

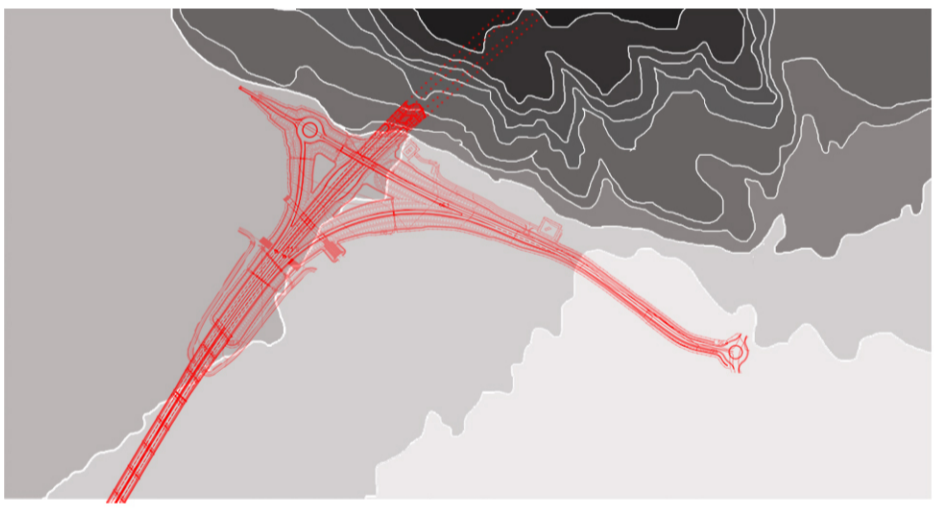
LEGENDA
Le aree evidenziate dal colore sono le parti di territorio in relazione visiva con l'opera d'arte in esame

ELEMENTI AREALI NATURALI percepiti dalla SS106	ELEMENTI AREALI ANTROPICI percepiti dalla SS106
 Fiumara	 Seminativo - frutteti / uliveti
 Vegetazione ripariale	

ELEMENTI PUNTUALI E LINEARI in relazione visiva con la SS 106 interessata dall'analisi

 Edifici	
 Strada	
 Tratto della SS 106 Jonica interessato dall'analisi	

STUDIO ALTIMETRICO
area interessata dal passaggio della SS 106 Jonica



152.68 s.l.m. 51.44 s.l.m.

RICONOSCIMENTO DEI PAESAGGI IN RELAZIONE VISIVA CON L'OPERA OGGETTO DI ANALISI



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:

ASTALDI
Il progettista:
dott. ing. E.Campa

salini impregilo

Consultanti:
STE - Progetto stradale ed Idraulica
ROCKSOIL - Opere in sotterraneo
ITALCONSULT - Strutture
SEA - Geologia e Idrogeologia
GES - Geotecnica
CINIGEO - Gallerie grisuose
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-e9
ANALISI PAESAGGISTICO PERCETTIVA
Svincolo Trebisacce - Tavola 1/4
Inquadramento generale