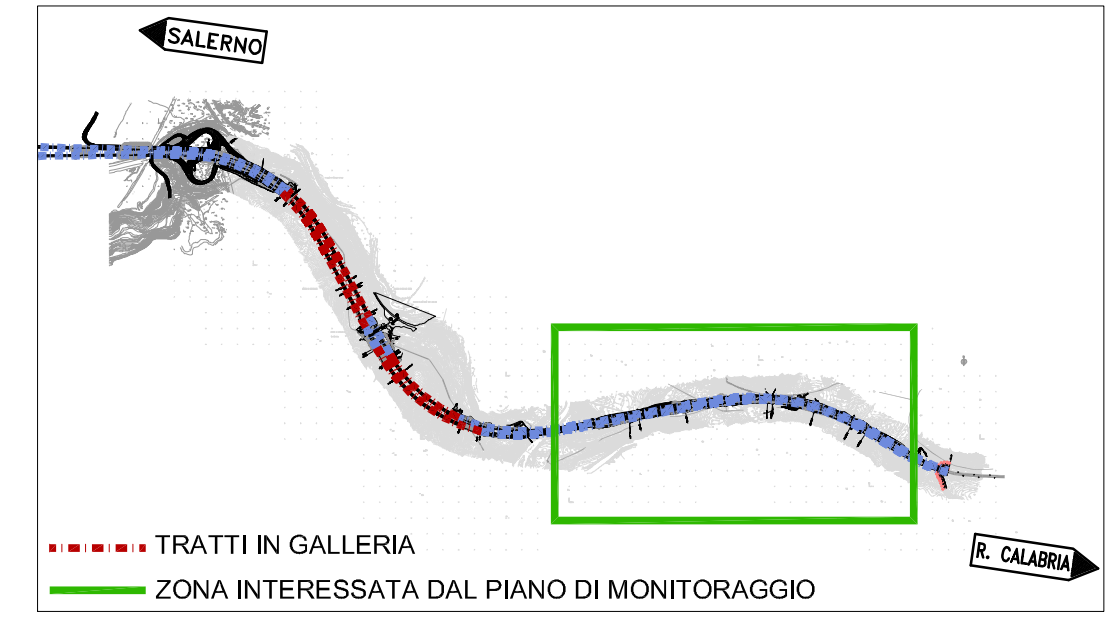




	Cassa d'Opera														Posti Operari			Valori limite Allegato XII Elgs 150/10
	I Cassa d'Opera	II Cassa d'Opera	III Cassa d'Opera	IV Cassa d'Opera	V Cassa d'Opera	VI Cassa d'Opera	VII Cassa d'Opera	VIII Cassa d'Opera	IX Cassa d'Opera	X Cassa d'Opera	XI Cassa d'Opera	XII Cassa d'Opera	XIII Cassa d'Opera	XIV Cassa d'Opera	I Posti Operari	II Posti Operari	III Posti Operari	
Ante l'Opera	2009														2010			
Ante	2007														2008			
Poste di Monitoraggio	05/09-13/09														11/09-27/09			
PM10 [µg/m³]	289														13			10 µg/m³
PM10 [µg/m³]	4														5			120 µg/m³
NOx [µg/m³]	40,0														25,0			200 µg/m³
SO2 [µg/m³]	46,7														20			100 µg/m³
PTD [µg/m³]	45														30,0			100 µg/m³
PM10 [µg/m³]	38														14,4			50 µg/m³
CO [µg/m³]	159														2,3			5 µg/m³
Metano [µg/m³]	393														388			700
Metano [µg/m³]	92														180			200
Temperatura [°C]	27														18,9			25
Umidità [°C]	21														97,67			13,5
Temperatura [°C]	5,2														1,0			7
Umidità [°C]	1,2														0,67			0,75
Poste di Monitoraggio	02/01-31/12														16/09-22/09			10/01/12
PM10 [µg/m³]	59														47			31,2
PM10 [µg/m³]	23														28			23,6
Metano [µg/m³]	415														516			1400
Metano [µg/m³]	304														288			260
Temperatura [°C]	15,9														28,8			700
Umidità [°C]	17,1														18			14,4
Temperatura [°C]	8,4														10,2			10
Umidità [°C]	0,5														0,6			0,6
Poste di Monitoraggio	21/09-27/09														01/01-13/01			11/02-17/12
CO [µg/m³]	1,73														1,7			0,8
NOx [µg/m³]	2,5														1,1			0,3
PM10 [µg/m³]	27,3														27,3			39,2
NOx [µg/m³]	70														40			46,1
PM10 [µg/m³]	42,3														20			100 µg/m³
PTD [µg/m³]	22														15,5			100 µg/m³
PM10 [µg/m³]	42														20			50 µg/m³
CO [µg/m³]	0,90														0,9			1,1
Metano [µg/m³]	22														20			20
Metano [µg/m³]	1														1			9
Temperatura [°C]	24,4														13,1			17,5
Umidità [°C]	19,0														20,2			10,2
Temperatura [°C]	9,2														2,8			4,5
Umidità [°C]	1,6														0,61			0,6

LEGENDA

- Componente atmosferica
- AT Atmosferica
- PM01-5 Numerazione progressiva del punto di misura
- T1-3 Tipo di misura (1, 2 o 3)
- Ricettori individuati per il Monitoraggio
- Campo Base
- Cantiere Industriale
- Viabilità Locale Esistente
- Nuove Viabilità secondarie



Anas SpA
Ufficio per l'Autostrada SA-RC di Cosenza

Impresa Esecutrice:
Impresa Pizzarotti & C. s.p.a.
Fondata nel 1942

Lavori di ammodernamento ed adeguamento alle norme C.N.R. soluzione a 3+3 corsie di marcia più relative corsie di emergenza dell'autostrada SA-RC - Tronco 1° Tratto 5° lotto 4° - dai km 47+800 al km 53+800
ASR 49/04

Elaborato:
Monitoraggio ambientale
Rapporto finale
Riepilogo dei livelli di inquinamento atmosferico

Progetto: **AS49 X A VI CAR MA 000 G 003 A**
Lotto: **49**
Ente: **VI CAR MA**
Tipo doc.: **MA**
Tipo opera: **000**
Numero opera: **000**
Firma opera: **003**
Rev.: **A**

Impresa Esecutrice:
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
(Dott. Ing. Gianfilippo Brunori)

Consulente:
VIA
(Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli)

Il Direttore dei Lavori:
(Dott. Ing. Pietro Pozzi)

Responsabile del Procedimento:
(Dott. Ing. Pellegrino Sirignano)

Rev.	Data	Descrizione della modifica	Redatto	Controllato	Approvato
A	28/10/2014		L. Di Pasquale	M. Rossi	F. Nicchiarelli
B					
C					
D					

Nome File: AS49 X A VI CAR MA 000 G 003