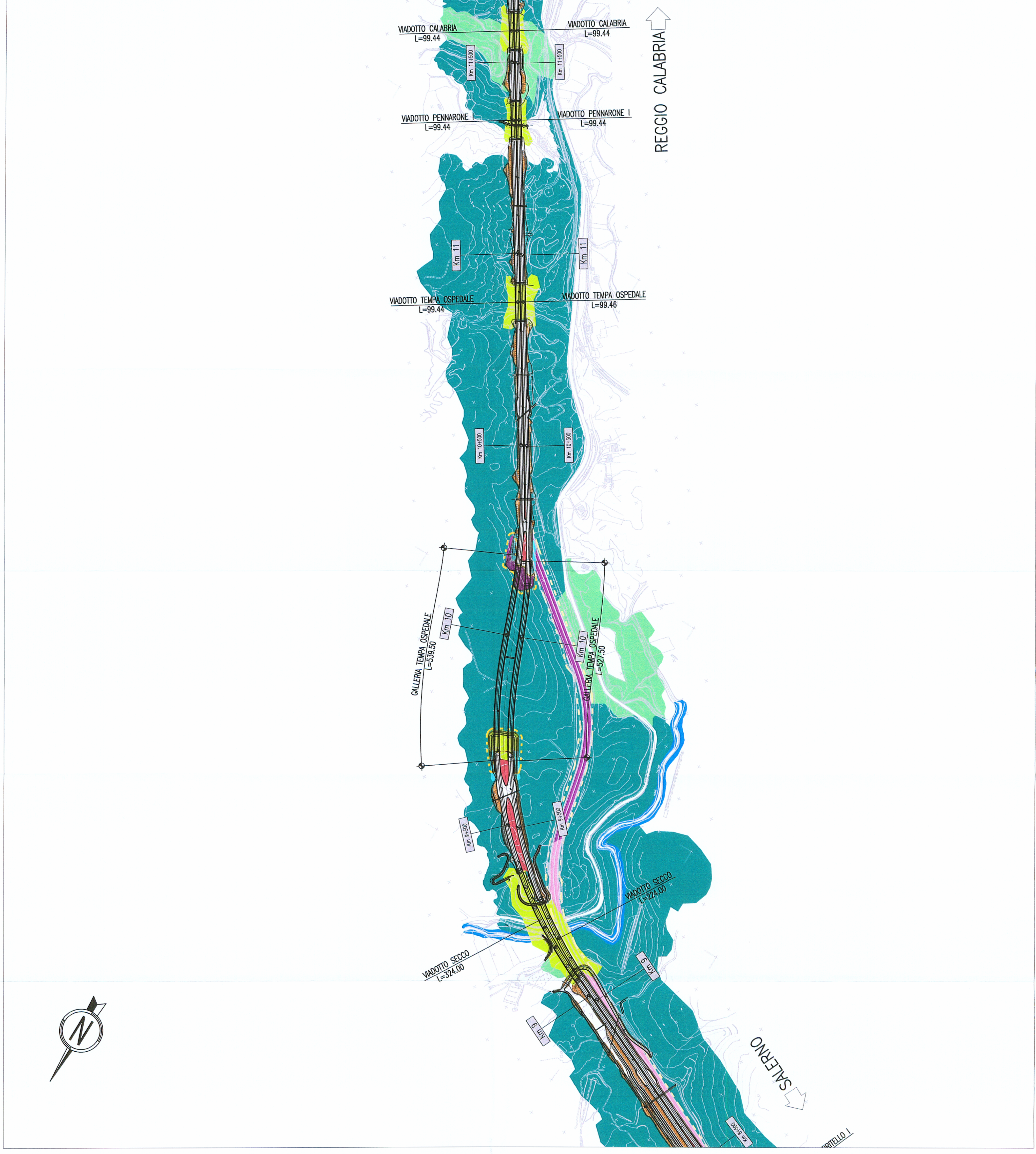


PLANIMETRIA DI SINTESI

(SCALA 1 : 5000)



LEGENDA

	Vegetazione esistente arborea		Area intercluse spartitraffico
	Vegetazione esistente arbustiva		Area intercluse
	Vegetazione esistente ripariale		Filari alberati in trincea e rilevati
	Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea		Area ripariali
	Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arbustiva		Filari alberati per l'innalzamento dell'ovifera
	Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Alnus Cordata		Filari alberati per mitigazione visuale
	Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus Cerris		Idrosmina in trincee rilevati (Sj e No)
	Area dismesse		Rinaturalizzazione imbocchi galleria

T1

Rinaturalizzazione in area arborea

	Prunus spinosa		Prunus spinosa
	Quercus agrifolia		Quercus agrifolia
	Castanea sativa		Castanea sativa
	Quercus cerris		Quercus cerris

T2

Rinaturalizzazione in area arbustiva

	Cytisus scoparius		Spartium junceum
	Spartium junceum		Spartium junceum
	Prunus spinosa		Prunus spinosa
	Rosa canina		Rosa canina

T3

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

	Spartium junceum		Castanea sativa
	Prunus spinosa		Prunus spinosa
	Quercus agrifolia		Quercus agrifolia
	Alnus cordata		Alnus cordata

T4

Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di quercus cerris

	Spartium junceum		Quercus cerris
	Prunus spinosa		Prunus spinosa
	Castanea sativa		Castanea sativa
	Quercus agrifolia		Quercus agrifolia

T5

Area intercluse di spartitraffico

	Spartium junceum		Spartium junceum
	Prunus spinosa		Prunus spinosa

T6

Area intercluse

	Quercus cerris		Spartium junceum
	Prunus spinosa		Prunus spinosa

T7

Filari alberati in trincee e rilevati

	Alnus cordata		Castanea sativa
	Quercus agrifolia		Quercus agrifolia
	Prunus spinosa		Prunus spinosa
	Quercus cerris		Quercus cerris

T8

Area ripariali

	Cytisus scoparius		Salix alba
	Prunus spinosa		Prunus spinosa

T9

Filari alberati per l'innalzamento dell'ovifera

	Alnus cordata		Quercus cerris
	Castanea sativa		Castanea sativa
	Quercus agrifolia		Quercus agrifolia

QUADRO D'UNIONE



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 S. Spirito 2/A 10148 Torino

CONSORZIO STABILE FRA LE IMPRESE: SACVI S.p.A. Via C. C. S.p.A. S.p.A. S.p.A.

PROGETTAZIONE: A.T.I. PROGETTAZIONE

MANDATARIA: STUDIO CORONA S.p.A. Corso Po 10/102 10128 Torino

RESPONSABILE DEL PROGETTO: Ing. Nicola TROCCOLI

PROGETTO ESECUTIVO

ORDINE INGEGNERI PER LE MITIGAZIONI AMBIENTALI
ELABORATI DI SINTESI DELLE MITIGAZIONI AMBIENTALI
TURSO A.M. 1480

REVISIONI:

REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0							

Scale: 1:5000

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Maurizio AFAMINI