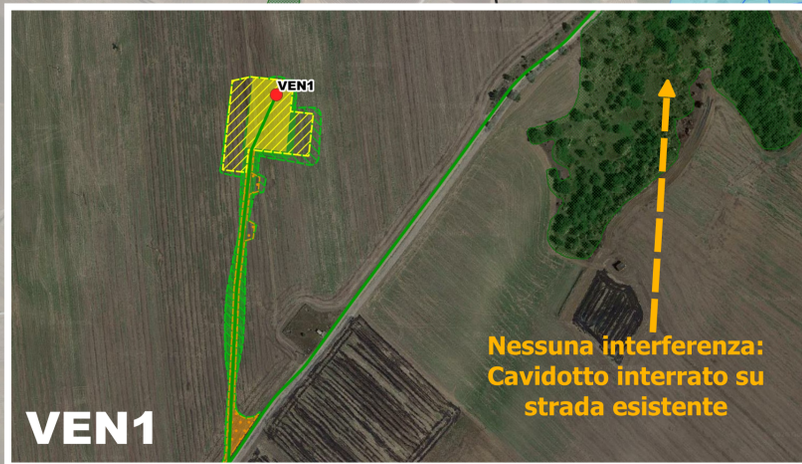




VEN3



VEN2



VEN1



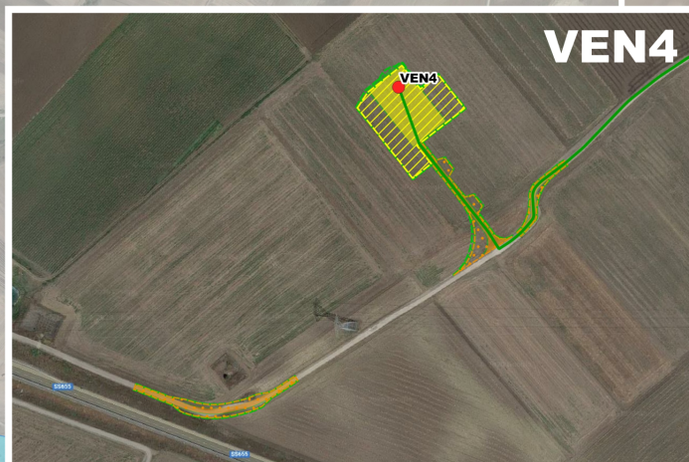
MON6



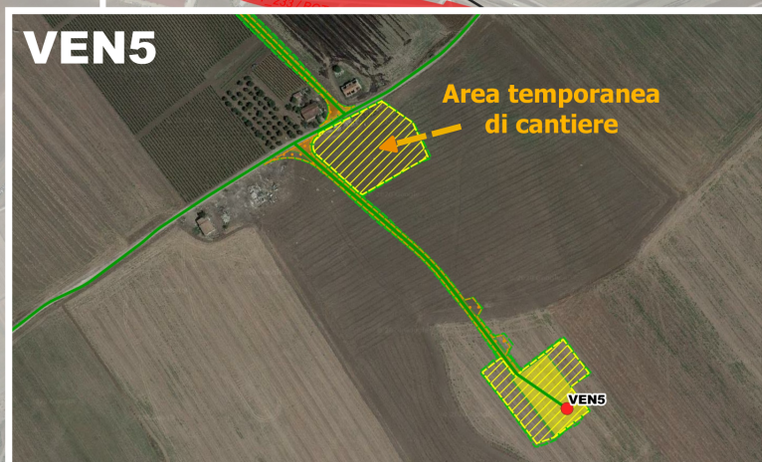
VIAB. VEN3



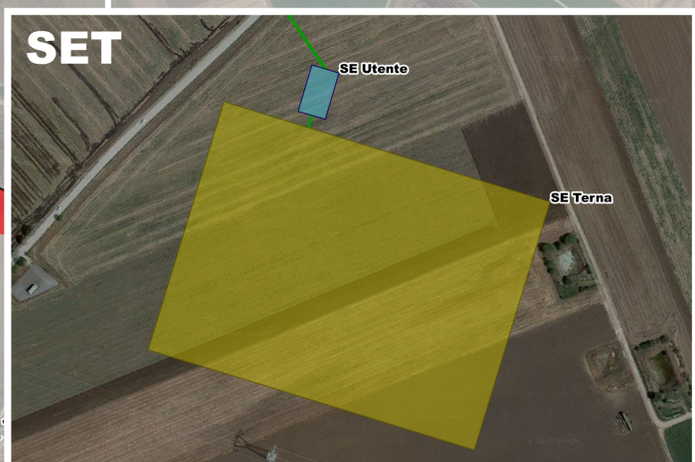
ACCESSO CANTIERE



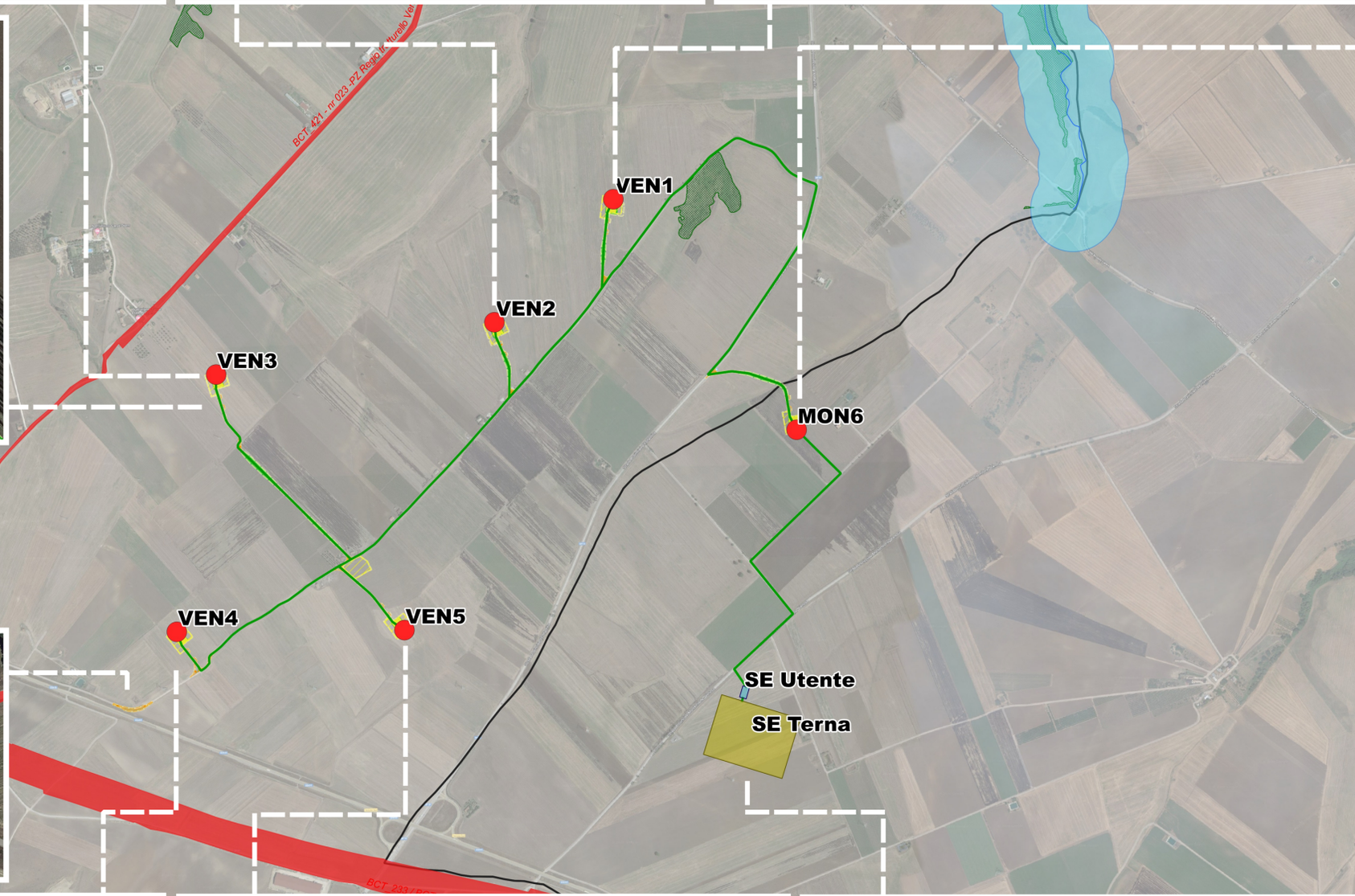
VEN4



VEN5



SET



Parco Eolico "Tre mani"

Layout

- posizione aerogeneratori
- Centroidi beni vincolati

Collegamento alla rete elettrica

- SE Terna
- SE Utente
- Cavidotto

Opere civili

Ingombri opere civili

- Finale - Piazzola
- Finale - Scarpata
- Finale - Strada
- Cantiere - Piazzola
- Cantiere - Scarpata
- Cantiere - Strada

Aree sottoposte a vincolo ex d.lgs. n.42/2004

- Artt. 10, 15 - Beni monumentali
- Art. 10, 13 - Tratturi Provincia di Potenza
- Art. 142, c.1, lett.c - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R.D. 1775/1933
- Art. 142, c.1, lett.c - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R.D. 1775/1933 - Buffer 150 m
- Art. 142, c.1, lett.g - Territori coperti da boschi (PPR)
- Art. 142, c.1, lett.m - Zone di int. archeologico (ope legis)
- Tratturi tutelati per decreto

Base

- Limiti comunali (PCN)
- Base ortofoto

Le porzioni di aree relative alla fase di cantiere non sovrapposte allo stato finale sono soggette a ripristino o (nel caso delle scarpatine delle piazzole e della viabilità) a rinverdimento

0.2 0 0.2 0.4 0.6 0.8 km

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI POTENZA
 COMUNI DI VENOSA E MONTEMILONE

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. N.
 387/2003

Progetto definitivo
 Parco Eolico "Tre mani"

Titolo elaborato: **A.18.4 - Carta dei vincoli paesaggistici - Area parco**

Codice elaborato:

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0359	F	T04	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Scala: 1:10 000

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Luglio 2020	Prima emissione	GDS	GZU	GDS

Proponente

GRvalue
 GR VALUE DEVELOPMENT S.r.l.
 Corso Venezia 37 - 20121 Milano
 Tel: +39 02 50043159
 www.grvalue.com - grvaluedevelopment@pec.it

Progettazione

F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Diretto Tecnico
 (Ing. Giovanni DI SANTO)

Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).