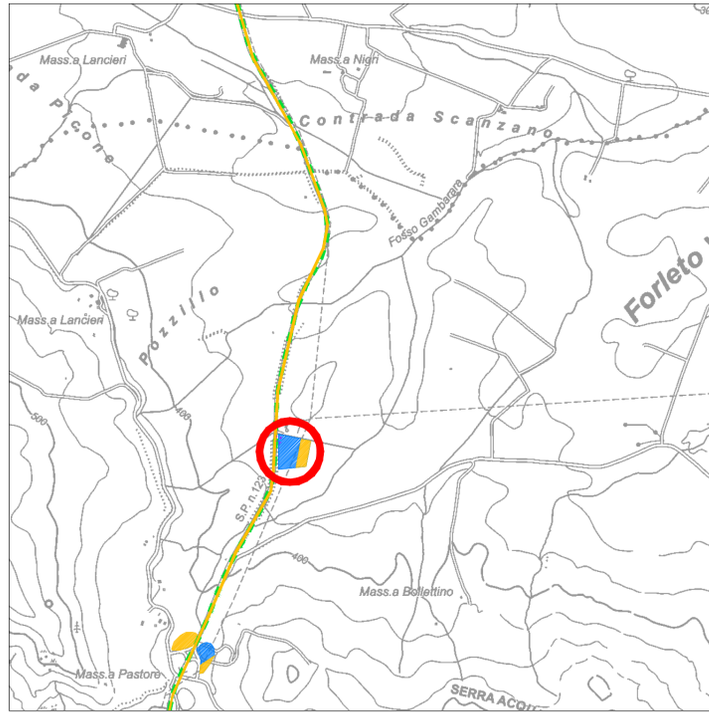


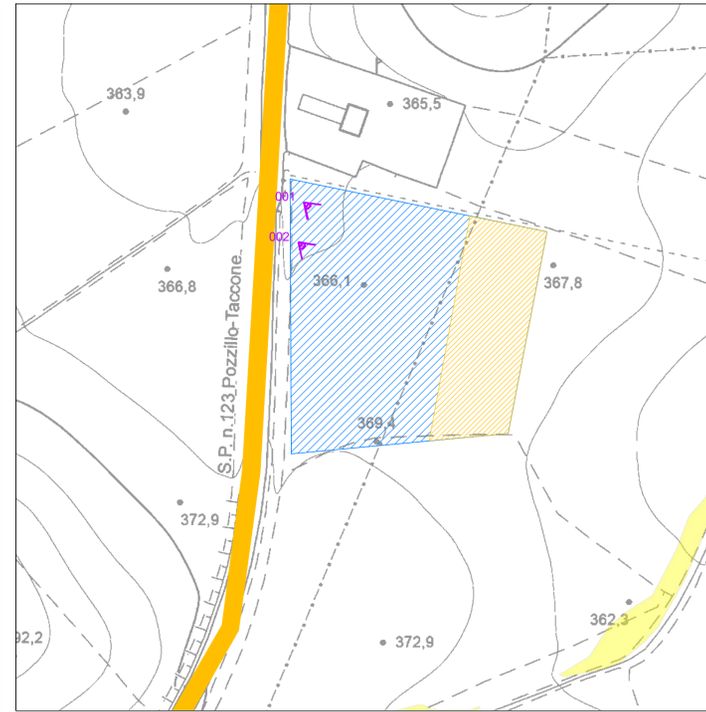
PLANIMETRIA UBICAZIONE AREA DI CANTIERE 1:25.000



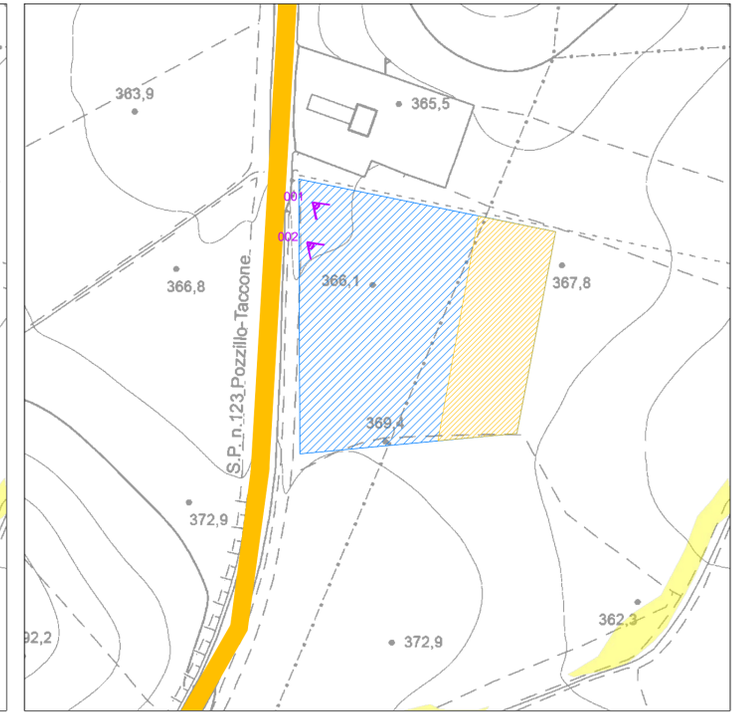
AREA DI CANTIERE SU FOTOPIANO 1:2.000



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
- R1 - Aree a rischio idrogeologico moderato
- Foreste e boschi (D.Lgs. 42/2004 art.142 lett.g)
- R2 - Aree a rischio idrogeologico medio
- ASV - Aree assoggettate a verifica idrogeologica

- Cantiere operativo
- Area di stoccaggio

SCHEDELL'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

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p><small>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E RESPONSABILITÀ SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 2)</small> Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI <small>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 3483/4035</small></p> <p><small>IL GEOLOGO</small> Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro <small>Ordine dei geologi della Calabria n. 528</small></p> <p><small>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</small> Arch. Silvia Besozzi <small>Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846</small></p> <p><small>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</small> Ing. Massimiliano Fidenzi</p>	<p><small>PROGETTAZIONE ATI:</small></p> <p>GP INGENNERIA <small>GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl</small></p> <p><small>(Mandatario)</small></p> <p>HYpro <small>INGENNERIA</small></p> <p><small>(Mandatario)</small></p> <p>TRT</p> <p><small>(Mandatario)</small></p> <p>SILEC s.p.a.</p>
---	--

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ALTERNATIVE E SOLUZIONE DI PROGETTO – CANTIERIZZAZIONE
Schede dei Cantieri – Cantiere operativo 11

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0714APF1801	T00IA37CANSC13_D	D	-
	<small>CODICE ELAB.</small>		
	T00IA37CANSC13		

<small>Revisione o seguito istruttoria ANAS</small>	<small>Luglio '23</small>	<small>De Sanctis</small>	<small>Guiducci</small>
C	<small>Revisione</small>	<small>Feb. '22</small>	<small>De Sanctis</small>
B	<small>Revisione</small>	<small>Dicembre '19</small>	<small>De Sanctis</small>
A	<small>Emissione</small>	<small>Sett. '19</small>	<small>De Sanctis</small>
<small>REV.</small>	<small>DESCRIZIONE</small>	<small>DATA</small>	<small>VERIFICATO APPROVATO</small>