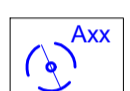
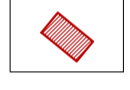

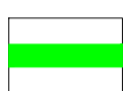


Keyplan - scala 1:100.000

- Legenda**
-  Aerogeneratore di progetto
 -  Piazzola di montaggio aerogeneratore
 -  Piazzola stoccaggio pale
 -  Viabilità di progetto

REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO

Comuni:
Tuscania e Arlena di Castro
Località "Mandria Casaletto - San Giuliano - Cioccatello - Campo Villano"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA

Sezione 6:
PROGETTO STRADALE

Titolo elaborato:
PLANIMETRIA STRADALE GENERALE - Quadro 1

N. Elaborato: 6.1.1


Scala: 1:5000


Committente

think energy

WPD San Giuliano S.r.l.
Viale Aventino, 102
00155 Roma (RM)
c.f. e P.IVA 15443461007

Amministratore
Ing. Lorenzo LONGO

Progettazione

sede legale e operativa
San Giorgio Del Sanno (BN) via de Gasperi 61
sede operativa
Lucera (FG) S.S. 17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco
P.IVA 01465940623
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873


Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Maggio 2020	PPF sigla	AB sigla	NF sigla	Emissione progetto definitivo
Nome File sorgente: GE.TSC01.PD.6.1.1_5.dwg					
Nome file stampa			GE.TSC01.PD.6.1.1.pdf		
					Formato di stampa: A1