





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

<p>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DEL PROGETTO SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) da ing. GIORGIO GUIDICCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 1483/14095</p> <p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro Ordine dei geologi della Calabria n. 528</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Silvia Besozzi Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Massimiliano Fidenzi</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA S.R.L.</p> <p>(Mandante) HYpro</p> <p>(Mandante) TRT</p> <p>(Mandante) SILEC S.p.A.</p>
--	--

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 ALTERNATIVE E SOLUZIONE DI PROGETTO**
 Tracciato preferenziale – Planimetria
 Tav. 3 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO714APF1801	TO0IA35TRAPP03_C	C	1:5.000
CODICE ELAB. TO0IA35TRAPP03			

C	Revisione	Feb. '22	Parente	De Sanctis	Guiducci
B	Revisione	Dicembre '19	Parente	De Sanctis	Guiducci
A	Emissione	Sett. '19	Parente	De Sanctis	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO