



Legenda

Progetto

- Galleria
- Viadotti
- Nuova Viabilità

Carta Tecnica Regionale

- Siti archeologici

Potenziale archeologico

- Alto
- Medio-alto
- Medio
- Basso

□ Limiti amministrativi

0 0.25 0.5 0.75 1 km

anas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"
VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA COD. VE407

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE e PROGETTISTA
Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MANDATARIA: **VIA INGENNERIA**
MANDANTI: **SERING INGEGNERIA**

PROGETTISTA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
Responsabile Struttura: Dott. Ing. Giovanni Piazzi (Ord. Ing. Prov. Roma 22985)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maco (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14600)

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Cucuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Nello Di Carlucci (Ord. Ing. Prov. Roma A15238)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Mariak Antonietta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A29485)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Ettore De La Glemmas De Ceccato

PROGETTO STRADALE ASSE PRINCIPALE
Carta del potenziale archeologico F. 1/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	VE407_T00SG00AMBPL04_A		
LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.		
D P V E 0 4 0 7	T 0 0 S G 0 0 A M B P L 0 5	A	1:10000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	DIC. 2021	Dott. A. DE ROSA Dott. A. DE ROSA M. CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO