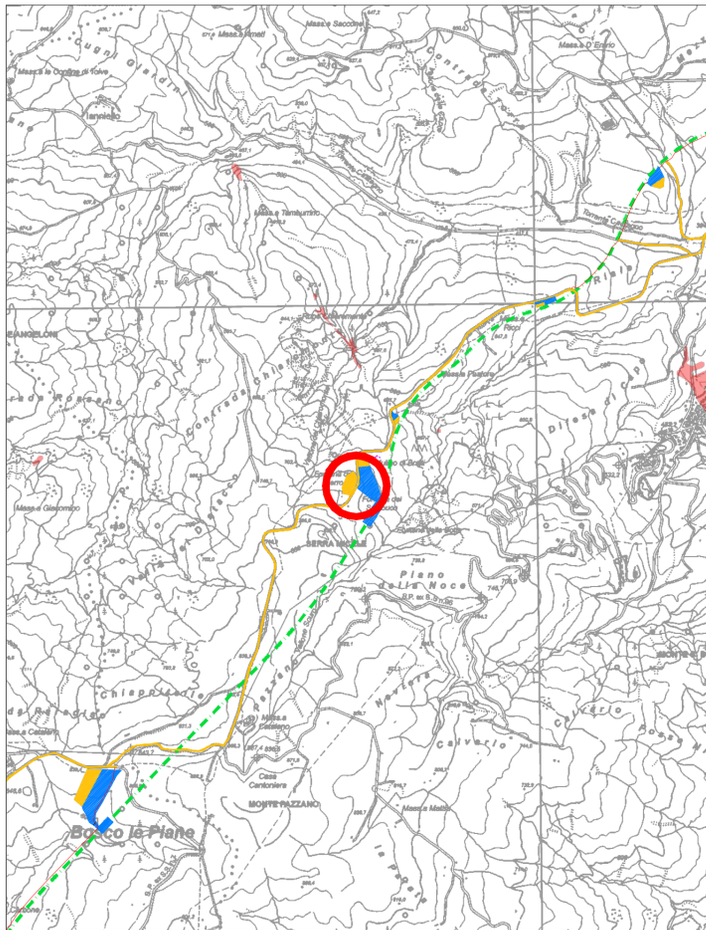
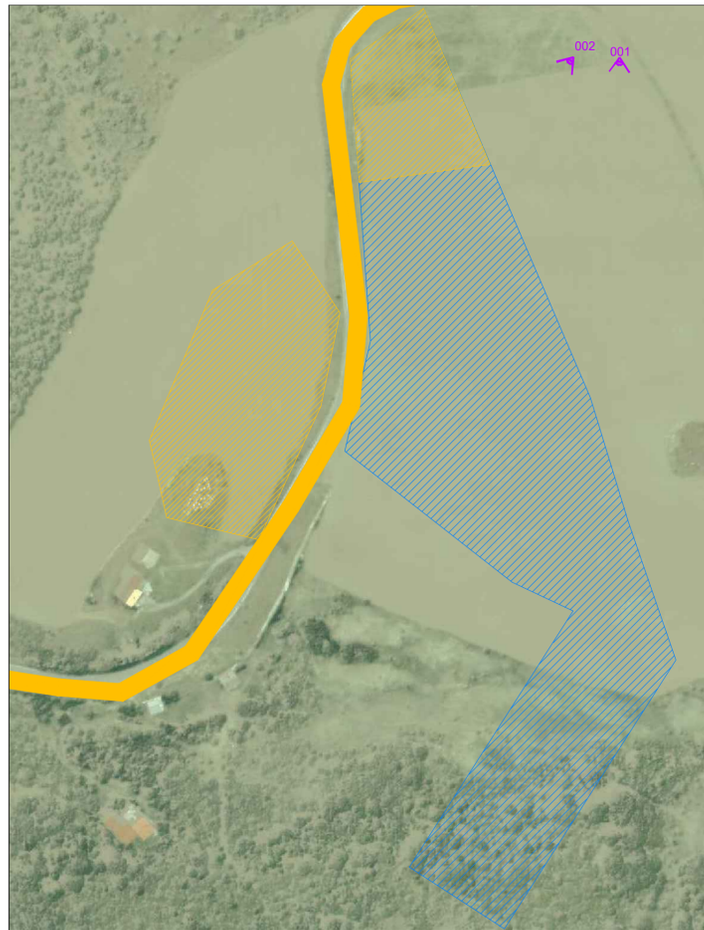


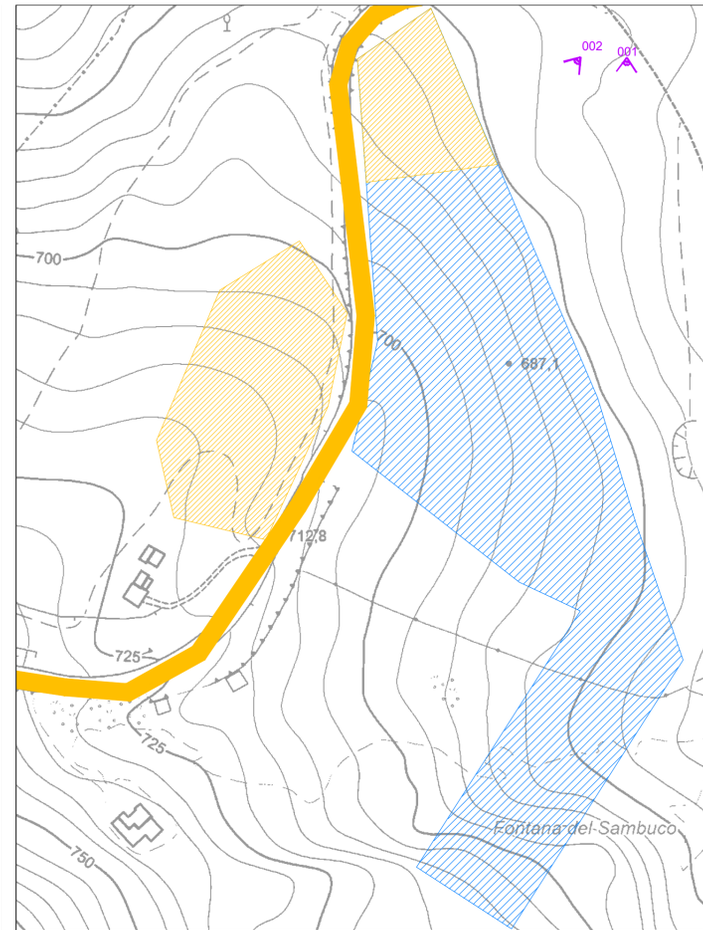
PLANIMETRIA UBICAZIONE AREA DI CANTIERE 1:25.000



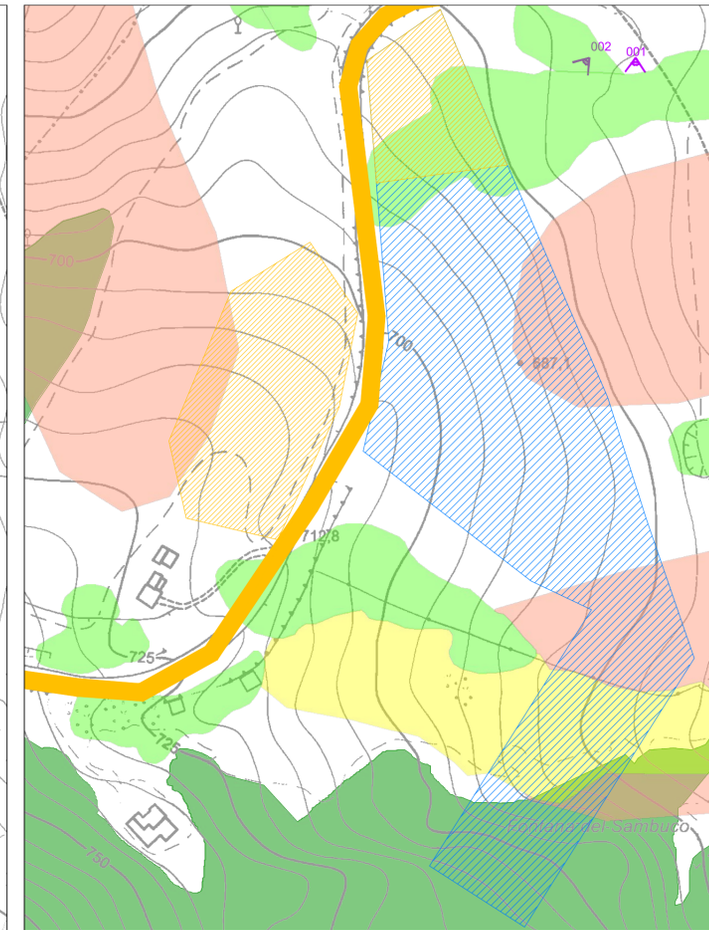
AREA DI CANTIERE SU FOTOPIANO 1:2.000



AREA DI CANTIERE SU CTR 1:2.000



AREA DI CANTIERE - VINCOLI 1:2.000



LEGENDA

- Tracciato di progetto
- Viabilita' esistente interessata dai mezzi di cantiere
- Piste di cantiere

- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (D.Lgs. 42/2004 art.142 lett.c)
- Foreste e boschi (D.Lgs. 42/2004 art.142 lett.g)
- R3 - Aree a rischio idrogeologico elevato
- R2 - Aree a rischio idrogeologico medio
- R1 - Aree a rischio idrogeologico moderato
- ASV - Aree assoggettate a verifica idrogeologica

- Cantiere operativo
- Area di stoccaggio

SCHEDA DELL'AREA DI CANTIERE

PROVINCIA	Potenza
COMUNE	Tolve
USO DEL SUOLO ATTUALE	Seminativo - Area boscata
DESTINAZIONE DA P.R.G.	Aree agricole
PRESENZA DI VINCOLI	Foreste e boschi (D.Lgs. 42/2004 art.142 lett.g)
SUPERFICIE OCCUPATA	54750 mq
di cui AREA STOCCAGGIO	25000 mq
CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Terreno in pendenza

MITIGAZIONI DELL'AREA DI CANTIERE

- Pannelli di recinzione con funzione antipolvere e di schermatura visiva, opachi con colori compatibili con il contesto
- Nebulizzatori
- Stazione di allerta vento e polveri
- Impianto lavaggio ruote
- Rete di collettamento ed impianto trattamento acque di prima pioggia e raccolta sversamenti accidentali
- Ripristino delle aree all'uso agricolo mediante scotico ed accantonamento terreno vegetale (50 cm), analisi chimico-fisica che consenta di evidenziare carenze o squilibri nella dotazione del terreno, eventuale concimazione, rimozione di tutte le superfici impermeabilizzate o pavimentate che si è reso necessario realizzare, pulizia a fondo delle aree, aratura ed erpicatura superficiale al fine di creare le precondizioni per il ripristino della fertilità del suolo, riporto del terreno vegetale di scotico precedentemente accantonato

INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO



VISTA 001



VISTA 002

ANAS
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

<p>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE ATTIVITA' SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 20) DOTT. ING. GIORGIO GUIDICCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035/14035</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p> <p>(Mandante) HYpro</p> <p>(Mandante) TRT</p> <p>(Mandante) SILEC s.p.a.</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>	

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ALTERNATIVE E SOLUZIONE DI PROGETTO – CANTIERIZZAZIONE
Schede dei Cantieri – Cantiere operativo 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO714APF1801	T00IA37CANSC07_D	D	-
	CODICE ELAB. T00IA37CANSC07		
	Revisione a seguito istruttoria ANAS	Luglio '23	De Sanctis De Sanctis Guiducci
C	Revisione	Feb. '22	De Sanctis De Sanctis Guiducci
B	Revisione	Dicembre '19	De Sanctis De Sanctis Guiducci
A	Emissione	Sett. '19	De Sanctis De Sanctis Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO