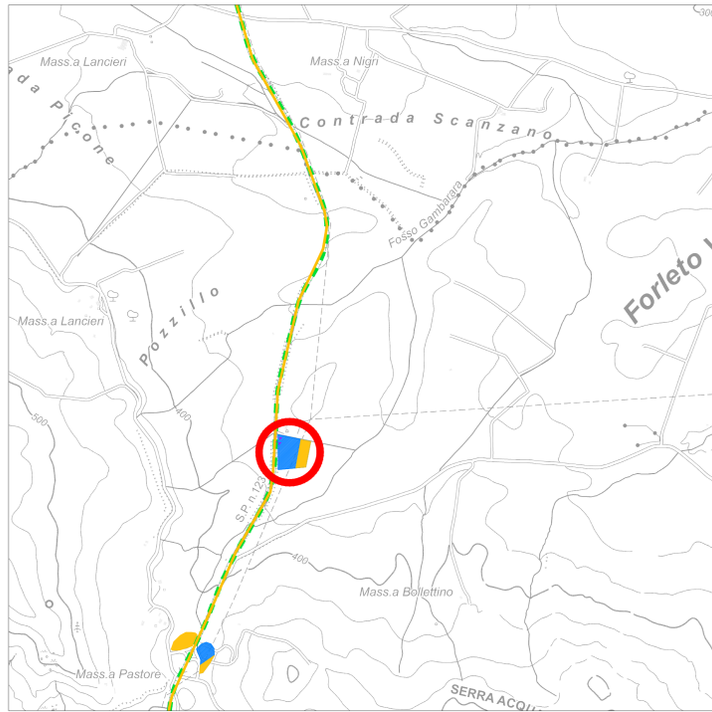


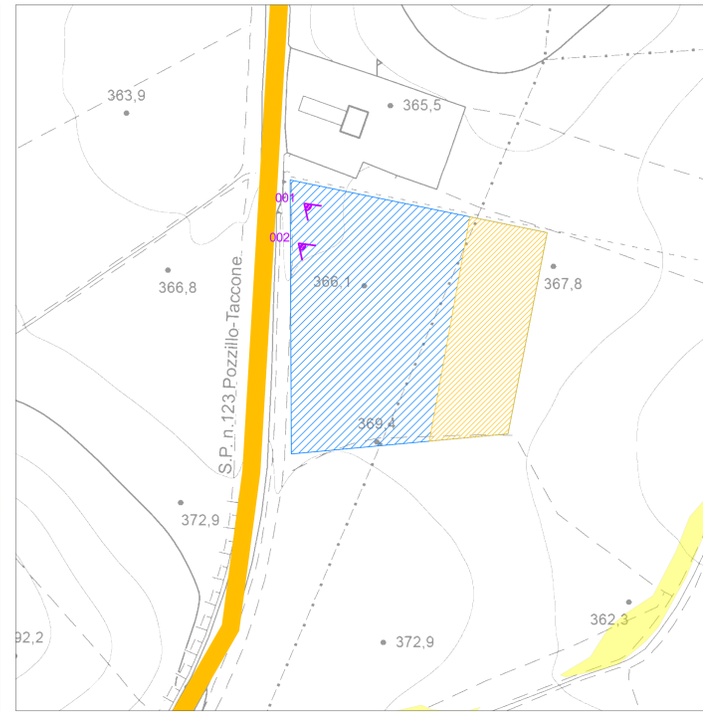
PLANIMETRIA UBICAZIONE AREA DI CANTIERE 1:25.000



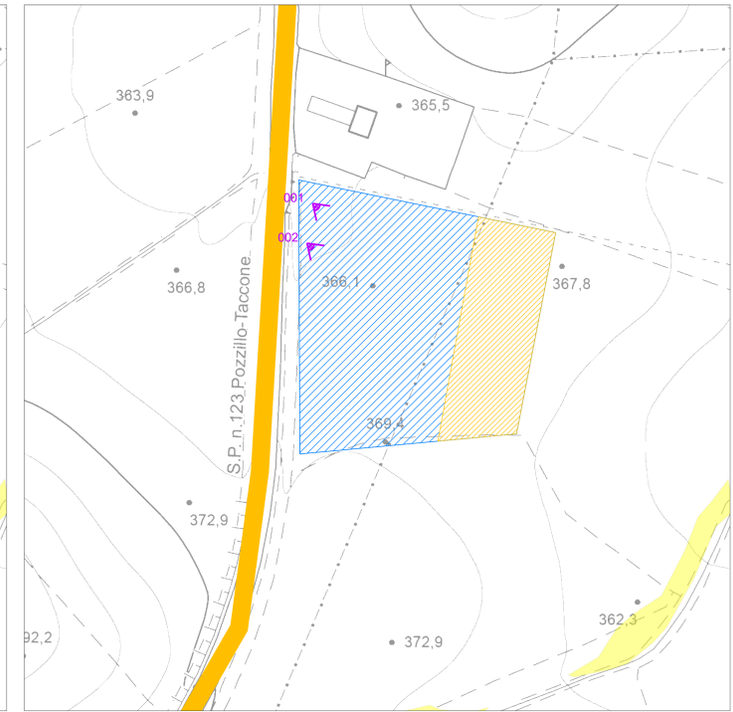
AREA DI CANTIERE SU FOTOPIANO 1:2.000



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)
- 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
DESTINAZIONE DA P.R.G.	Aree agricole
PRESENZA D VINCOLI	-
SUPERFICIE OCCUPATA	18170 mq
di cui AREA STOCCAGGIO	5450 mq
CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE	Terreno a debole pendenza

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

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 12) **Dr. Ing. GIORGIO GUIDUCCI**  
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 1483/14035

PROGETTAZIONE ATI:  
(Mandatario) **GP INGENNERIA**  
*GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl*

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

(Mandante) **RO**  
INGEGNERIA

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
**Arch. Silvia Besozzi**  
Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846

(Mandante) **HYpro**

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
**Ing. Massimiliano Fidenzi**

(Mandante) **TRT**

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

CANTIERIZZAZIONE

Schede dei Cantieri – Cantiere operativo 11

CODICE PROGETTO	NOME FILE	TOOCA00CANS13_D	REVISIONE	SCALA
<b>LQ714APF1801</b>	CODICE ELAB.	T000CA00CANSC13	D	-
C	Revisione	luglio '23	De Sanctis	De Sanctis
B	Revisione	Feb. '22	De Sanctis	De Sanctis
A	Revisione	Dicembre '19	De Sanctis	De Sanctis
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO