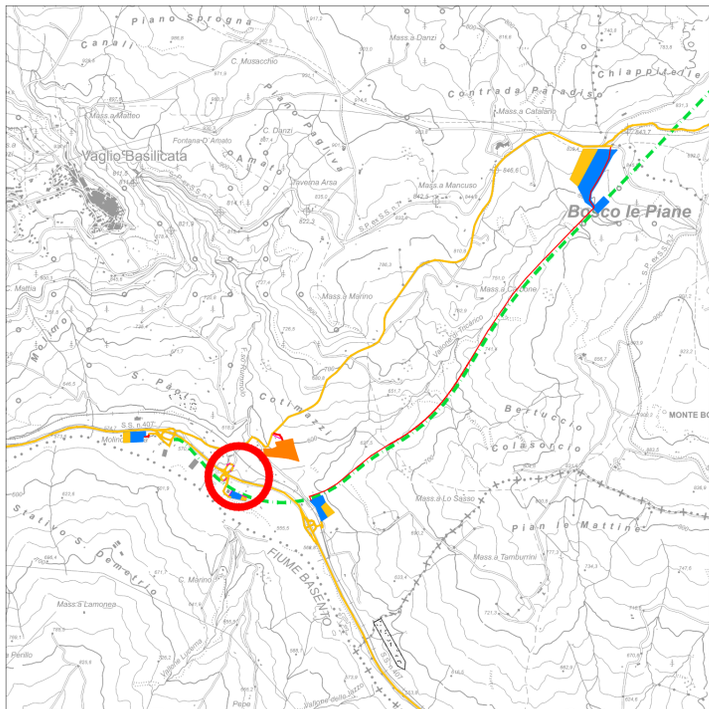


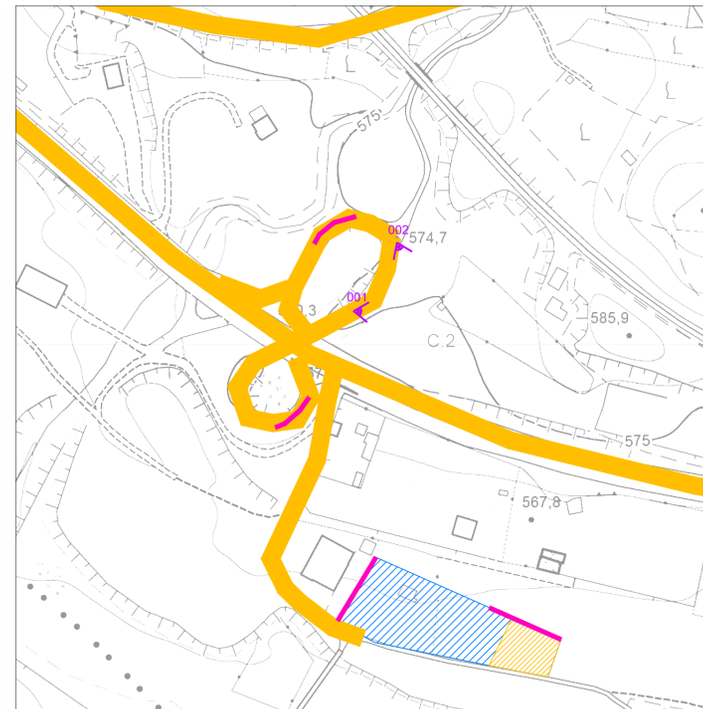
PLANIMETRIA UBICAZIONE AREA DI CANTIERE 1:25.000



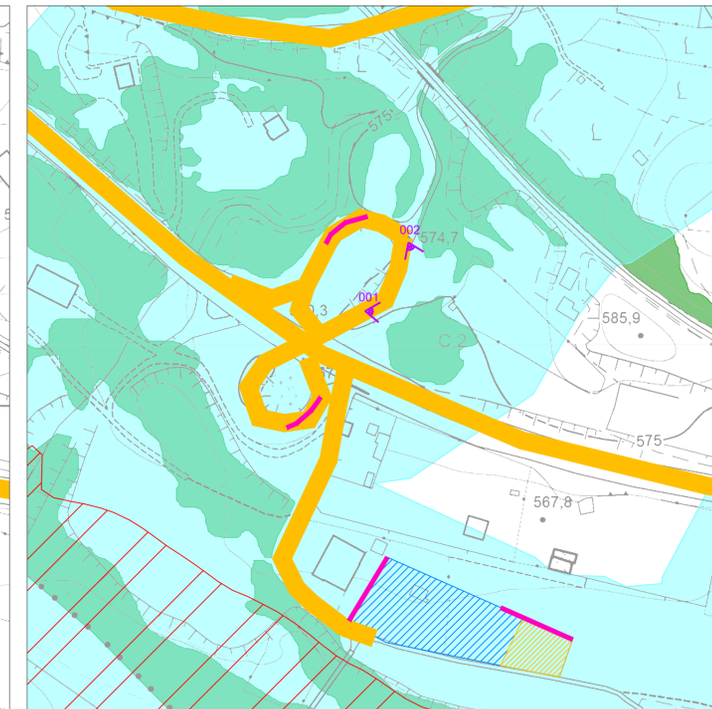
AREA DI CANTIERE SU FOTOPIANO 1:2.000



AREA DI CANTIERE SU CTR 1:2.000



AREA DI CANTIERE - VINCOLI 1:2.000



LEGENDA

- Tracciato di progetto
- Viabilità 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

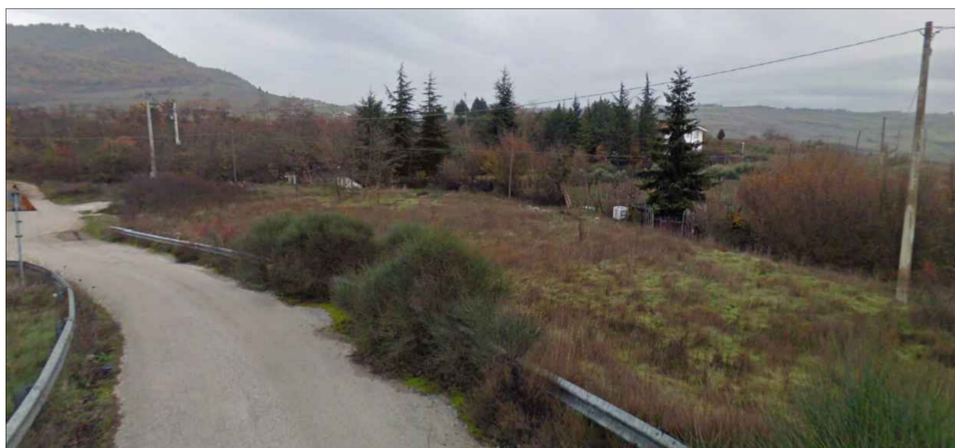
SCHEDA DELL'AREA DI CANTIERE

PROVINCIA	Potenza
COMUNE	Vaglio Basilicata
USO DEL SUOLO ATTUALE	Incolto - 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	4190 mq
di cui AREA STOCCAGGIO	840 mq
CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Terreno pianeggiante

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
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
<span style="color: magenta;">—</span> Barriere antirumore

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**

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

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

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

PROGETTAZIONE ATI:

**GP INGENNERIA**  
GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl

(Mandante)

**HYpro**  
sp. a r.l.

(Mandante)

**TRT**

(Mandante)

**SILEC s.p.a.**

(Mandante)

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 operativo 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
<b>L0714APF1801</b>	TOOCA00CANSC04_D		
CODICE ELAB.	TOOCA00CANSC04		
Revisione a seguito istruttoria ANAS	Luglio '23	De Sanctis	Guiducci
C Revisione	Feb. '22	De Sanctis	Guiducci
B Revisione	Dicembre '19	De Sanctis	Guiducci
A Emissione	Sett. '19	De Sanctis	Guiducci
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO