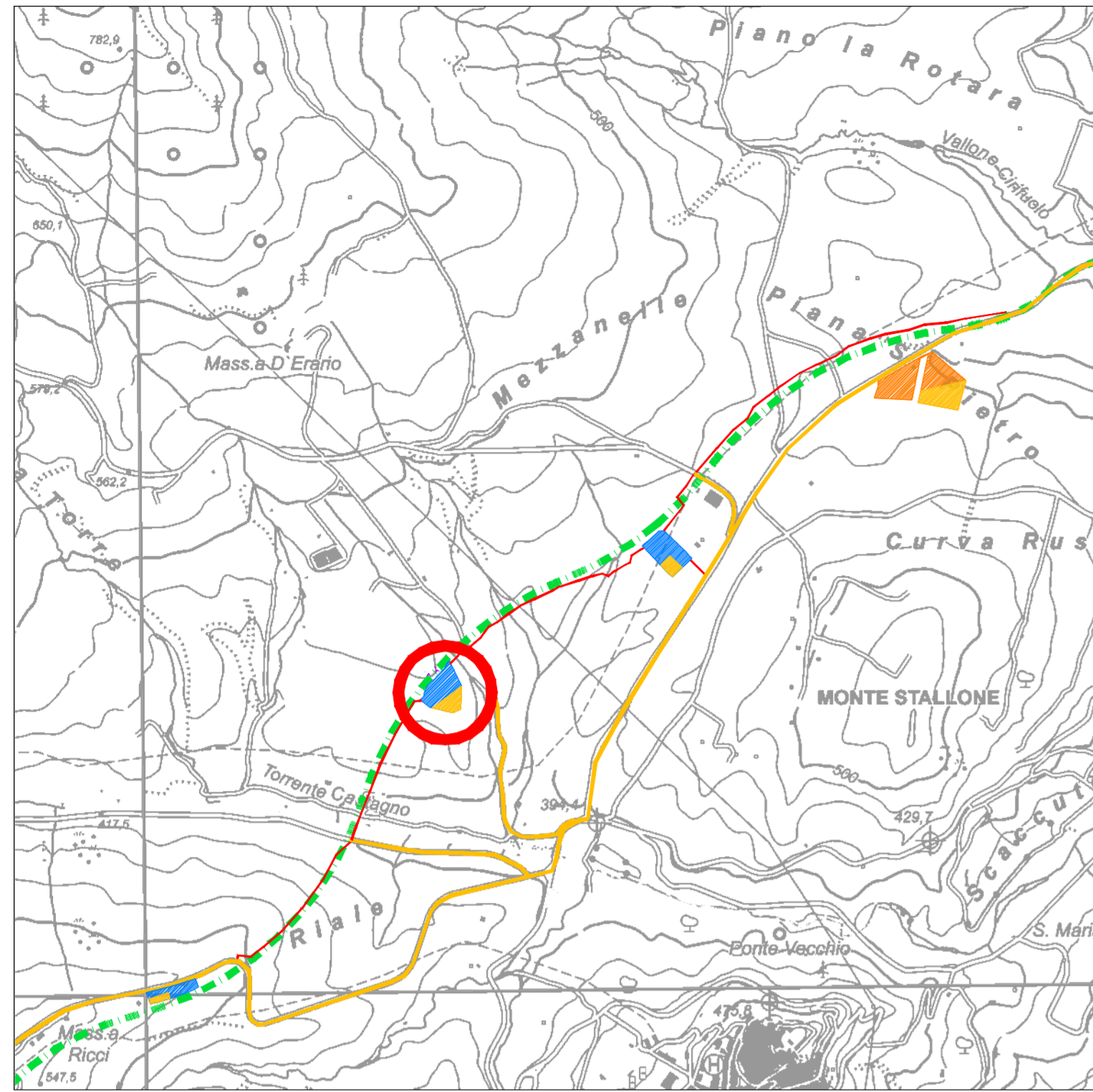
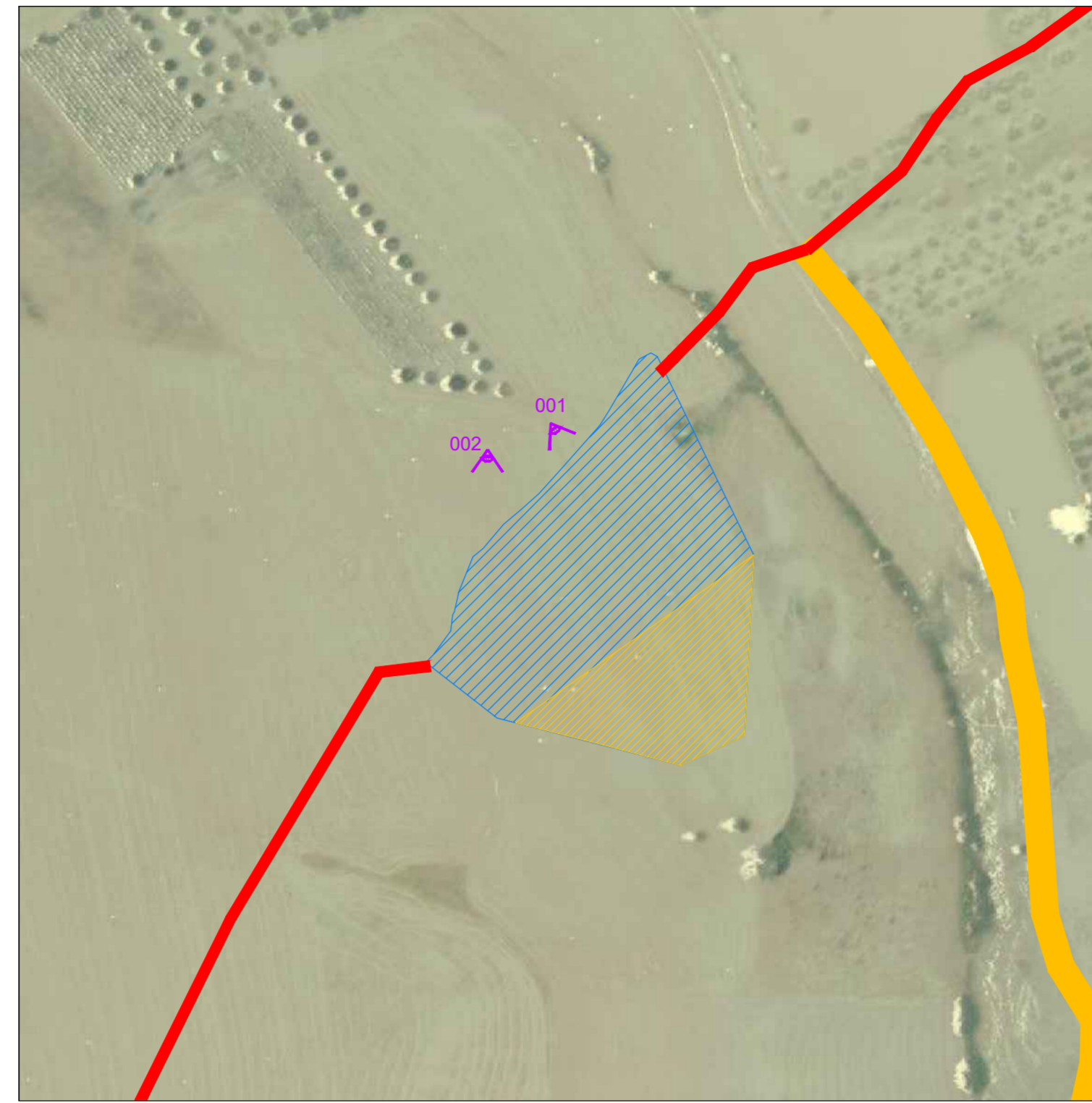


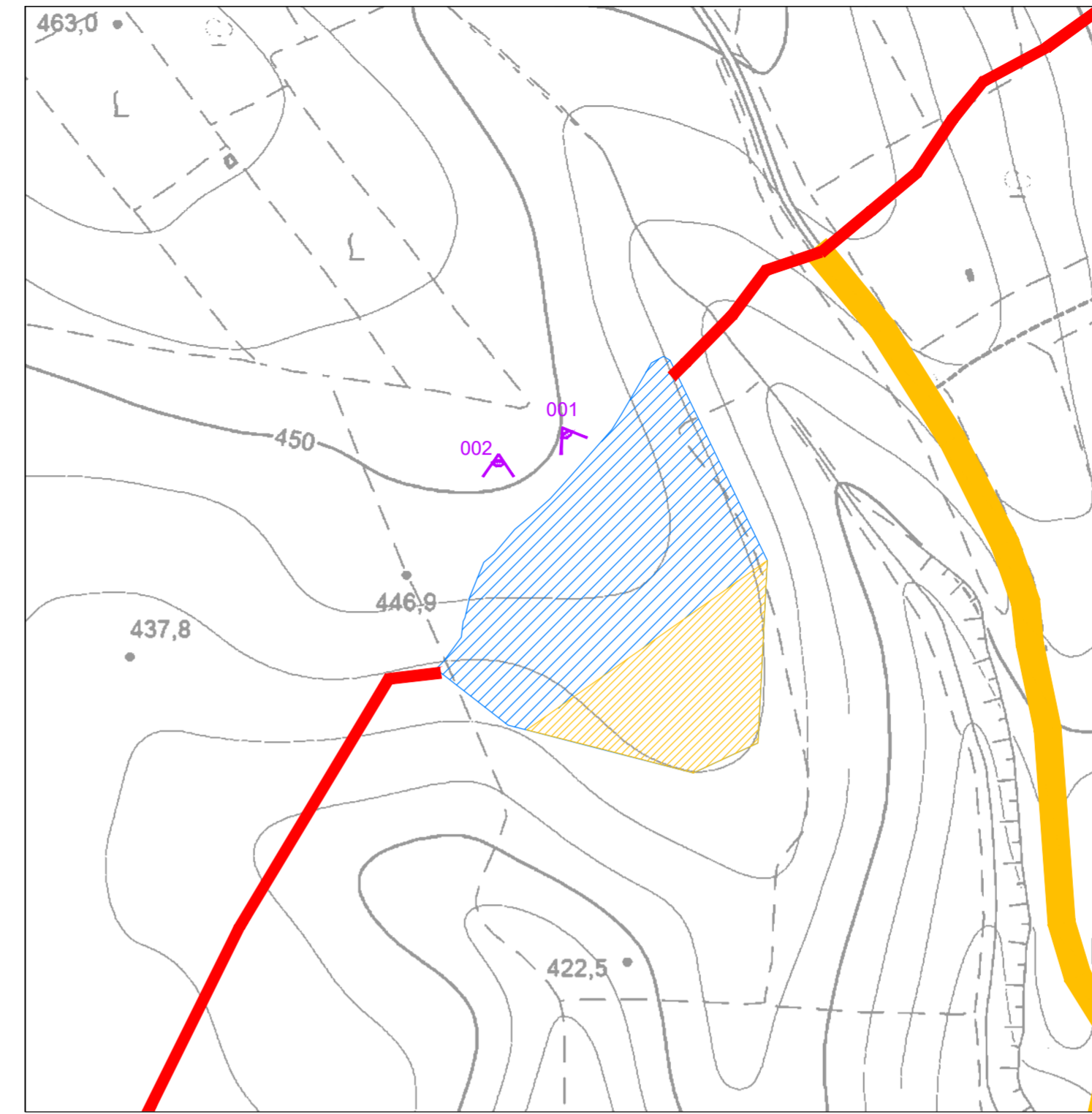
PLANIMETRIA UBICAZIONE AREA DI CANTIERE 1:25.000



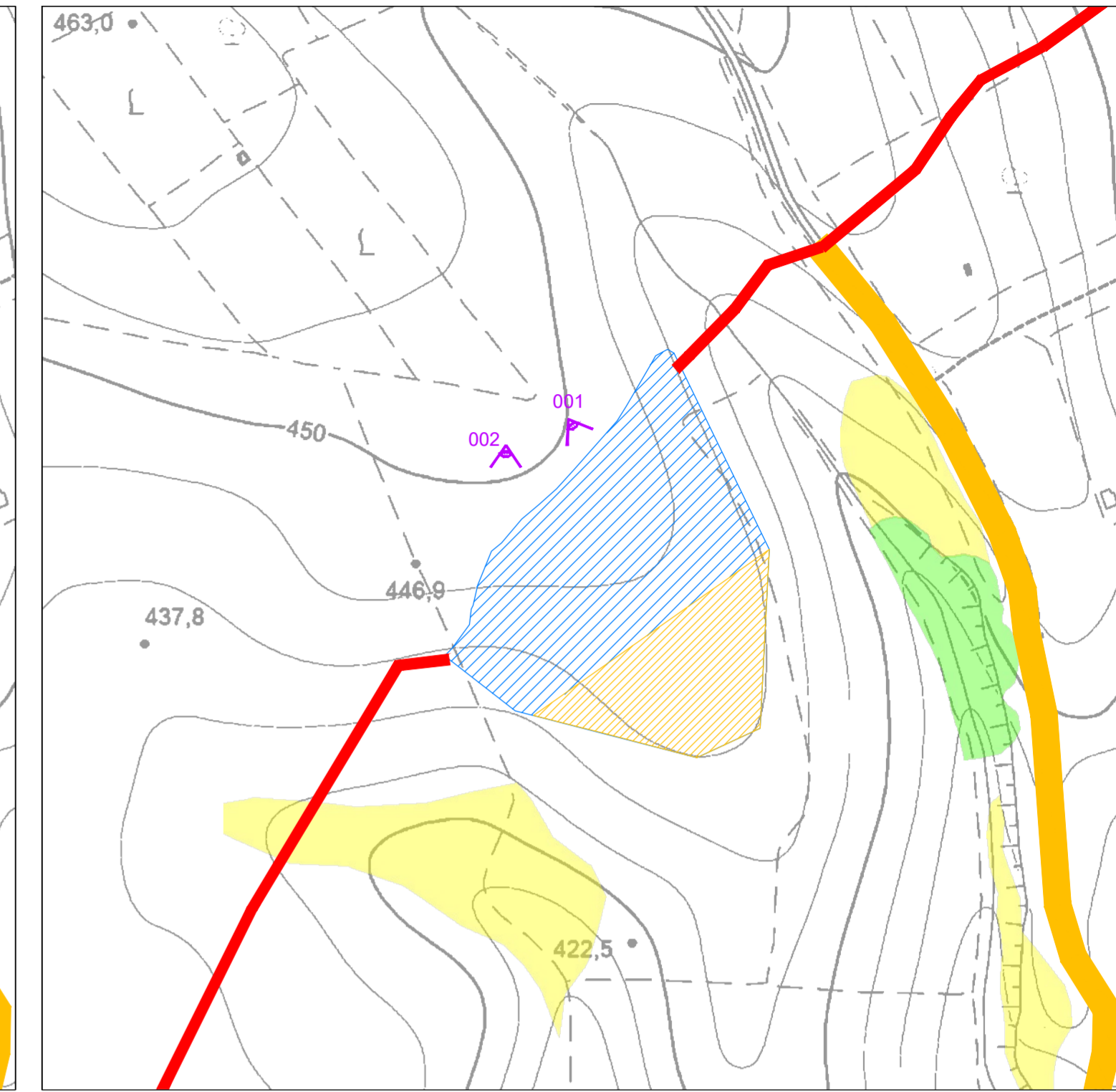
AREA DI CANTIERE SU FOTOPIANO 1:2.000



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
- R2 - Aree a rischio idrogeologico medio
- ASV - Aree assoggettate a verifica idrogeologica

- Cantiere operativo
- Area di stoccaggio

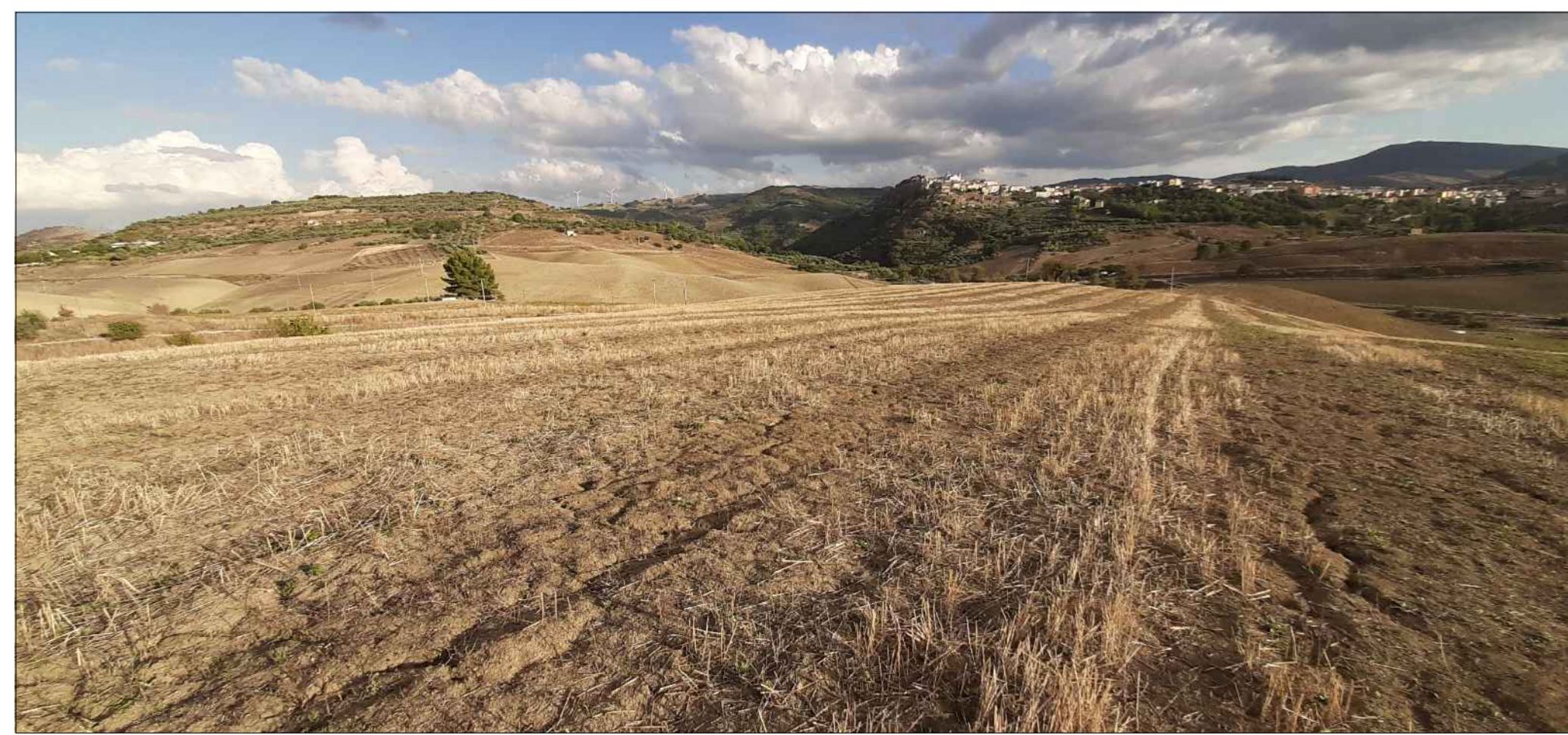
SCHEDA DELL'AREA DI CANTIERE

PROVINCIA	Potenza
COMUNE	Tolve
USO DEL SUOLO ATTUALE	Seminativo
DESTINAZIONE DA P.R.G.	Aree agricole
PRESENZA D VINCOLI	-
SUPERFICIE OCCUPATA	10900 mq
di cui AREA STOCCAGGIO	3900 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 DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 20)</small> Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GPI INGEGNERIA <small>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</small></p> <p>(Mandante) HYpro</p> <p>(Mandante) TRT</p> <p>(Mandante) SILEC s.p.a.</p>
<p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro Ordine dei geologi della Calabria n. 528</p>	<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Silvia Besozzi Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Massimiliano Fidenzi</p>	

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ALTERNATIVE E SOLUZIONE DI PROGETTO – CANTIERIZZAZIONE
Schede dei Cantieri – Cantiere operativo 8

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO714APF1801	T00IA37CANSC10_D	D	-
CODICE ELAB.	T00IA37CANSC10		

	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