



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

<b>ELEMENTI AREALI NATURALI</b> percepiti dalla SS106	<b>ELEMENTI AREALI ANTROPICI</b> percepiti dalla SS106
Fiumara	Seminativo
Mare	Centro urbano (in relazione visiva con la SS 106 Jonica)
Bosco	

**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

208.68 s.l.m. 2.15 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 grisutose  
LANDE - Ambiente  
LAND - Archeologia  
PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti  
Ing. F.GATTO - Interferenze  
TECO - Espropri

**Il coordinatore per la sicurezza:**  
Ing. L.A. Gargliulo

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
ing. M. Aramini

**ALLEGATO I 21-e22**  
**ANALISI PAESAGGISTICO PERCETTIVA**  
Viadotto Ferro - Tavola 1/3  
Inquadramento generale