

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 n°2

CODICE PROGETTO			NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T01-M000-GEN-RE02			
LO702B	E	1701	CODICE ELAB.	T01M000GENRE02	A	-
C						
B						
A	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										Titolo	scala	layout	invio	
meco opera	progressivo	ambulatorio	progressivo	disciplina	tipo elaborato	progressivo	revisione							
Monitoraggio ambientale fase ante opera														
Generale														
T	0	1	MO	0	0	GEN	RE	0	1	A	Elenco elaborati n° 1	-	A4	invio Anas CDG-393203-P del 20.07.2018
T	0	1	MO	0	0	MOA	RE	0	1	A	Esito sopralluogo preliminare: verifica ubicazione stazioni di monitoraggio proposte nel PMA approvato	R	A4	invio Anas CDG-393203-P del 20.07.2018
T	0	1	MO	0	0	MOA	PL	0	1	A	Planimetria ubicazione punti di monitoraggio: acque superficiali e sotterranee	2.000	A0	invio Anas CDG-393203-P del 20.07.2018
T	0	1	MO	0	0	MOA	PL	0	2	A	Planimetria ubicazione punti di monitoraggio:atmosfera e rumore	2.000	A0	invio Anas CDG-393203-P del 20.07.2018
T	0	1	MO	0	0	MOA	PL	0	3	A	Planimetria ubicazione punti di monitoraggio: suolo	2.000	A0	invio Anas CDG-393203-P del 20.07.2018
T	0	1	MO	0	0	MOA	CR	0	1	A	Cronoprogramma attività	R	A1	invio Anas CDG-393203-P del 20.07.2018
T	0	1	MO	0	0	GEN	RE	0	2	A	Elenco elaborati n° 2	-	A4	
T	0	1	MO	0	0	MOA	RE	0	2	A	Esito sopralluogo preliminare: verifica ubicazione stazioni di monitoraggio proposte nel PMA approvato - parte 2	R	A4	
T	0	1	MO	0	0	MOA	PL	0	4	A	Planimetria Ubicazione Punti di Monitoraggio: Sottosuolo	2.000	A0	
T	0	1	MO	0	0	MOA	PL	0	5	A	Planimetria Ubicazione Punti di Monitoraggio: Vegetazione e Fauna	2.000	A0	
T	0	1	MO	0	0	MOA	PL	0	6	A	Planimetria Ubicazione Punti di Monitoraggio: Paesaggio e Stato fisico dei luoghi	2.000	A0	
Acque superficiali														
T	0	1	MO	0	1	MOA	SC	0	1	A	Schede monografiche stazioni	-	A4	invio Anas CDG-393203-P del 20.07.2018
Acque sotterranee														
T	0	1	MO	0	2	MOA	SC	0	1	A	Schede monografiche stazioni	-	A4	invio Anas CDG-393203-P del 20.07.2018
Atmosfera														
T	0	1	MO	0	3	MOA	SC	0	1	A	Schede monografiche stazioni	-	A4	invio Anas CDG-393203-P del 20.07.2018
Rumore														
T	0	1	MO	0	4	MOA	SC	0	1	A	Schede monografiche stazioni	-	A4	invio Anas CDG-393203-P del 20.07.2018
Suolo														
T	0	1	MO	0	5	MOA	SC	0	1	A	Schede monografiche stazioni	-	A4	invio Anas CDG-393203-P del 20.07.2018
Sottosuolo														
T	0	1	MO	0	6	MOA	SC	0	1	A	Schede monografiche stazioni	-	A4	
Vegetazione e flora														
T	0	1	MO	0	7	MOA	SC	0	1	A	Schede monografiche stazioni	-	A4	
Fauna														
T	0	1	MO	0	8	MOA	SC	0	1	A	Schede monografiche stazioni	-	A4	
Paesaggio														
T	0	1	MO	0	9	MOA	SC	0	1	A	Schede monografiche stazioni	-	A4	
Stato fisico dei luoghi														
T	0	1	MO	1	0	MOA	SC	0	1	A	Schede monografiche stazioni	-	A4	