

LEGENDA

Carta del Potenziale/Rischio Archeologico Relativo
Svincolo Km 162+000

Emergenza Archeologica

Alto

Medio Alto

Medio

Medio Basso

Basso

Nulla

1

Emergenza Archeologica

Limite UT/RCG

RCG102 Numero Rcg

UT104 Numero UT

Progetto

Anas Spa

Direzione Centrale Progettazione

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
dal km 108+300 al km 209+500
Risoluzione dei nodi critici - 1° e 2° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

PROGETTISTI:	Dati: Ing. CAIRO ROSAM Ordine Ing. di Roma n. 16449	Dati: Ing. ACHILLE MENTORANCECH Ordine Ing. di Roma n. 19118	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
Dati: Ing. ENRICO MITICA Ordine Ing. di Roma n. 20228	Dati: Ing. FILIPPO MARZI SOCCODARO Ordine Ing. di Roma n. 18861	Dati: Ing. Carlo Bermani	— Responsabile di progetto
IL GEOLOGO	Dati: Geol. STEFANO SERAVAZZI Ordine Geol. di Roma n. 699	Dati: Ing. Giuseppe Biondi	— Ambientale
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.	Dati: Ing. ARISTIDE CASCIOLI Ordine Ing. di Roma n. 23784	Dati: Ing. Giuseppe Carullo	— Archeologica
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Dati: Ing. ROBERTO RIZZO Ordine Architetto Prov. AN n. 10554	Dati: Ing. Enrico Maffei	— Antropologica
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	Dati: Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Dati: Ing. Antonio Pavullo	— Geologica
ARCHEOLOGIA	Dati: Ing. ANTONELLA PAVULLI	Dati: Ing. Antonio Rosone	— Strada
PROTOCOLLO	DATA	Dati: Ing. Antonio Scicchitto	— Opere civili
		Dati: Ing. Roberto Rizzo	— Interventi
		Dati: Ing. Roberto Rizzo	— Campi e capivoli
		Dati: Ing. Roberto Rizzo	— Sicurezza
		Dati: Ing. Filippo Marzi Scicchitto	— Partenze e impianti
		Dati: Ing. Filippo Marzi Scicchitto	— Opere Civili
		Dati: Ing. Filippo Marzi Scicchitto	— Campi e capivoli

CARTA DEL POTENZIALE/RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO
SVINCOLO KM 162+000
TAV 7/11

CODICE PROGETTO	PROVA D.L. 1401.100.5003.001.0172.L1M6	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	UV. REG. N. 19042	1	1:2000
DIPCA09	D 14101	1	
C	14101	1	
B	14101	1	
A	14101	1	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO
			Ing. A. Corbelli
			Ing. Scicchitto
			Ing. Scicchitto

