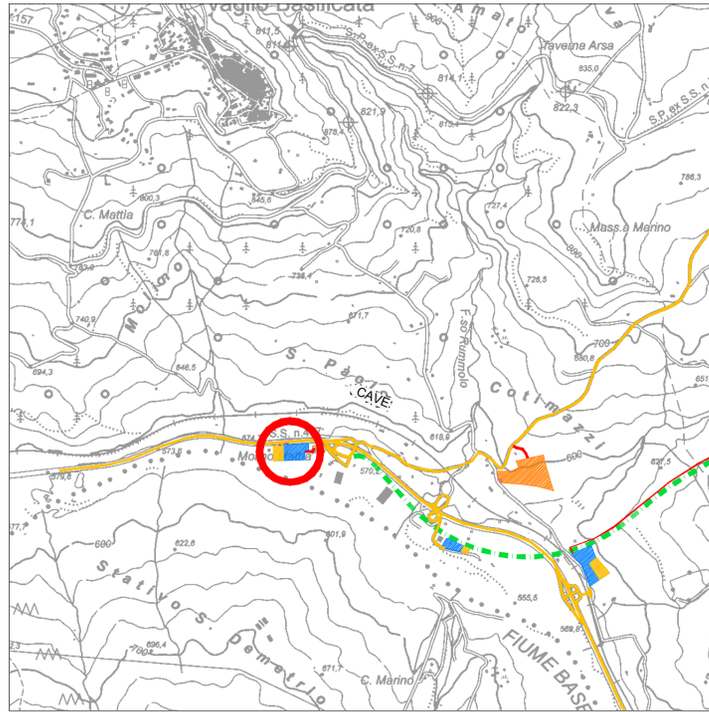


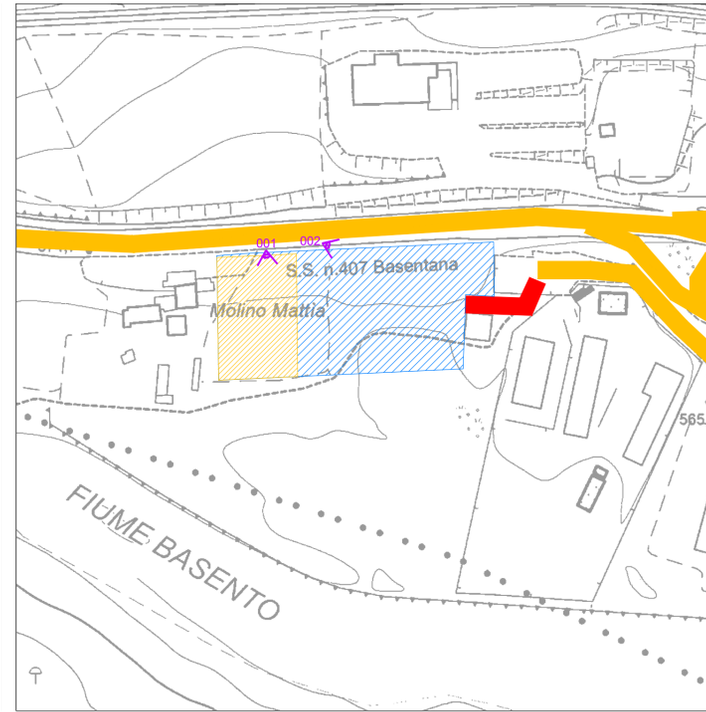
PLANIMETRIA UBICAZIONE AREA DI CANTIERE 1:25.000



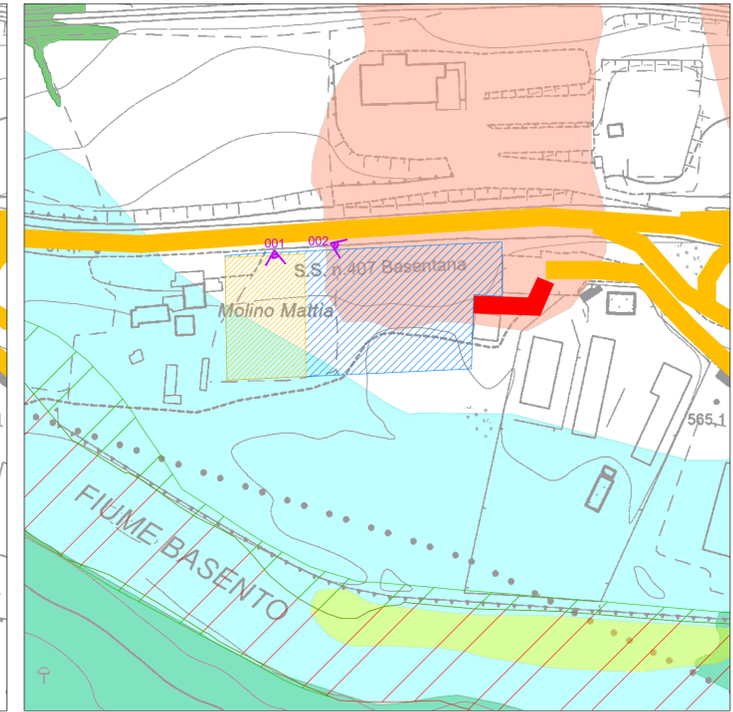
AREA DI CANTIERE SU FOTOPIANO 1:2.000



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
- R1 - Aree a rischio idrogeologico moderato
- ASV - Aree assoggettate a verifica idrogeologica
- Cantiere operativo
- Area di stoccaggio

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
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 epicatura superficiale al fine di creare le precondizioni per il ripristino della fertilità del suolo, riporto del terreno vegetale di scotico precedentemente accantonato

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	10410 mq
di cui AREA STOCCAGGIO	4000 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**

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 20) DA PARTE DEI PROJECTIONS INGEGNERI

Dott. Ing. **GIORGIO GUIDUCCI** (Mandatario)  
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 1483/14095

PROGETTAZIONE ATI:

**GP INGENNERIA**  
GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl

(Mandante)

**HYpro**

(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**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

ALTERNATIVE E SOLUZIONE DI PROGETTO – CANTIERIZZAZIONE

Schede dei Cantieri – Cantiere operativo 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
<b>L0714APF1801</b>	T00IA37CANSC03_D		
	CODICE ELAB.		
	T00IA37CANSC03		
	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