



*Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*

**Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS**

*Valutazione Impatto Ambientale delle infrastrutture e degli insediamenti produttivi strategici e di interesse nazionale*

\* \* \*

**Parere n. 3350 del 23 aprile 2020**

<b>Progetto</b>	<p><i>Verifica di attuazione ex art. 185, commi 6 e 7 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.</i></p> <p><b>SS 106 Jonica - lavori di costruzione della "Variante di Nuova Siri" con adeguamento della sezione stradale alla categoria B1 (DM 05/11/2001) tronco 9° (da Km 414+080 al Km 419+300) ex 1°-2°-3°-4° lotto della SS 106 Jonica nei Comuni di Nova Siri (MT), Rotondella (MT) e Rocca Imperiale (CS)</b></p> <p><b>IDVIP 838</b></p>
<b>Proponente</b>	<b>ANAS S.p.A.</b>

## Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

**VISTA** la nota prot. CPZ-0005040-P del 4/03/2015, acquisita dalla Commissione Tecnica di Verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS (di seguito Commissione) al prot. DVA/139 del 14/04/2015 con cui la Società ANAS S.p.A. (di seguito Proponente), ha trasmesso la documentazione relativa ai dati di monitoraggio ambientale nell'ambito del procedimento di Verifica di Attuazione ex Art. 185 c. 6 e 7 del Dlgs 163/2006 del progetto esecutivo "SS 106 Jonica - lavori di costruzione della "Variante di Nuova Siri" con adeguamento della sezione stradale alla categoria B1 (DM 05/11/2001) tronco 9° (da Km 414+080 al Km 419+300) ex 1°-2°-3°-4° lotto della SS 106 jonica nei Comuni di Nova Siri (MT), Rotondella (MT) e Rocca Imperiale (CS)";

### VISTI

- il Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n.152 recante "Norme in materia ambientale" e s.m.i.;
- la Legge 21 dicembre 2001, n. 443 recante "Delega al Governo in materia di infrastrutture ed insediamenti produttivi strategici ed altri interventi per il rilancio delle attività produttive";
- il Decreto Legislativo 12 aprile 2006, n. 163 recante "Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE" e s.m.i. ed in particolare il Capo IV, Sezione II che "disciplina la procedura per la valutazione di impatto ambientale e l'autorizzazione integrata ambientale, limitatamente alle infrastrutture e agli insediamenti produttivi soggetti a tale procedura a norma delle disposizioni vigenti relative alla VIA statale, nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 2 della direttiva 85/337/CEE del Consiglio, del 27 giugno 1985, come modificata dalla direttiva 97/11/CE del Consiglio, del 3 marzo 1997";
- il Decreto Legislativo del 18 aprile 2016, n. 50 recante "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture" e, in particolare, l'art. 216 "Disposizioni transitorie e di coordinamento", comma 27;
- il Decreto Legislativo del 16/06/2017, n. 104 recante "Attuazione della direttiva 2014/52/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 aprile 2014, che modifica la direttiva 2011/92/UE, concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati, ai sensi degli articoli 1 e 14 della legge 9 luglio 2015, n. 114";

### VISTI

- il Decreto del Presidente della Repubblica del 14 maggio 2007, n. 90 e s.m.i. concernente "Regolamento per il riordino degli organismi operanti presso il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, a norma dell'articolo 29 del D.L. 4 luglio 2006, n.223, convertito, con modificazioni, dalla L. 4 agosto 2006, n.248" ed in particolare l'art.9 che ha istituito la Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS;
- ilDecreto Legge 23 maggio 2008, n. 90, convertito in legge il 14 luglio 2008, L. 123/2008 "Conversione in legge, con modificazioni, del Decreto legge 23 maggio 2008, n. 90 recante misure straordinarie per fronteggiare l'emergenza nel settore dello smaltimento dei rifiuti nella regione Campania e ulteriori disposizioni di protezione civile" ed in particolare l'art. 7 che modifica l'art. 9 del DPR del 14 maggio 2007, n. 90;
- il Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n.152 recante "Norme in materia ambientale" e s.m.i. ed in particolare l'art. 8 inerente il funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS;
- il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot. n.GAB/DEC/150/07 del 18 settembre 2007 di definizione dell'organizzazione e del funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS;
- il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot.

n.GAB/DEC/112/2011 del 20/07/2011 di nomina dei componenti della Commissione Tecnica per la Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS ed i successivi decreti integrativi;

- il Decreto Ministeriale n. 308 del 24/12/2015 recante gli “Indirizzi metodologici per la predisposizione dei quadri prescrittivi nei provvedimenti di valutazione ambientale di competenza statale”;

**CONSIDERATO** che per quanto riguarda il progetto “SS 106 Jonica - lavori di costruzione della "Variante di Nuova Siri”:

- la Delibera CIPE del 21 dicembre 2001 n. 121/2003 “Legge obiettivo: 1 Programma delle infrastrutture strategiche” contempla, tra gli interventi strategici e di preminente interesse nazionale nell’ambito della sezione «corridoi trasversali e dorsale appenninica», «sistemi stradali e autostradali», il «Corridoio jonico Taranto - Sibari - Reggio Calabria», e nell’allegato 2 menziona sotto gli interventi relativi alla regione Basilicata l’«Adeguamento strada statale (SS) 106: tratta Nova Siri - Metaponto»;
- con parere del 20/04/2004 la Commissione Tecnica per la verifica dell’impatto ambientale VIA-VAS (di seguito Commissione) ha espresso giudizio positivo, con prescrizioni, circa la compatibilità ambientale del Progetto Preliminare “SS.106"Jonica": Variante di Nova Siri con adeguamento della sezione stradale alla categoria B1. Tronco 9° dal km414+080 al km419+300 ex 1°- 2°- 3°- 4° Lotto”;
- con Delibera CIPE n. 91 del 29/03/2006 è stato approvato con prescrizioni e raccomandazioni il Progetto Preliminare “SS 106 Jonica - adeguamento alla cat. B del decreto ministeriale 5 novembre 2001 - variante di Nova Siri tra i chilometri 414+080 e 419+300”;
- la Delibera CIPE del 6 aprile 2006, n. 130, nel rivisitare il 1° Programma delle infrastrutture strategiche, ha confermato, nell’articolazione della voce «corridoio Taranto - Sibari - Reggio Calabria», l’inserimento dell’intervento di cui alla delibera n. 91/2006;
- con parere del 17/09/2008 la Commissione ha espresso valutazione di ottemperanza del Progetto Definitivo “SS.106Jonica-Lavori di Costruzione della “Variante di Nova Siri” con adeguamento della Sezione Stradale alla Categoria B1 (D. M. 05.11.2001, Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade) Tronco: 9° (dalla km.ca 414+080 alla km.ca 419+300) ex 1°-2°-3°-4°Lotto” alle prescrizioni di cui alla Delibera CIPE n. 91/2006;
- con Delibera CIPE n. 20 del 8/05/2009 è stato approvato con prescrizioni e raccomandazioni il Progetto Definitivo “SS 106 Jonica - adeguamento alla cat. B del decreto ministeriale 5 novembre 2001 - variante di Nova Siri tra i chilometri 414+080 e 419+300”;
- con parere della Commissione n. 950 del 1/06/2012 è stata compiuta la verifica di ottemperanza relativa al Progetto Esecutivo “S.S. 106 Jonica lavori di Costruzione della “Variante di Nova Siri” con adeguamento della Sezione Stradale alla Categoria B1 (Decreto 05.11.2001) Tronco: 9° (dalla km.ca 414+080 alla km.ca 419+300)”;
- con Determina Direttoriale prot. n. DVA\_2012-0016069 del 4/07/2012 è stata determinata la positiva conclusione della Verifica di Attuazione (Fase 1) ai sensi dell’art. 185 c. 6 e 7 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. nel rispetto delle prescrizioni indicate per la successiva fase di verifica di attuazione nel Parere n 950 del 1/06/2012 della Commissione;

**VISTA** la nota prot. CTVA/973 del 23/03/2015 con la quale il Presidente della Commissione ha assegnato il procedimento al gruppo di Commissari della Sottocommissione VIA Speciale per l’espletamento della suddetta Procedura e le successive note di modifica del Gruppo Istruttore prot. CTVA/1799 del 27/05/2015 e prot. CTVA/3714 del 2/11/2016;

**VISTA** la nota prot. DVA/10532 del 20/04/2015, acquisita dalla Commissione al prot. CTVA/1332 del 21/04/2015 con cui la Direzione ha trasmesso alla Commissione i Rapporti di monitoraggio ambientale Ante Operam e In Operam (periodo Luglio 2012-Luglio 2014) ai fini dell’avvio della Fase 2 di verifica di attuazione ai sensi dell’art. 185 c. 6 e 7 del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. sul progetto “SS 106 Jonica - lavori di costruzione della "Variante di Nuova Siri" con adeguamento della sezione stradale alla categoria B1 (DM 05/11/2001) tronco 9° (da Km 414+080 al Km 419+300) ex 1°-2°-3°-4° lotto della SS 106 jonica nei Comuni di Nova Siri (MT), Rotondella (MT) e Rocca Imperiale (CS)”;

*SS 106 Jonica - lavori di costruzione della "Variante di Nuova Siri" con adeguamento della sezione stradale alla categoria B1 (DM 05/11/2001) tronco 9° (da Km 414+080 al Km 419+300) ex 1°-2°-3°-4° lotto della SS 106 jonica nei Comuni di Nova Siri (MT), Rotondella (MT) e Rocca Imperiale (CS)*

**VISTA** la nota prot. DVA/8237 del 9/04/2018, acquisita dalla Commissione al prot. CTVA/1384 del 10/04/2018 con cui la Direzione ha comunicato la sospensione del procedimento per mancato versamento da parte del Proponente dell'onere contributivo ai sensi del D.I. 1/2018;

**VISTA** la nota prot. DVA/19801 del 29/07/2019, acquisita dalla Commissione al prot. CTVA/2926 del 29/07/2019 con cui la Direzione ha comunicato il riavvio del procedimento;

**VISTA, ESAMINATA e VALUTATA** la documentazione tecnica trasmessa dalla Direzione con nota prot. DVA/10532 del 20/04/2015, acquisita dalla Commissione al prot. CTVA/1332 del 21/04/2015, inerente i Rapporti di monitoraggio ambientale Ante Operam e In Operam (periodo Luglio 2012-Luglio 2014) trasmessa dal Proponente con nota prot. CPZ-0005040-P del 4/03/2015;

**CONSIDERATO** che oggetto del presente parere è la verifica, nell'ambito del Progetto Esecutivo "SS 106 Jonica - lavori di costruzione della "Variante di Nuova Siri" con adeguamento della sezione stradale alla categoria B1 (DM 05/11/2001) tronco 9° (da Km 414+080 al Km 419+300) ex 1°-2°-3°-4° lotto della SS 106 jonica nei Comuni di Nova Siri (MT), Rotondella (MT) e Rocca Imperiale (CS)" dello stato di avanzamento dell'opera in oggetto, alla luce della documentazione trasmessa dal Proponente ai fini del proseguimento della procedura di Verifica di Attuazione - Fase 2, ex art. 185, c. 6 e 7, del D.Lgs. 163/2006 e ss.mm.ii., e dell'avvenuta osservanza delle prescrizioni di cui alla Determina Direttoriale prot. n. DVA\_2012-0016069 del 4/07/2012;

## **ESPRIME LE SEGUENTI VALUTAZIONI**

Si rileva preliminarmente che a seguito dell'emanazione della Determina Direttoriale prot. n. DVA\_2012-0016069 del 4/07/2012 il Proponente ha trasmesso unicamente gli elaborati relativi ai "Rapporti di monitoraggio ambientale Ante Operam e In Operam (periodo Luglio 2012-Luglio 2014)" che costituiscono pertanto l'oggetto della presente valutazione.

### **La planimetria dell'ubicazione punti di monitoraggio**

#### **Risorse idriche superficiali**

La relazione ha illustrato le attività di monitoraggio eseguite sulla componente "acque superficiali" effettuata a Novembre 2013, Gennaio e Luglio 2014. Le misure sono state effettuate sia "in situ" che in laboratorio. Il piano di monitoraggio prevede la misura del livello piezometrico all'interno dei piezometri. Sulle stazioni di misura sono state eseguite analisi in situ ed in laboratorio dei parametri chimico-fisici e microbiologici previsti dal PMA. Sulla scorta dei dati analitici monitorati nel corso della campagne di misura, è stato rilevato che i limiti di legge individuati per i parametri prefissati rientrano ampiamente nei limiti della normativa vigente, stabiliti dal D.Lgs 152/06 alla Tab.2 All. 5 tranne che per la presenza di IPA e di alcuni composti organoalogenati.

#### **Monitoraggio atmosfera**

##### **Monitoraggio PM10**

Sono state effettuate delle campagne di misurazione con mezzi mobili, monitoraggio della qualità dell'aria tramite licheni, monitoraggio del PM10.

Dai dati risulta che non vi sono stati superamenti rispetto ai principali inquinanti, mentre per quanto attiene al PM10 ci sono stati da 1 a 5 superamenti del valore limite giornaliero nelle varie stazioni di misurazione contro un limite di 35 superamenti nel corso dell'anno.

Si segnala altresì un aumento del PM10 nel periodo di luglio sicuramente dovuto ad incremento del traffico veicolare

#### **Monitoraggio vibrazioni**

Le misurazioni sono state effettuate presso abitazioni private e presso aree di cantiere Anas. Dalle risultanze dei valori riscontrati non si segnala alcun superamento dei limiti di legge.

### Monitoraggio risorse idriche sotterranee

Dall'analisi dei dati di monitoraggio da novembre 2013 a luglio 2014, effettuati sui piezometri e sui pozzi, si evince che i valori medi sono inferiori ai limiti imposti dal D.Lgs.152/06 e s.m. tranne che per i seguenti parametri:

- Conducibilità elettrica, solfati, boro e cloruri nella prima campagna di dicembre
- Solfati e cloruri nella campagna di gennaio
- Conducibilità elettrica, solfati, cloruri, Arsenico ed idrocarburi totali nella prima campagna di luglio
- Conducibilità elettrica, solfati, cloruri, Arsenico e Boro nella seconda campagna di luglio-

### Monitoraggio componente radiazioni

Il monitoraggio delle radiazioni non ionizzanti è stato effettuato per la tutela della popolazione residente dei rischi dovuti all'esposizione dei campi elettromagnetici, dalle misurazioni effettuate nei mesi di agosto 2012, gennaio 2013, agosto 2013 e gennaio 2014 in cinque ricettori.

In nessuna delle postazioni di misurazione ci sono stati superamenti dei valori limite.

Per quanto attiene alla campagna di misurazione del radon i punti di monitoraggio effettuati si trovano in corrispondenza di n.5 piezometri già posizionati ed il rilevatore è stato posto ad 1,5 m.

Nella tabella seguente vengono descritti i valori misurati

Postazione	Descrizione	Concentrazione [Bq/m <sup>3</sup> ]	Data inizio esposizione	Data fine esposizione
R1	Pozzo Anas	0,93	23/10/2012	31/10/2012
R2	Piezometro S4	1,78	23/10/2012	31/10/2012
R3	Piezometro S8	0,53	23/10/2012	31/10/2012
R4	Piezometro S9	0,51	23/10/2012	31/10/2012
R5	Piezometro S10	0,71	23/10/2012	31/10/2012

Postazione	Descrizione	Concentrazione [Bq/m <sup>3</sup> ]	Data inizio esposizione	Data fine esposizione
R1	Pozzo Anas	162,6	08/03/2013	05/04/2013
R2	Piezometro S4	86,8	08/03/2013	05/04/2013
R3	Piezometro S8	6147,2	08/03/2013	05/04/2013
R4	Piezometro S9	1033,7	08/03/2013	05/04/2013
R5	Piezometro S10	10299,1	08/03/2013	05/04/2013

Postazione	Descrizione	Concentrazione [Bq/m <sup>3</sup> ]	Data inizio esposizione	Data fine esposizione
R1	Pozzo Anas	262	08/08/2013	09/09/2013
R2	Piezometro S4	181	08/08/2013	09/09/2013
R3	Piezometro S8	7666	09/09/2013	07/10/2013
R4	Piezometro S9	64	08/08/2013	09/09/2013
R5	Piezometro S10	185	09/09/2013	07/10/2013

Postazione	Descrizione	Concentrazione [Bq/m <sup>3</sup> ]	Data inizio esposizione	Data fine esposizione
R1	Pozzo Anas	220	10/12/2013	13/01/2014
R2	Piezometro S4	120	10/12/2013	13/01/2014
R3	Piezometro S8	193	10/12/2013	13/01/2014
R4	Piezometro S3Pz	106	10/12/2013	13/01/2014
R5	Piezometro S10	110	10/12/2013	13/01/2014

Sulla base dei risultati ottenuti e considerando i limiti stabiliti dal D.Lgs.230/95 e riferito ad un periodo annuale, è stata rilevata una concentrazione di radon superiore ai 500 Bq/m<sup>3</sup>

Le misurazioni effettuate non consentono di poter effettuare delle analisi circa la reale entità dell'esposizione media annua, in quanto le misurazioni effettuate hanno interessato il periodo di un mese.

#### **Monitoraggio rumore**

Il proponente ha effettuato uno studio sulla componente rumore effettuando delle campagne fonometriche.

Le misurazioni sono state effettuate nei comuni di Rotondella e Nova Siri, ambedue sprovvisti di piano di zonizzazione acustica.

Dalle risultanze dei valori ottenuti dalle misurazioni che vanno dal 2012 al 2014, risultano in tutti i punti di rilevamento il rispetto dei limiti di legge per quanto attiene alle misurazioni diurne, mentre per quanto attiene alle misurazioni notturne si nota un quasi generale superamento dei limiti.

#### **Monitoraggio suolo**

Dalle analisi di laboratorio risulta che le concentrazioni degli inquinanti ricercati sono al di sotto delle CSC, tranne che per gli idrocarburi C<sub>12</sub>, nei punti denominati Pedo 5 e Pedo 8 riscontrati nella seconda campagna di luglio; i valori sono comunque al di sotto delle CSC ad uso commerciale ed industriale di cui al D.Lgs 152/06.

#### **Monitoraggio vegetazione, flora e fauna**

Per il monitoraggio sono stati scelti 9 punti di campionamento di cui 7 nel comune di Nova Siri e 2 nel comune di Rocca Imperiale.

I sopralluoghi nelle aree di campionamento, della quarta campagna di monitoraggio, sono stati effettuati nel mese di dicembre 2013.

Per quanto attiene alla rilevazione faunistica è stato utilizzato il metodo dei transetti lineari.

Questa tecnica ha consentito di rilevare la presenza dei mammiferi mediante il rilevamento delle tracce dirette ed indirette e l'erpetofauna mediante osservazioni dirette.

Per quanto attiene alla vegetazione, la stessa non ha caratteristiche di particolare pregio, essendo in gran parte costituita da macchia mediterranea.

Si sottolinea che gran parte del territorio è a vocazione agricola tranne che nel torrente Toccacielo che per effetto della costruzione degli svincoli ha registrato l'eliminazione di coltivazioni arboree ed arbustive anche se le coltivazioni arboree si riferiscono ad essenze non legate al paesaggio vegetazione locale, per cui la loro eliminazione non assume carattere significativo.

La maggior parte della vegetazione è costituita da frutteti ed in piccola parte da uliveti ed agrumeti.

Per quanto attiene l'avifauna, l'area presenta un popolamento ornitico capace di elevata adattabilità agli ambienti artificiali.

Le specie svernantiscono 28 mentre quelle stanziali sono 17 e non presentano elementi di particolare elevato interesse conservazionistico. Tra i rapaci sono presenti la Poiana ed il Gheppio, ambedue non stanziali.

Tra gli anfibi risulta presente la rana e Bufonidi in fase larvale, mentre per quanto riguarda i mammiferi sono state rinvenute tracce dell'istrice, della volpe e del tasso. Non sono state rinvenute tracce di ungulati.

## VALUTATO CHE

Dalla documentazione trasmessa in risposta alla Determinazione Direttoriale prot. n. DVA\_2012-0016069 del 4/07/2012 sono emerse alcune criticità ed in particolare:

### Radon

Sulla base dei risultati ottenuti e considerando i limiti stabiliti dal D.Lgs.230/95 e riferito ad un periodo annuale, è stata rilevata una concentrazione di radon superiore di gran lunga ai 500 Bq/m<sup>3</sup>;

### Rumore

Per quanto attiene alle misurazioni notturne si nota un quasi generale superamento dei limiti;

### Risorse idriche sotterranee

Dall'analisi dei dati di monitoraggio da novembre 2013 a luglio 2014, effettuati sui piezometri e sui pozzi, si evince che i valori medi sono inferiori ai limiti imposti dal D.Lgs.152/06 e s.m. tranne che per i seguenti parametri:

- Conducibilità elettrica, solfati, boro e cloruri nella prima campagna di dicembre
- Solfati e cloruri nella campagna di gennaio
- Conducibilità elettrica, solfati, cloruri, Arsenico ed idrocarburi totali nella prima campagna di luglio
- Conducibilità elettrica, solfati, cloruri, Arsenico e Boro nella seconda campagna di luglio-

## TUTTO CIO' VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO

### la Commissione Tecnica per Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

#### VALUTA

per quanto di competenza, la positiva conclusione delle attività di monitoraggio svolte nell'ambito della procedura di Verifica di Attuazione – Fase II, svolta ai sensi dei cc 6 e 7, dell'art.185, del D.Lgs 163/2006 e ss.mm.ii per il progetto "SS 106 Jonica - lavori di costruzione della "Variante di Nuova Siri" con adeguamento della sezione stradale alla categoria B1 (DM 05/11/2001) tronco 9° (da Km 414+080 al Km 419+300) ex 1°-2°-3°-4° lotto della SS 106 jonica nei Comuni di Nova Siri (MT), Rotondella (MT) e Rocca Imperiale (CS)" ad eccezione delle componenti Radon, Rumore e Risorse idriche sotterranee per le quali le attività di verifica e controllo sulla base della documentazione agli atti non possono essere concluse con esito positivo.

Si richiede, pertanto, che:

- 1) venga eseguita, in accordo con Arpa, una ulteriore campagna di monitoraggio in merito alle componenti Radon, Rumore e Risorse idriche sotterranee;
- 2) venga trasmesso lo stato aggiornato di avanzamento dei lavori, atteso che a seguito dell'emanazione della Determinazione Direttoriale prot. n. DVA\_2012-0016069 del 4/07/2012 questa Commissione non ha ricevuto alcuna informazione in merito.

	<b>FAVOREVOLE</b>	<b>CONTRARIO</b>	<b>ASSENTE</b>	<b>ASTENUTO</b>
--	-------------------	------------------	----------------	-----------------

SS 106 Jonica - lavori di costruzione della "Variante di Nuova Siri" con adeguamento della sezione stradale alla categoria B1 (DM 05/11/2001) tronco 9° (da Km 414+080 al Km 419+300) ex 1°-2°-3°-4° lotto della SS 106 jonica nei Comuni di Nova Siri (MT), Rotondella (MT) e Rocca Imperiale (CS)

	<b>FAVOREVOLE</b>	<b>CONTRARIO</b>	<b>ASSENTE</b>	<b>ASTENUTO</b>
Ing. Guido Monteforte Specchi (Presidente)	X			
Avv. Luca Di Raimondo (Coordinatore Sottocommissione VAS)	X			
Dott. Gaetano Bordone (Coordinatore Sottocommissione VIA)	X			
Arch. Maria Fernanda Stagno d'Alcontres (Coordinatore Sottocommissione VIA Speciale)	X			
Avv. Sandro Campilongo (Segretario)	X			
<del>Prof. Saverio Altieri</del>				
Prof. Vittorio Amadio	X			
Dott. Renzo Baldoni	X			
Avv. Filippo Bernocchi	X			
Ing. Stefano Bonino	X			
Dott. Andrea Borgia			X	
Ing. Silvio Bosetti	X			
Ing. Stefano Calzolari				
<del>Cons. Giuseppe Caruso</del>				
Ing. Antonio Castelgrande	X			

SS 106 Jonica - lavori di costruzione della "Variante di Nuova Siri" con adeguamento della sezione stradale alla categoria B1 (DM 05/11/2001) tronco 9° (da Km 414+080 al Km 419+300) ex 1°-2°-3°-4° lotto della SS 106 jonica nei Comuni di Nova Siri (MT), Rotondella (MT) e Rocca Imperiale (CS)

	<i>FAVOREVOLE</i>	<i>CONTRARIO</i>	<i>ASSENTE</i>	<i>ASTENUTO</i>
Arch. Giuseppe Chiriatti	X			
Arch. Laura Cobello	X			
<del>Prof. Carlo Collivignarelli</del>				
Dott. Siro Corezzi	X			
Dott. Federico Crescenzi			X	
Prof.ssa Barbara Santa De Donno	X			
Cons. Marco De Giorgi			X	
Ing. Chiara Di Mambro			X	
Ing. Francesco Di Mino	X			
Ing. Graziano Falappa	X			
<del>Arch. Antonio Gatto</del>				
Avv. Filippo Gargallo di Castel Lentini	X			
<del>Prof. Antonio Grimaldi</del>				
Ing. DespoinaKarniadaki	X			
Dott. Andrea Lazzari			X	

SS 106 Jonica - lavori di costruzione della "Variante di Nuova Siri" con adeguamento della sezione stradale alla categoria B1 (DM 05/11/2001) tronco 9° (da Km 414+080 al Km 419+300) ex 1°-2°-3°-4° lotto della SS 106 jonica nei Comuni di Nova Siri (MT), Rotondella (MT) e Rocca Imperiale (CS)

	<i>FAVOREVOLE</i>	<i>CONTRARIO</i>	<i>ASSENTE</i>	<i>ASTENUTO</i>
Arch. Sergio Lembo	X			
Arch. Salvatore Lo Nardo			X	
Arch. Bortolo Mainardi			X	
Avv. Michele Mauceri			X	
Ing. Arturo Luca Montanelli				X
Ing. Francesco Montemagno	X			
Ing. Santi Muscarà			X	
Arch. Eleni Papaleludi Melis	X			
Ing. Mauro Patti	X			
Cons. Roberto Proietti			X	
Dott. Vincenzo Ruggiero	X			
<del>Dott. Vincenzo Sacco</del>				
Avv. Xavier Santiapichi	X			
Dott. Paolo Saraceno	X			
Dott. Franco Secchieri	X			

SS 106 Jonica - lavori di costruzione della "Variante di Nuova Siri" con adeguamento della sezione stradale alla categoria B1 (DM 05/11/2001) tronco 9° (da Km 414+080 al Km 419+300) ex 1°-2°-3°-4° lotto della SS 106 jonica nei Comuni di Nova Siri (MT), Rotondella (MT) e Rocca Imperiale (CS)

	<i>FAVOREVOLE</i>	<i>CONTRARIO</i>	<i>ASSENTE</i>	<i>ASTENUTO</i>
Arch. Francesca Soro	x			
<del>Dott. Francesco Carmelo Vazzana</del>				
<del>Ing. Roberto Viviani</del>				

**Il Segretario della Commissione**

Avv. Sandro Campilongo

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)

**Il Presidente**

Ing. Guido Monteforte Specchi

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)