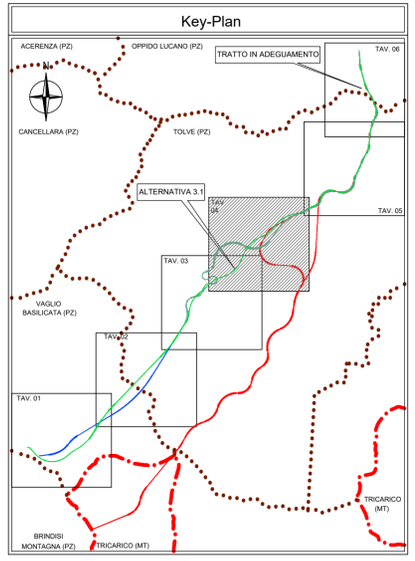


PROVINCIA: POTENZA
COMUNE: TOLVE

Legend:

- VIABILITA' ESISTENTE INTERESSATA DAI MEZZI DI CANTIERE (Yellow line)
- PISTE DI CANTIERE (Red line)
- CANTIERE BASE (Orange area)
- CANTIERE OPERATIVO (Blue area)



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
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 DELLE ATTIVITA' SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) **Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI**
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

PROGETTAZIONE ATI: **GIORGIO GUIDUCCI** (Mandatario) **GP INGEGNERIA**
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl

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

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

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Massimiliano Fidenzi

TRT **SILEC s.p.a.**

PIANO DI UTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO

Planimetria ubicazione siti di produzione/utilizzo, aree di cantiere e viabilità di servizio – Tav. 4 di 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LQ714APF1801	TO0G09GEOCT04_C	C	1:5.000
CODICE ELAB.	TO0G09GEOCT04		
C	Revisione	Feb. '22	Belò Cerchiaro Guiducci
B	Revisione	Dicembre '19	Belò Cerchiaro Guiducci
A	Emisione	Sett. '19	Belò Cerchiaro Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO