



Sanas
GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO "SALERNO – POTENZA – BARI"
Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta
da zona industriale Vaglio a svincolo S.P. Oppido S.S. 96
Codice CIG - 70219264A5

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL PROGETTISTA È RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE INFORMAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 2)

Dott. Ing. **GIORGIO GUIDICCI**
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035/14036

PROGETTAZIONE ATI:
(Mandatario) **GPINGEGNERIA**
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro
Ordine dei geologi della Calabria n. 528

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Silvia Besozzi
Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846

L'ARCHEOLOGO
Dott. Antonio Bruscella
Elenco MIBACT n. 4124

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Massimiliano Fidenzi

(Mandante) **HYpro**

(Mandante) **TRT**

(Mandante) **SILECspa**

STUDI GENERALI
ARCHEOLOGIA
Carta del rischio archeologico assoluto – Tav. 3 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LQ714APF1801	T00SG13GENCT03_D	D	1:5.000
CODICE ELAB. T00SG13GENCT03			
D	Revisione a seguito istruttoria ANAS	Maggio '22	Bruscella
C	Revisione	Febbraio '22	Di Lieto
B	Revisione	Dicembre '19	Di Lieto
A	Emissione	Sett. '19	Di Lieto
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
		VERIFICATO	APPROVATO