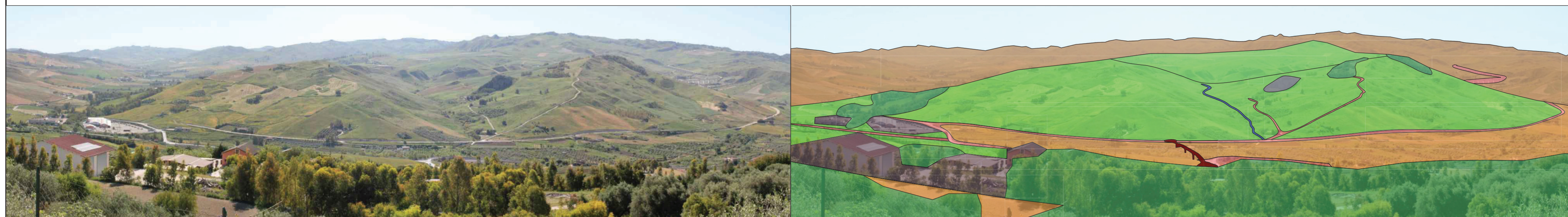
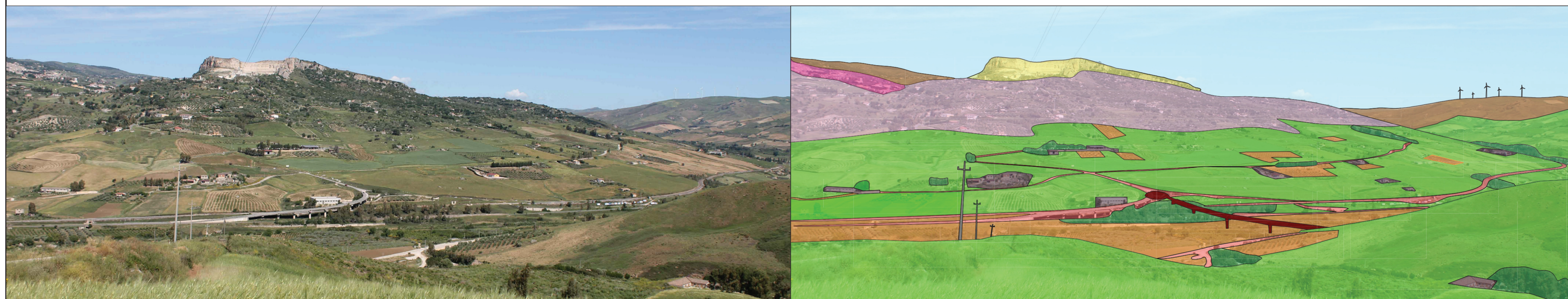


ANALISI DEL SISTEMA ANTROPICO E PAESAGGISTICO : PERCEZIONE VISIVA E INTERVISIBILITÀ

**Punto di Vista 1:** Tangibili sono i segni antropici che hanno letteralmente “segnato” il paesaggio caratterizzato, sotto l'aspetto del sottosistema agroforestale dalla presenza incontrastata del seminativo lungo i versanti che degradano verso la valle del Platani; in alveo lasciano spazio ai sistemi culturali complessi in cui predominano oliveti, frutteti misti e vigneti. Su alcuni versanti si ritrovano piantagioni ad eucalipto che rappresentano un aspetto di criticità dell'area.



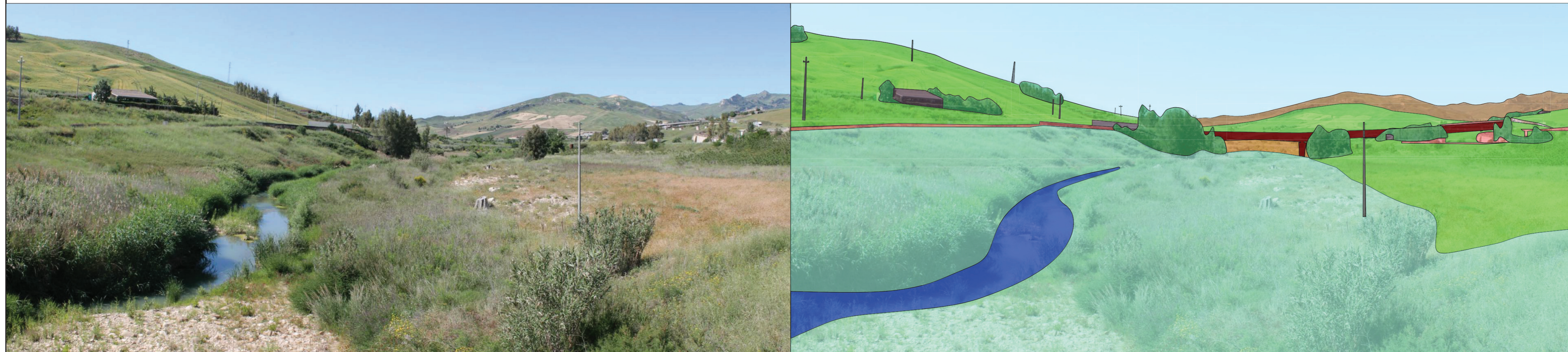
**Punto di Vista 2:** Il contesto paesaggistico è rappresentato da un tratto della valle del Platani incorniciato ad Ovest dalla Montagnola (750 m slm) alla cui base si sviluppano i sistemi particellari complessi ed un'edilizia residenziale di villeggiatura che sta pian piano interessando tutto il versante.



