





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 È RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PROVAZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) da Ing. GIORGIO GUIDICCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</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 <i>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</i></p> <p>(Mandante) HYpro</p> <p>(Mandante) TRT</p> <p>(Mandante) SILEC s.p.a.</p>
--	--

PROGETTO STRADALE
ALTERNATIVA 2
Planimetria di Progetto su fotomosaico – Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE P02PS02TRAP001_C	REVISIONE	SCALA
L0714APF1801	CODICE ELAB. P02PS02TRAP001	C	1:10.000

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