

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO - FANO

Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto - Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

MONITORAGGIO AMBIENTALE

cod. FI13

IL SOGGETTO ESECUTORE DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE ANTE OPERA



IL RESPONSABILE U.O. AMBIENTE, TERRITORIO, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA :

Arch. Giovanni MAGARÒ

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Alessandro SCALAMANDRÈ

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Elenco elaborati nº2

CODICE PROGET	TO LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE 701-M000-G	EN-RE02	REVISIONE	SCALA:		
LO70		CODICE ELAB.	TO A HIMICAN A HOLD I ELATOR				-
С							
В							
Α	Emissione			Set 2018	_	_	_
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

	ANAS SPA Itinerario stradale E78 "Grosseto-Fano". Tratto Grosseto-Siena. Lotto 4. Adeguamento a quattro corsie del tratto Grosseto Siena (SS 223 "di Paganico") dalla pk 27+200 alla pk 30+038" MONITORAGGIO AMBIENTALE ANTE OPERA												
	ELENCO ELABORATI												
_	Cod. Elaborato									1			
тасто орега			revisione	Titolo		layout	invio						
	Monitoraggio ambientale fase ante opera												
										Generale			
Т	0	_	_	0	GEN	_	_	1	Α	Elenco elaborati nº 1	-	A4	invio Anas CDG-393203-P del 20.07.2018
Т	0			0 0	MOA		-	1	Α	Esito sopralluogo preliminare: verifica ubicazione stazioni di monitoraggio proposte nel PMA approvato	R	A4	invio Anas CDG-393203-P del 20.07.2018
Т	0	_	_	0 0	MOA	_	0	1	Α	Planimetria ubicazione punti di monitoraggio: acque superficiali e sotterranee	2.000	A0	invio Anas CDG-393203-P del 20.07.2018
Т	0	_	_	0	MOA	_	0	2	Α	Planimetria ubicazione punti di monitoraggio:atmosfera e rumore	2.000	A0	invio Anas CDG-393203-P del 20.07.2018
Т	0			0 0	MOA	PL	0	3	Α	Planimetria ubicazione punti di monitoraggio: suolo	2.000	A0	invio Anas CDG-393203-P del 20.07.2018
Т	0			0 0	MOA	CR	0	1	Α	Cronoprogramma attività	R	A1	invio Anas CDG-393203-P del 20.07.2018
Т	0	1 1	MO (0 0	GEN	RE	0	2	Α	Elenco elaborati nº 2	-	A4	
Т	0	1 [MO (0	MOA	RE	0	2	Α	Esito sopralluogo preliminare: verifica ubicazione stazioni di monitoraggio proposte nel PMA approvato - parte 2	R	A4	
Т	0	1 [МО	0	MOA	PL	0	4	Α	Planimetria Ubicazione Punti di Monitoraggio: Sottosuolo	2.000	A0	
Т	0	1 1	МО	0 0	MOA	PL	0	5	Α	Planimetria Ubicazione Punti di Monitoraggio: Vegetazione e Fauna	2.000	A0	
Т	0	1 !	МО	0	MOA	PL	0	6	Α	Planimetria Ubicazione Punti di Monitoraggio: Paesaggio e Stato fisico dei luoghi	2.000	A0	
										Acque superficiali			
Т	0	1 [МО) 1	MOA	SC	0	1	Α	Schede monografiche stazioni	-	A4	invio Anas CDG-393203-P del 20.07.2018
										Acque sotterranee			
Т	0	1 [МО	2	MOA	SC	0	1	Α	Schede monografiche stazioni	-	A4	invio Anas CDG-393203-P del 20.07.2018
Atmosfera													
Т	0	1 1	MO (3	MOA	SC	0	1	Α	Schede monografiche stazioni	-	A4	invio Anas CDG-393203-P del 20.07.2018
Rumore													
Т	0	1 [MO () 4	MOA	SC	0	1	Α	Schede monografiche stazioni	-	A4	invio Anas CDG-393203-P del 20.07.2018
	Suolo												
Т	0	1 1	MO (5	MOA	SC	0	1	Α	Schede monografiche stazioni	-	A4	invio Anas CDG-393203-P del 20.07.2018
	- 1					1				Sottosuolo			
Т	0	1	MO () 6	MOA	SC	0	1	Α	Schede monografiche stazioni	-	A4	
		. 1.				la.				Vegetazione e flora	1		I
Т	0	1	MO (7	MOA	SC	0	1	Α	Schede monografiche stazioni	<u> </u>	A4	
-	Fauna												
Т	. 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0												
Paesaggio T 0 1 MO 0 9 MOA SC 0 1 A Schede monografiche stazioni - A4													
ľ	0	1 [1	MO	9	MOA	SC	0	1	Α	Schede monografiche stazioni	<u> </u>	A4	
т	. 1		MO		MO	100	_		_	State fisice dei lugohi	Т		T
Ľ	0	1 1	MO	1 0	MOA	SC	0	1	Α	Schede monografiche stazioni	-	A4	<u> </u>