



LEGENDA

SINTEMA EMILIANO ROMAGNOLO SUPERIORE
 Unità di Modena - AES8a

Depositi alluvionali, deltizi, litorali e, localmente, di piano inondabile. Limite superiore coincidente con il piano topografico dato da un suolo calcareo di colore bruno olivastro e bruno grigiastro. Il profilo di alterazione è di esiguo spessore (meno di 100 cm). Può ricoprire resti archeologici di età romana del VI secolo d.C. Limite inferiore inconforme, marcato da una superficie di erosione fluviale lateralmente correlata a un suolo da decarbonato a parzialmente carbonato contenente resti archeologici di età dal Neolitico al Romano. (Olocene)

- AES8a Piana deltizia - argilla limosa
- AES8a Piana deltizia - sabbia limosa
- AES8a Piana alluvionale - argilla limosa
- AES8a Piana alluvionale - sabbia limosa argillosa

Lineamenti strutturali profondi

QUADRO D'UNIONE

S.S. 16 "VARIANTE ADRIATICA"

Sanas 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
 Carta geologica

| | | | |
|--|------------------------------------|-------------|------------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO: DPB006 LV. PROG. N. PROG. 1601 | T001A00AMBCT17A | A | 1:2.000 |
| CODICE ELAB. T001A00AMBCT17 | | | |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | EMISSIONE PER PROCEDURA AMBIENTALE | Giugno 2020 | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |