

Contraente generale:



Fondata nel 1945

Impresa Pizzarotti & C. S.p.a.



ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

DG 39/04

"Licitazione privata con procedura d'urgenza per l'affidamento a contraente generale ai sensi dell'articolo 1, comma 2, lett. f) della legge 443/2001, nonchè art.9 del D.Lgs.vo 20.8.2002, n.190 - Autostrada SA-RC - Lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo 1/a delle Norme CNR/80 - Tronco 2° Tratto 6° Lotto unico - dal km 286+000 (svincolo di Altilia escluso) al km 294+600 (svincolo di S. Mango incluso). Autostrada SA-RC - Lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo 1/a delle Norme CNR/80 - Tronco 2° Tratto 7° Lotto unico - dal km 294+600 (svincolo di S. Mango escluso) al km 304+200 (svincolo di Falerna incluso)."

PROGETTO ESECUTIVO



Progettazione:



ProGen Soc. Coop. Progettazioni Generali

Sede legale: Via Colonna, 2 89042 - Gioiosa Jonica (RC) Tel.0964/384042 fax. 0964/384042 e-mail: info@progen.pro

Unità operativa: Via Tamburi,4 - Siderno (RC) Tel.0964/384042 fax. 0964/384042 e-mail: info@progen.pro

Elaborato:

MONITORAGGIO AMBIENTALE RUMORE (RUM) - QUARTA CAMPAGNA POST OPERAM STAZIONE (RUM-01) SCHEDE MONOGRAFICHE E DI MONITORAGGIO - 4ª Campagna PO INDAGINE T

Table with project details: Progetto (DG39), Lotto Fase prog. (XD), Ente (PG), Tipo doc. (MON), Tipo opera (MA), Numero opera (R00), Parte opera (P), Progressivo (151), Rev. (A), Foglio (1 di 1)

Data: 11/05/2015

Table with revision history: Rev., Data, Descrizione revisione, Eseguito, Controllato, Approvato



# ANAS S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**DG 39/04** - Autostrada SA-RC - Lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo 1/a delle Norme CNR/80 - Tronco 2° Tratto 6° Lotto unico - dal km 286+000 (svincolo di Altilia escluso) al km 294+600 (svincolo di S. Mango incluso). Autostrada SA-RC - Lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo 1/a delle Norme CNR/80 - Tronco 2° Tratto 7° Lotto unico - dal km 294+600 (svincolo di S. Mango escluso) al km 304+200 (svincolo di Falerna incluso).

Contraente generale:



*Impresa Pizzarotti & C. S.p.a.*

Fondata nel 1945



**Pro Gen Soc. Coop. p.A.** - Progettazioni Generali

Sede Legale : Via Colonna, 2, 89042, Gioiosa Jonica, RC  
Sedi Operative : Via Tamburi, 4, 89048, Siderno, RC - Genazzano (RM) - Milano  
Tel. : +39 0964 384042, Fax. : +39 0964 384042

COMPONENTE : **RUMORE**

FASE DI MONITORAGGIO : **POST OPERAM**

Indagine : **T**

Data **22-23/05/2015**

Periodo : **4ª Campagna PO**

**SCHEDA MONOGRAFICA PUNTO DI MISURA :**

**RUM-01**

Progetto	Lotto	Fase prog.	Ente	Tipo doc.	Tipo opera	Numero opera	Parte opera	Progressivo	Rev.	Foglio
D G 3 9	X	D	P G	M O N	M A	R 0 0	P	1 5 1	A	1 di 2



## DESCRIZIONE:

**Località** : Il punto di monitoraggio è ubicato nei pressi di un edificio residenziale a monte dello svincolo di Falerna (CS).

**Percorso** : Dalla A3 uscire allo svincolo di Falerna, quindi andare sulla destra per una decina di metri.

## ELEMENTI GEODETICI O TOPOGRAFICI

COORDINATE W GS84

N° 5 satelliti

" N 39° 00' 05,8" "

" E 16° 08' 00,0" "

Quota ellissoidica =

5,60 m s.l.m.

## QUADRO DI UNIONE

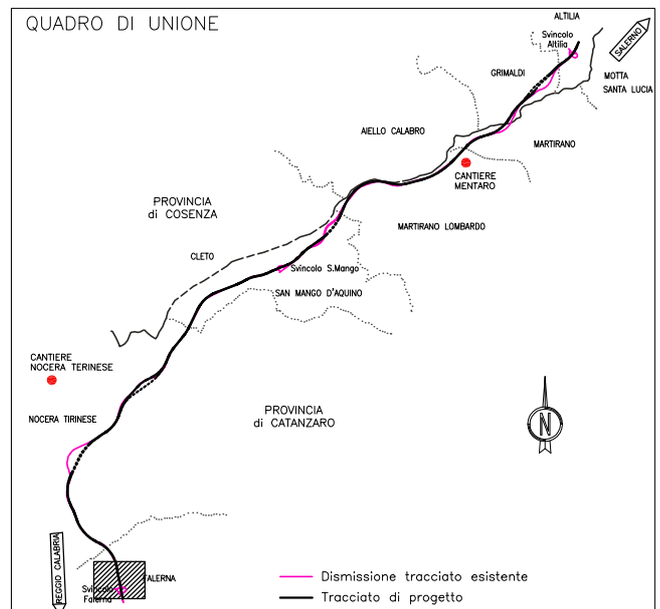




FOTO N.1

Rev.	Data:	Descrizione revisione	Eseguito:	Controllato:	Approvato:
A	11/05/2015	Emissione	G.Misasi	G.Misasi	P.Mazzoli
B					
C					

Progetto: **D G 3 9**    Lotto: **X**    Fase prog.: **D**    Ente: **P G**    Tipo doc.: **M O N**    Tipo opera: **M A**    Numero opera: **R 0 0**    Parte opera: **P**    Progressivo: **1 5 1**    Rev.: **A**    Foglio: **2** di **2**



progetto	lotto	i.p.	ente	tipo doc	tipo opera	num. opera	parte opera	progressivo	rev	pagina
DG39	X	D	PG MON	MA	R00	P	151	A	1	di 5
SCHEDA DI MONITORAGGIO										

# AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1/A DELLE NORME CNR/80

## LOTTO DG 39/04

Tronco 2° Tratti 6° e 7°- Lotto unico dal km 286+000 (svincolo di Altilia escluso) al km 304+200 (svincolo di Falerna incluso).

PROGETTO ESECUTIVO  
MONITORAGGIO AMBIENTALE  
4<sup>a</sup> CAMPAGNA POST OPERAM  
DA GENNAIO A GIUGNO 2015

## RUMORE RUM-01

### SCHEDA DI MONITORAGGIO

#### 4<sup>a</sup> CAMPAGNA P.O.

#### INDAGINE T

Nome file: DG39XDPG\_MON\_MAR00P\_151A

PROGETTISTA	GEOLOGO	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Data:	Data:	Data:

C					
B					
A	11.05.2015	Emissione	G. MISASI	G. MISASI	P. MAZZOLI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE





IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.  
Estero - Edilizia - Infrastrutture - Servizi Aziendali  
Sistema di Gestione Qualità Sicurezza Ambiente



**ANAS**

S.p.A.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

progetto	lotto	i.p.	ente	tipo doc	tipo opera	num. opera	parte opera	progressivo	rev	pagina
DG39	X	D	PG	MON	MA	R00	P	151	A	2 di 5

SCHEDA DI MONITORAGGIO

## SOMMARIO

1. SCHEDA DI MONITORAGGIO	3
2. DATI RILEVATI	4
3. GRAFICO FONOMETRICO TEMPORALE	5



**Progen** soc.coop.p.A  
Via Colonna, 2  
89042 - Gioiosa Jonica (RC)  
Telefax : 0964 384042

Commessa : CC.08.001

Nome file : DG39XDPG\_MON\_MAR00P\_151A



## 1. SCHEDA DI MONITORAGGIO

RUM-01

### FASE DI MONITORAGGIO POST OPERAM

COMPONENTE	RUMORE
------------	--------

Punto di misura Campionamento	Ubicazione	Lat. 39°00'05.8" Long. 16°08'00.0
	codice	RUM-01
	comune	Falerna (CZ)
	operatore	Dott. Giovanni Misasi
	data	22-23/05/2015

<b>Percorso</b>	Dall'autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria uscire allo svincolo di Falerna, quindi svoltare sulla destra e proseguire per una decina di metri.
-----------------	--

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA	FOTO
Fonometro CESVA – Modello SC310 - matr. T232602	
Microfono CESVA – Modello C130 – matr 11334	
Calibratore CEL – Modello 284/2 – matr.4/02225062	





## 2. DATI RILEVATI

PARAMETRI FONOMETRICI RIASSUNTIVI	
Laeq DIURNO (dBA)	65,2
Laeq NOTTURNO (dBA)	40,4
Laeq/1h max DIURNO (dBA)	68,0
Laeq/1h min DIURNO (dBA)	56,2
Laeq/1h max NOTTURNO (dBA)	54,1
Laeq/1h min NOTTURNO (dBA)	32,1

PARAMETRI FONOMETRICI RILEVATI						
Data	Ora inizio	Ora fine	Durata (min)	N° veicoli leggeri	N° veicoli pesanti	L <sub>Aeq</sub> dB(A)
22/05/2015	9.30	10.30	60	15	9	56,2
22/05/2015	10.30	11.30	60	18	12	63,6
22/05/2015	11.30	12.30	60	15	11	63,7
22/05/2015	12.30	13.30	60	21	10	64,0
22/05/2015	13.30	14.30	60	13	15	62,3
22/05/2015	14.30	15.30	60	9	5	65,6
22/05/2015	15.30	16.30	60	12	9	64,2
22/05/2015	16.30	17.30	60	11	9	62,0
22/05/2015	17.30	18.30	60	22	16	68,0
22/05/2015	18.30	19.30	60	15	10	64,7
22/05/2015	19.30	20.30	60	13	10	62,3
22/05/2015	20.30	21.30	60	14	12	62,1
22/05/2015	21.30	22.30	60	17	11	61,7
22/05/2015	22.30	23.30	60	18	12	54,1
22/05/2015	23.30	0.30	60	12	9	52,7
23/05/2015	0.30	1.30	60	3	3	33,6
23/05/2015	1.30	2.30	60	5	2	35,8
23/05/2015	2.30	3.30	60	2	2	37,6
23/05/2015	3.30	4.30	60	4	6	35,2
23/05/2015	4.30	5.30	60	12	10	32,1
23/05/2015	5.30	6.30	60	15	17	40,0
23/05/2015	6.30	7.30	60	18	21	46,2
23/05/2015	7.30	8.30	60	17	20	47,2
23/05/2015	8.30	9.30	60	16	12	45,6





progetto	lotto	i.p.	ente	tipo doc	tipo opera	num. opera	parte opera	progressivo	rev	pagina
DG39	X	D	PG	MON	MA	R00	P	151	A	5 di 5

SCHEDA DI MONITORAGGIO

### 3. GRAFICO FONOMETRICO TEMPORALE

