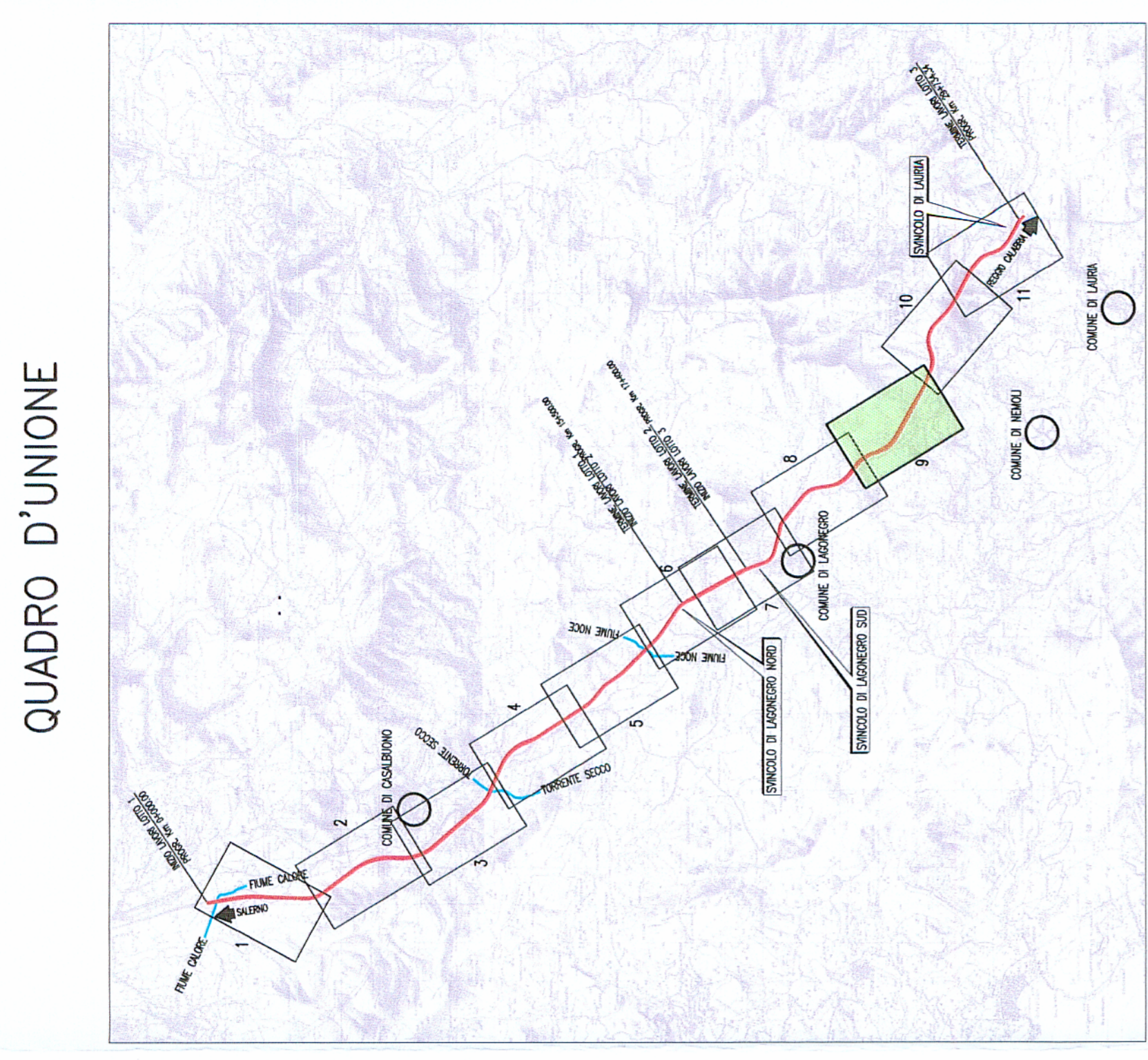
Fiori alberati in trincea e rilevati

	Ac alnus cordata		De asperula capillaris		Ac acer campestre		Qz quercus pubescens
	Op cytisus scopula		Sj salix purpurea		Sj salix alba		

**T9**

Fiori alberati per l'innalzamento dell'orizzonte

	Ac alnus cordata		Qz quercus cerris		Qz quercus pubescens		
--	------------------	--	-------------------	--	----------------------	--	--



**ANAS S.p.A.** Direzione Generale

**DG 48/04**  
**MACROLOTTO N°2**  
**AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA**  
**LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO I/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 BM400210000**

**CONTRAENTE GENERALE:** SIS S.p.A. Via S. Andrea, 26/A 10146 Torino

**CONSORZIO STABILE fra le Imprese:** Sacyr S.A. INC. CO. S.p.A. SIPAL S.p.A.

**MANDATARIO:** A.T.I. PROGETTAZIONE

**MANDATARI:** STUDIO CORONA S.p.A., SIEI-TER, SIES S.p.A., INGECCO, SRS S.p.A., SRS Digital

**RESPONSABILE DEL PROGETTO:** Dott. Ing. Nicola Troccoli, Dott. Ing. Riccardo Apocchi, Dott. Ing. Stefano Troccoli

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LABORATORI DI SINTESI DELLE MITIGAZIONI AMBIENTALI:** TURSO AMBIENTE S.p.A. PIANIMETRIA - Tav. 9

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	PRIMA EMISSIONE	10/04/2007	N. Troccoli	10/04/2007	G. Aramini	10/04/2007

Scale: 1:5000

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Maurizio ARAMINI