



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 PREVISIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. <b>GIORGIO GUIDUCCI</b> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) <b>GPINGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl
IL GEOLOGO Dott. Geol. <b>Giuseppe Cerchiaro</b> Ordine dei geologi della Calabria n. 528	(Mandante) <b>HYpro</b>
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. <b>Silvia Besozzi</b> Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846	(Mandante) <b>TRT</b>
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. <b>Massimiliano Fidenzi</b>	(Mandante) <b>SILEC s.p.a.</b>

PROGETTO STRADALE  
ALTERNATIVA 2  
Planimetria di Progetto su fotomosaico – Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
<b>L0714APF1801</b>	P02PS02TRAP002_C	C	1:10.000
CODICE ELAB.	P02PS02TRAP002		
C	Revisione	Feb. '22	Parente De Sanctis Guiducci
B	Revisione	Dicembre '19	Alfieri De Sanctis Guiducci
A	Emissione	Sett. '19	Alfieri De Sanctis Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO