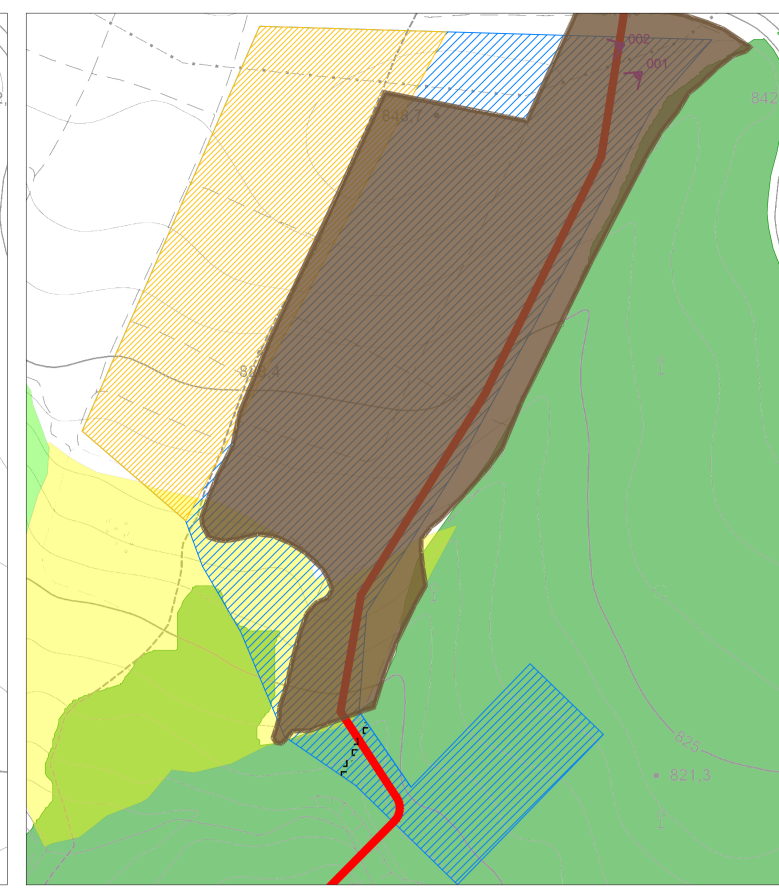
PLANIMETRIA UBICAZIONE AREA DI CANTIERE 1:25,000 TE RÀCCHIO DI ROSCALO DE LA PRINCIPA DEL PRINCIPA DE LA PRINCIPA DE LA PRINCIPA DEL PRINCIPA DE LA PRINCIPA DE LA PRINCIPA DE LA PRINCIPA DEL PRINCIPA D

AREA DI CANTIERE SU FOTOPIANO 1:2.000

8887 842. 8887 9

AREA DI CANTIERE SU CTR 1:2.000



AREA DI CANTIERE - VINCOLI 1:2.000

Rimboschimento compensativo in continuità Bosco Le Piane

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)

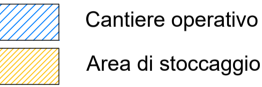
Foreste e boschi (D.Lgs. 42/2004 art.142 lett.g)

R3 - Aree a rischio idrogeologico elevato

R2 - Aree a rischio idrogeologico medio

R1 - Aree a rischio idrogeologico moderato

ASV - Aree assoggettate a verifica idrogeologica



SCHEDA DELL'AREA DI CANTIERE

PROVINCIA	Potenza
COMUNE	Vaglio Basilicata
USO DEL SUOLO ATTUALE	Seminativo - Area boscata
DESTINAZIONE DA P.R.G.	Aree agricole
PRESENZA D VINCOLI	Foreste e boschi (D.Lgs. 42/2004 art.142 lett.g)
SUPERFICIE OCCUPATA	70210 mq
di cui AREA STOCCAGGIO	35000 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

Stazione di allerta vento e polveri

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

Protezione di individui arboreo/arbustivi prossimi alle aree di lavorazione che non risulti indispensabile sottoporre a taglio

INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO





VISTA 001 VISTA 002

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavor i **GRUPPO FS ITALIANE** 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 PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12) Doit Inc. GIORGIO GUIDUCCI Dott. Ing. GIORGIO GUIL VECTORIS E Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035 **GPI**NGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl IL GEOLOGO Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro Ordine dei geologi della Calabria n. 528 HYpro COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Silvia Besozzi Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846 TRT SILECS.P.A. VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Massimiliano Fidenzi CANTIERIZZAZIONE

Schede dei Cantieri - Cantiere operativo 4

TOOCAOOCANSCO6_D

Luglio '23 | De Sanctis

REDATTO

CODICE TOOCAOOCANSCO6

REVISIONE

De Sanctis

VERIFICATO APPROVATO

SCALA

CODICE PROGETTO

REV.

LO714APF1801

Revisione

Revisione

Emissione

DESCRIZIONE

Revisione a seguito istruttoria ANAS