



**LEGENDA**

- |   |                       |             |   |
|---|-----------------------|-------------|---|
| ● | Componente ambientale | Progressivo | Fase  |
| ● | SUO - nn - A,C,P      |             | Punto di monitoraggio ambientale per la componente Suolo e sottosuolo |
| ● | RUM - nn - A,C,P      |             | Punto di monitoraggio ambientale per la componente Rumore             |
| ● | ATM - nn - A,C,P      |             | Punto di monitoraggio ambientale per la componente Atmosfera          |

**FASI DEL MONITORAGGIO**  
 A = Ante operam    C = Corso d'opera    P = Post operam

**AREE DI CANTIERE**  
 Campo base  
 Cantiere operativo (stoccaggio materiale e stoccaggio terre)

Barriere acustiche

**anas** **90**  
 GRUPPO FS ITALIANI Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S.16 "Adriatica"**  
 Lavori di ammodernamento nel tratto compreso tra l'innesto con la S.S. 495 e Ponte Bastia, dal km 101+330 al km 120+238  
 1° Stralcio: dallo svincolo di Argenta al km 120+238

**PROGETTO DEFINITIVO** cod.

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

PROGETTISTI:  
 Ing. ALESSANDRO MICHELI  
 Ordine Ing. di Roma n. 19654

Ing. ACHILLE DEVOTFRANCESCHI  
 Ordine Ing. di Roma n. 19116

GEOLOGO:  
 Geol. SERENA MAJETTA

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. ANNALISA LAMBERTI

PROTOCOLLO DATA

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (Art. 19 D.lgs 152/06)**  
**NUOVO SVINCOLO DI SAN BIAGIO**  
 Monitoraggio ambientale  
 Planimetria dei punti di indagine e campionamento

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.		
DPB006	01601		
	CODICE ELAB.		
	TOOIAOQMOAPLO1	A	1:2.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE PER PROCEDURA AMBIENTALE	Giugno 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO