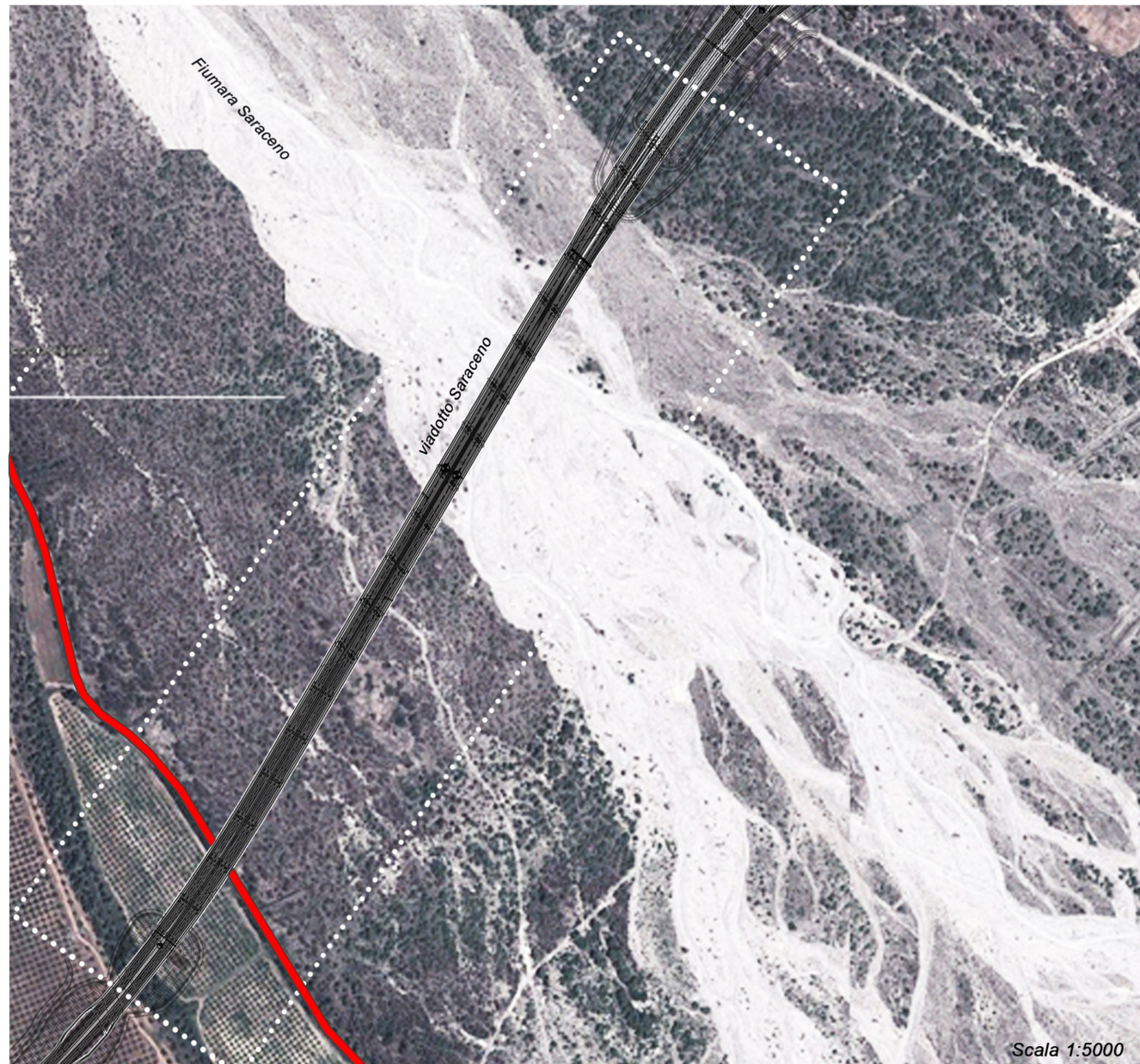
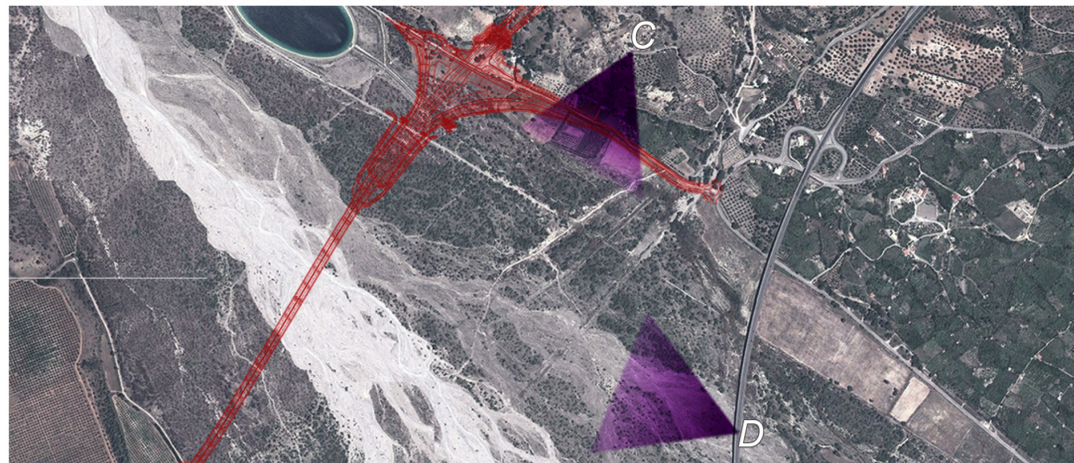


ANALISI DELLA VISIBILITÀ E GRADO PERCEPIBILTÀ DELLE OPERE D'ARTE



CONI OTTICI - PUNTI DI PRESA FOTOSIMULAZIONI



 **Coni visivi**
Punti di presa fotosimulazione

Dall'analisi percettiva del paesaggio circostante, l'opera d'arte analizzata (viadotto Saraceno) risulta essere visibile solo dalla SS 106 esistente e da strade secondarie e mulattiere prossime alla Fiumara Saraceno. Non si evidenziano in prossimità dell'opera insediamenti urbani e case sparse.

L'area della fiumara Saraceno occupa quasi totalmente il territorio sottostante il viadotto, cedendo poi il posto nella zona collinare a uliveti, frutteti e seminativi.

Il punto di presa "C" orientato verso sud-ovest, è infatti situato su una strada secondaria sul promontorio a nord dell'opera, punto dal quale è maggiormente visibile l'intero viadotto Saraceno.

Il punto di presa "D" è invece situato sulla SS 106 Jonica esistente, sull'attuale ponte Saraceno dal quale sopra le chiome della grande macchia ripariale della fiumara è maggiormente visibile il viadotto in direzione ovest.

LEGENDA

ELEMENTI AREALI E LINEARI

  **Percezione totale dell'opera d'arte**

  **Percezione parziale dell'opera d'arte (morfologia, flora, elementi atropici)**

 Tratto della SS 106 Jonica interessato dall'analisi

ELEMENTI PUNTUALI

 **Percezione totale dell'opera d'arte**

 **Percezione parziale dell'opera d'arte (morfologia, flora, elementi atropici)**



ANAS S.p.A.
Direzione Generale
DG 41/08

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO DEFINITIVO

RICHIESTE DELLA COMMISSIONE TECNICA VIA (CTVA-00_2014-0001290)
Integrazione n.21 - ALLEGATI

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto
SIRJO S.C.p.A.
Presidente:
Ing. Pietro Mario Gianvecchio

PROGETTAZIONE :



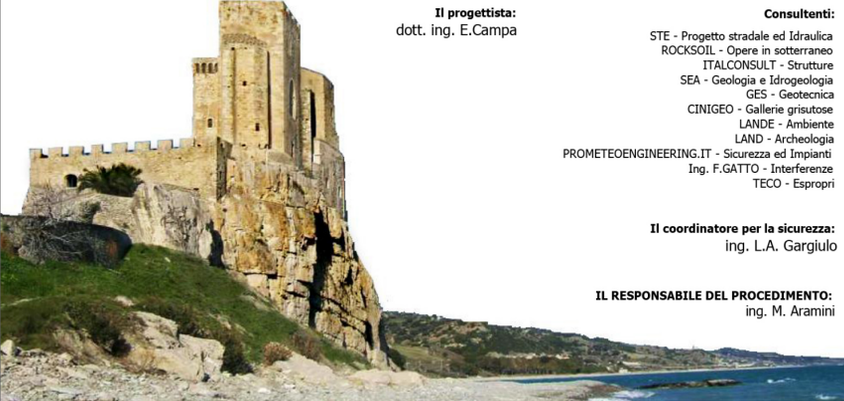
Il progettista:
dott. ing. E.Campa



Consultanti:
STE - Progetto stradale ed Idraulica
ROCKSOIL - Opere in sotterraneo
ITALCONSULT - Strutture
SEA - Geologia e Idrogeologia
GES - Geotecnica
CINIGEO - Gallerie gresuose
LANDE - Ambiente
LAND - Archeologia
PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F.GATTO - Interferenze
TECO - Espropri

Il coordinatore per la sicurezza:
ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
ing. M. Aramini



ALLEGATO I 21-e11
ANALISI PAESAGGISTICO PERCETTIVA
Svincolo Trebisacce - Tavola 3/4

Analisi grado di percettibilità