



**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 ATTIVITÀ SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 3)	PROGETTAZIONE ATI:
Dott. Ing. <b>GIORGIO GUIDICCI</b> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035/14035	(Mandatario) <b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl
IL GEOLOGO	(Mandante) <b>HYpro</b>
Dott. Geol. <b>Giuseppe Cerchiaro</b> Ordine dei geologi della Calabria n. 528	(Mandante) <b>TRT</b>
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	(Mandante) <b>SILEC s.p.a.</b>
Arch. <b>Silvia Besozzi</b> Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	
	<b>Ing. Massimiliano Fidenzi</b>

#### STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE ALTERNATIVE E SOLUZIONE DI PROGETTO ALTERNATIVA 1 – Planimetria e profilo – Tav. 2 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO714APF1801	TO0IA32TRAF02_C	C	1:10.000/1000
	CODICE ELAB. TO0IA32TRAF02		

B	Revisione	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Sett.'19	Alfieri	De Sanctis	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO