



Sanas
GRUPPO FS ITALIANI

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 E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E DELL'ATTUALIZZAZIONE DEL PROGETTO SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 13) DA ING. GIORGIO GUIDUCCI
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 148714035

PROGETTAZIONE ATI:
(Mandatario) **GPI INGEGNERIA**
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl

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

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Silvia Besozzi
Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Massimiliano Fidenzi

(Mandante) **RO**
(Mandante) **HYpro**
(Mandante) **TRT**
(Mandante) **SILEC s.p.a.**

SIA - SCENARIO DI BASE
Rumore
Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere post-mitigazione diurno - Tav. 1 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0714APF1801	TO0IA24MBCT71_A	A	1:5.000
CODICE ELAB.	T00I A24 A M B C T 71		
A	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Luglio'23	Bruno Grispino Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO