



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

ADEGUAMENTO DELLA S.S. 534 COME RACCORDO AUTOSTRADALE - CAT. B - MEGALOTTO 4

Collegamento tra l'Autostrada A3 (Svincolo di Firmo) e la S.S. 106 Jonica (Svincolo di Sibari)

Progetto Esecutivo di Dettaglio

Direzione lavori:



IL DIRETTORE DEI LAVORI
Ing. Salvatore Rigoli

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE
Ing. Giuseppe Scorzafave

Imprese - A.T.I.:



VIDONI S.p.A.
IL RESPONSABILE DI COMMESSA
Ing. Felice Riva
Felice Riva

Progettisti:



ARCHITETTI P.P. BRENNE
IL RESPONSABILE AMBIENTALE
EDUARDO BRUNO
n. 3487
Eduardo Bruno

ORDINE DEI GEOLOGI REGIONE CALABRIA
IL GEOLOGO
GIUSEPPE CERCHIARO
Giuseppe Cerchiaro

Esecuzione monitoraggi.:

NUOVO CONSORZIO BRENNERO

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE - ANTE OPERAM

Elenco elaborati

RIFERIMENTO ELABORATO

CODICE PROGETTO		
1° livello	2° liv.	3° livello
L 0 7 1 6 D	- E -	1 2 0 1

CODICE ELABORATO				
1° livello	2° livello	3° livello	4° livello	5° liv.
T 0 0	- M 0 0 1 -	E L B -	E L 0 1 -	A

REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI	REVISIONI
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	LUGLIO_2014	EMISSIONE	PETTINATO	BRUNO	RIVA

SCALA:

DATA: AGOSTO_2014

UFFICIO ALTA SORVEGLIANZA ANAS S.p.A. - VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Giancarlo Luongo



Imprese - ATI:



Adeguamento della S.S. 534 come raccordo autostradale - cat. B - megalotto 4
Collegamento tra l' autostrada a3 (svincolo di Firmo) e la S.S. 106 jonica (svincolo di Sibari)

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Elenco elaborati Ante-operam

I progettisti:



Argom.	N.	Cod.	Titolo	Tipo elaborato	Formato
1			Elenco elaborati		
	1	T 0 0 M O 0 1 E L B E L O 1 A	Elenco elaborati	-	A4
2			Componente Atmosfera		
	2	T 0 0 M O 0 1 A T M S C O 1 A	Componente ambientale Atmosfera	Rel	A4
3			Componente Idrico		
	3	T 0 0 M O 0 1 I D R S C O 1 A	Componente ambientale Idrico- Acque sotterranee	Rel	A4
	4	T 0 0 M O 0 1 I D R S C O 2 A	Componente ambientale Idrico- Acque superficiali - Indagini di tipo A, B1 e B2	Rel	A4
	5	T 0 0 M O 0 1 I D R R E O 1 A	Componente ambientale Idrico- Acque superficiali- Relazione descrittiva indagini tipo C e D	Rel	A4
4			Componente Rumore		
	6	T 0 0 M O 0 1 R U M S C O 1 A	Componente ambientale Rumore	Rel	A4
5			Componente Vibrazioni		
	7	T 0 0 M O 0 1 V I B S C O 1 A	Componente ambientale Vibrazioni	Rel	A4
6			Componente Suolo		
	8	T 0 0 M O 0 1 S U O S C O 1 A	Componente ambientale Suolo	Rel	A4
7			Componente Biotiche		
	9	T 0 0 M O 0 1 B I O R E O 1 A	Componente ambientale Biotiche - Relazione descrittiva indagine tipo A	Rel	A4
	10	T 0 0 M O 0 1 B I O R E O 2 A	Componente ambientale Biotiche - Relazione descrittiva indagine tipo B	Rel	A4
	11	T 0 0 M O 0 1 B I O R E O 3 A	Componente ambientale Biotiche - Relazione descrittiva indagine tipo C	Rel	A4
	12	T 0 0 M O 0 1 B I O R E O 4 A	Componente ambientale Biotiche - Relazione descrittiva indagine tipo D	Rel	A4
	13	T 0 0 M O 0 1 B I O R E O 5 A	Componente ambientale Biotiche - Relazione descrittiva indagine tipo E	Rel	A4
	14	T 0 0 M O 0 1 B I O C T O 1 A	Componente ambientale Biotiche - Carta Ecosistemi	Planimetria	A0
8			Componente Stato Fisico dei luoghi		
	15	T 0 0 M O 0 1 S F L R E O 1 A	Componente ambientale Stato fisico dei luoghi-Relazione descrittiva indagine tipo A	Rel	A4
	16	T 0 0 M O 0 1 S F L R E O 2 A	Componente ambientale Stato fisico dei luoghi - Relazione descrittiva indagine tipo B	Rel	A4
	17	T 0 0 M O 0 1 S F L R E O 2 A	Componente ambientale Stato fisico dei luoghi - Relazione descrittiva indagine tipo C	Rel	A4
	18	T 0 0 M O 0 1 S F L C T O 1 A	Componente ambientale Stato fisico dei luoghi - Carta indagine tipo A	Planimetria	A0