

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 E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12)
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
ORDINE INGEGNERI ROMA
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035/14035

PROGETTAZIONE ATI:

(Mandataria)

GP INGENNERIA

GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl

IL GEOLOGO

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

(Mandante)



(Mandante)



COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Arch. Silvia Besozzi
Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846

(Mandante)



(Mandante)



VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Ing. Massimiliano Fidenzi

RELAZIONE PAESAGGISTICA

ALTERNATIVA PREFERENZIALE

Album dell'analisi percettiva dall'interno dell'infrastruttura

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO714APF1801	T00IA66AMBCT04_C	C	0
	CODICE ELAB. T00IA66AMBCT04		
C	Revisione	Feb. '22	D'Armini De Sanctis Guiducci
B	Revisione	Dicembre '19	D'Armini De Sanctis Guiducci
A	Emissione	Sett. '19	D'Armini De Sanctis Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO







