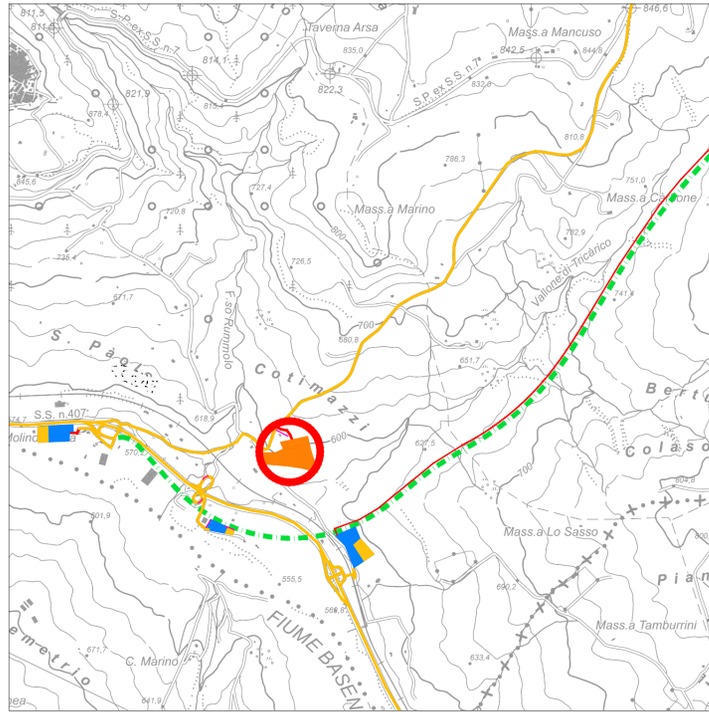


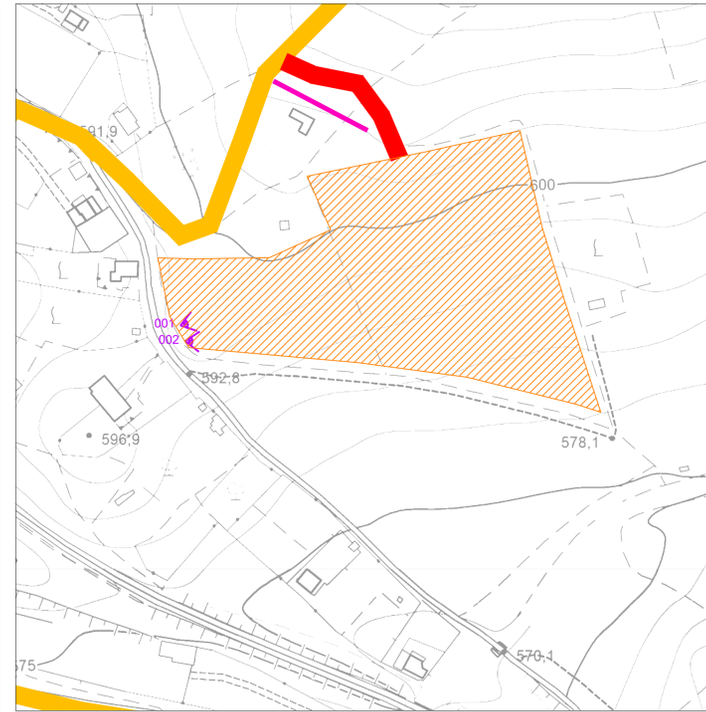
PLANIMETRIA UBICAZIONE AREA DI CANTIERE 1:25.000



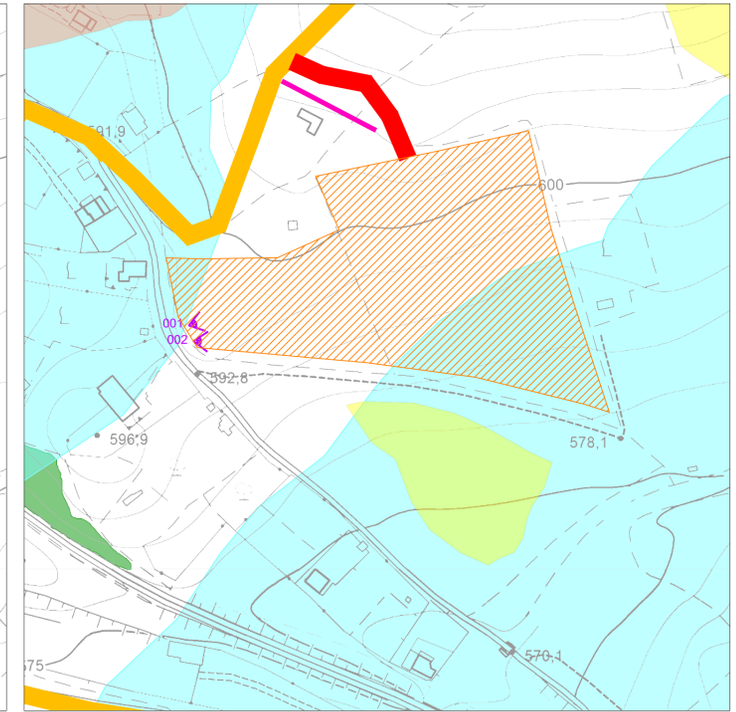
AREA DI CANTIERE SU FOTOPIANO 1:2.000



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)
- R3 - Aree a rischio idrogeologico elevato
- Foreste e boschi (D.Lgs. 42/2004 art.142 lett.g)
- R1 - Aree a rischio idrogeologico moderato
- ASV - Aree assoggettate a verifica idrogeologica

MITIGAZIONI DELL'AREA DI CANTIERE

Pannelli di recinzione con funzione antipolvere e di schermatura visiva, opachi con colori compatibili con il contesto
Nebulizzatori
Impianto lavaggio ruote
Impermeabilizzazione delle aree sensibili, quali le aree di stoccaggio degli olii esausti/liquidi pericolosi
Rete di collettamento ed impianto trattamento acque di prima pioggia e raccolta sversamenti accidentali
Impianto trattamento acque reflue civili
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
— Barriere antirumore

SCHEDA DELL'AREA DI CANTIERE

PROVINCIA	Potenza
COMUNE	Vaglio Basilicata
USO DEL SUOLO ATTUALE	Seminativo
DESTINAZIONE DA P.R.G.	Aree agricole
PRESENZA D VINCOLI	Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (D.Lgs. 42/2004 art.142 lett.c)
SUPERFICIE OCCUPATA	21900 mq
CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Terreno a debole pendenza

INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO



VISTA 001



VISTA 002

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

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 2)

Dott. Ing. **GIORGIO GUIDUCCI**
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

PROGETTAZIONE ATI:

(Mandatario) **GPINGEGNERIA**
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl

(Mandante) **HYpro**

(Mandante) **TRT**

(Mandante) **SILEC s.p.a.**

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**

CANTIERIZZAZIONE

Schede dei Cantieri – Cantiere base 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0714APF1801	TOOCA00CANSC01_D		
CODICE ELAB.	TOOCA00CANSC01		
D	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