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 colturali 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.



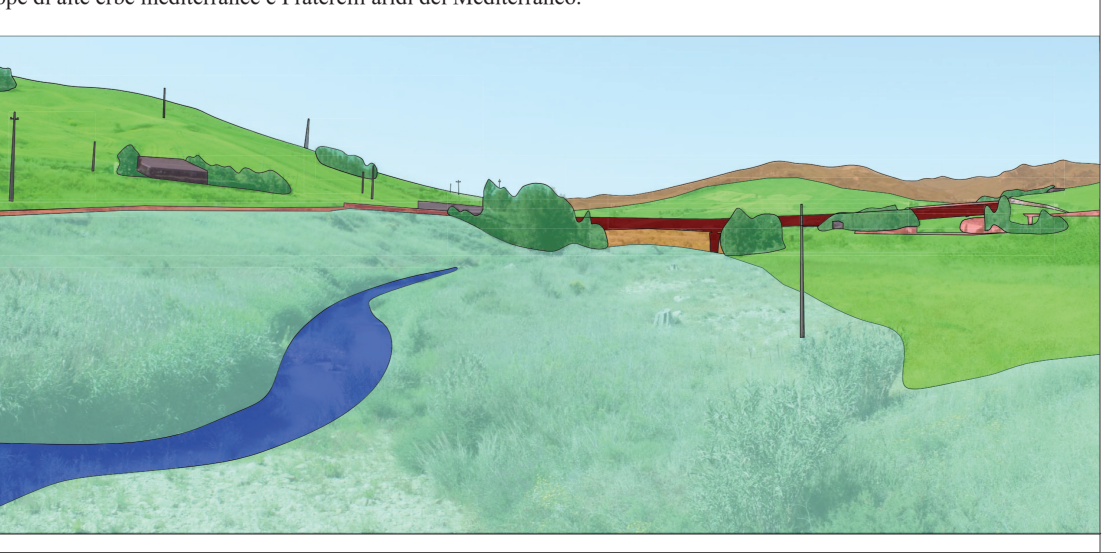
Punto di Vista 3: Una delle visuali dinamiche di maggior interesse è quella posta nelle immediate vicinanze dell'opera sul piano della SS 189. Da qui si può avere contezza dell'intervento di nuovo inserimento che andrà a sostituire la rampa laterale che domina ed ostacola la vista attuale.



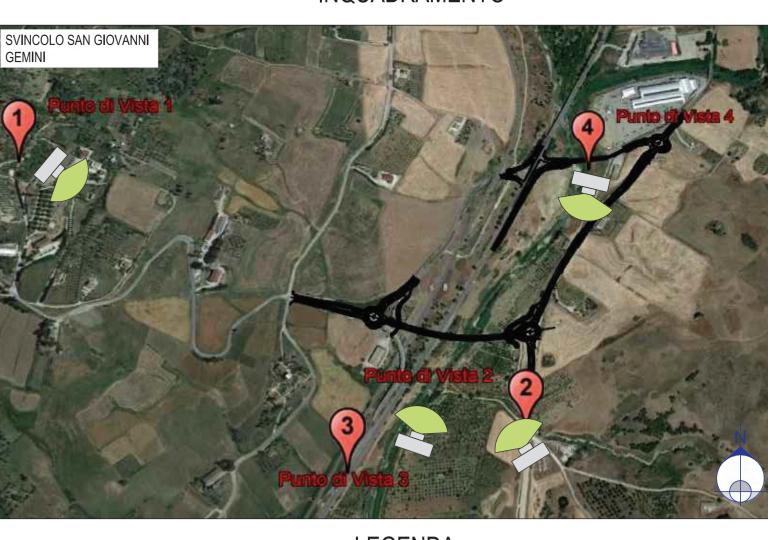


Punto di Vista 4: Gli elementi di vegetazione naturale sono ridotte a poche stazioni e limitati alle incisioni fluviali del Platani, del Tumarrano e dei principali affluenti dove si rinviene la presenza delle gallerie a tamerice ed oleandro. Sui versanti collinari, frammista ai seminativi si rinviene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











† <u>†</u> † †



PROGETTO DEFINITIVO

Ordine Ing. di Agrigento n. A995 VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Ing. Luigi Mupo

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

COD. **PA-884**

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)



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

Ordine Ing. di Napoli n. 9080

Ing. Antonio Orlando — TCE srl Ordine Ing. di Salerno n. 3817

ACUSTICA

CODICE PROG	ETTO	NOME FILE T00IA04AMBCT05A.pdf		REVISIONE	SCALA	
DPPA0884 D 21		CODICE TOOTA A MB CT05			В	-
D						
С						
В	Istruttoria ANAS			Ing. R. D'ALESSANDRO	Ing. N. D'ALESSANDRO	Ing. R. LAMBERTI
А	Emissione		Maggio 2021	Ing. R. D'ALESSANDRO	Ing.N. D'ALESSANDRO	Ing.R.LAMBERTI
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO