



**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.:



**IL RESPONSABILE DI COMMESSA**  
Ing. Felice Riva

Esecuzione monitoraggi.:

HYpro S.r.l

**IL RESPONSABILE MONITORAGGIO**  
Dott. Geol. Alessandro Grispino

**IL RESPONSABILE AMBIENTALE**  
Arch. Eduardo Bruno



**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE - CORSO D'OPERA**  
**Elenco elaborati - 2 ^ campagna**

RIFERIMENTO ELABORATO

CODICE PROGETTO		
1° livello	2° liv.	3° livello
L'0716D	-C-	1201

CODICE ELABORATO				
1° livello	2° livello	3° livello	4° livello	5° liv.
T00	-M002-	ELB-	EL02-	A

REVISIONI	A	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
	A	LUGLIO_2015	EMISSIONE	GRISPINO	BRUNO	RIVA
	REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

SCALA:

DATA: LUGLIO\_2015

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)

Esecuzione monitoraggi



## PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Elenco elaborati Corso d'Opera

Argom.	N.	Cod.	Titolo	Tipo elaborato	Formato
1			Elenco elaborati		
	1	T 0 0 M O 0 2 E L B E L 0 2 A	Elenco elaborati - 2^ Trimestre	-	A4
2			Componente Atmosfera		
	2	T 0 0 M O 0 2 A T M S C 0 2 A	Componente ambientale Atmosfera - 2^ campagna	Schede	A4
3			Componente Idrico		
	3	T 0 0 M O 0 2 I D R S C 0 3 A	Componente ambientale Idrico- Acque superficiali - Indagini di tipo A, B1 e B2 -2^ campagna	Schede	A4
	4	T 0 0 M O 0 2 I D R S C 0 4 A	Componente ambientale Idrico- Acque superficiali - Indagini di tipo C -1^ campagna	Schede	A4
	5	T 0 0 M O 0 2 I D R S C 0 5 A	Componente ambientale Idrico- Acque sotterranee -2^ campagna	Schede	A4
4			Componente Rumore		
	6	T 0 0 M O 0 2 R U M S C 0 2 A	Componente ambientale Rumore- 2^ campagna	Schede	A4
5			Componente Vibrazioni		
	7	T 0 0 M O 0 2 V I B S C 0 2 A	Componente ambientale Vibrazioni- 2^ campagna	Schede	A4
6			Componente Biotica		
	8	T 0 0 M O 0 2 B I O S C 0 4 A	Componente ambientale Biotica - Indagini di tipo C - 2^ campagna	Schede	A4
	9	T 0 0 M O 0 2 B I O S C 0 5 A	Componente ambientale Biotica - Indagini di tipo E - 3^ campagna	Schede	A4
	10	T 0 0 M O 0 2 B I O S C 0 6 A	Componente ambientale Biotica - Indagini di tipo E - 4^ campagna	Schede	A4
	11	T 0 0 M O 0 2 B I O S C 0 7 A	Componente ambientale Biotica - Indagini di tipo A - 1^ campagna	Schede	A4