**Punto di Vista 3:** Una delle visuali dinamiche di maggior interesse è quella posta nelle immediate vicinanze dell'opera sul piano della SS 189. Da qui si può avere contezza dell'intervento di nuovo inserimento che andrà a sostituire la rampa laterale che domina ed ostacola la vista attuale.



**Punto di Vista 4 :** Gli elementi di vegetazione naturale sono ridotte a poche stazioni e limitati alle incisioni fluviali del Platani, del Tumarrano e dei principali affluenti dove si rinviene la presenza delle gallerie a tamerice ed oleandro. Sui versanti collinari, frammista ai seminativi si rinviene vegetazione seminaturale diffusa prevalentemente costituita da Steppe di alte erbe mediterranee e Praterelli aridi del Mediterraneo.



INQUADRAMENTO



LEGENDA

- Rilievi
- Seminativo
- Sistemi arborei
- Sistemi culturali complessi
- Vegetazione ripariale
- Fiumi e torrenti
- Affioramenti rocciosi
- Cava
- Centri abitati
- Sistemi culturali complessi e case sparse
- Edifici
- Ponte ad arco in muratura
- Opera in progetto
- Viabilità



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SS 189 - Itinerario Agrigento Palermo  
Sistemazione e messa in sicurezza dello svincolo al Km 24 della SS 189  
(Svincolo San Giovanni Gemini in Località Tumarrano)

PROGETTO DEFINITIVO

COD. PA-884

R.T.I. di PROGETTAZIONE:

**del** Via Artemide n°3  
92100 Agrigento  
Tel. 0922 421007  
Ingegneria email: del@ingegneria@pec.it

**tce** s.r.l.  
Technical consulting engineers  
Servizi Ingegneria, Programmazione  
Computer Aided Design - Drafting  
Disegno e sviluppo software - Hardware - dedicato

**LISEA** ING. ANDREA MILANO

MANDATARIA

MANDANTE

MANDANTE

MANDANTE

PROGETTISTI:

Prof. Ing. Renato Lamberti - Responsabile delle prestazioni specialistiche  
TCE srl - Ordine Ing. di Napoli n. 4147  
Ing. Nicola D'Alessandro - Responsabile della progettazione  
Delta Ingegneria srl - Ordine Ing. di Agrigento n. A995



AREE SPECIALISTICHE:

**GEOLOGIA**  
Dott. Geol. Massimo Carlini - Delta Ingegneria srl  
Alto Geol. di Sicilia n. 1328  
**PROGETTAZIONE STRADALE E GEOTECNICA**  
Ing. Domenico D'Alessandro - Delta Ingegneria srl  
Ordine Ing. di Agrigento n. A634  
**AMBIENTE E PAESAGGIO**  
Ing. Raimondo D'Alessandro - Delta Ingegneria srl  
Ordine Ing. di Agrigento n. A2254  
Dott. Agr. Tarciano Di Leonardo  
Albo degli Agronomi e Forestali Provincia di Palermo n. 1250  
**COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl  
Ordine Ing. di Agrigento n. A995  
**VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. Luigi Mupo

**PROGETTAZIONE IDRAULICA**  
Ing. Maurizio Carlini - Delta Ingegneria srl  
Ordine Ing. di Agrigento n. A626  
**IMPIANTI**  
Ing. Andrea Milano  
Ordine Ing. di Agrigento n. A789  
**STRUTTURE**  
Ing. Antonio Alparone - Alisea srl  
Ordine Ing. di Palermo n. A9349  
Ing. Giuseppe Ferraro - Delta Ingegneria srl  
Ordine Ing. di Agrigento n. A201  
Ing. Claudio Orsini - TCE srl  
Ordine Ing. di Napoli n. 9080  
**ACUSTICA**  
Ing. Antonio Orlando - TCE srl  
Ordine Ing. di Salerno n. 3617

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE  
ANALISI DEL SISTEMA ANTROPICO E PAESAGGISTICO:  
PERCEZIONE VISIVA E INTERVISIBILITÀ

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO		T00IA04AMBCT05A.pdf			
PROGETTO	LV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.			
DPPA0884	D 21	T00IA04AMBCT05		B	
D					
C					
B	Istruttoria ANAS		Luglio 2021	Ing. R. D'ALESSANDRO	Ing. M. D'ALESSANDRO Ing. R. LAMBERTI
A	Emissione		Maggio 2021	Ing. R. D'ALESSANDRO	Ing. M. D'ALESSANDRO Ing. R. LAMBERTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO