


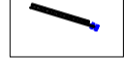
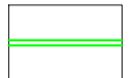
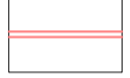




- Keyplan - scala 1:100.000
- Legenda**
-  Aerogeneratore di progetto
 -  Piazzola di montaggio aerogeneratore
 -  Piazzola stoccaggio pale
 -  Gru per il montaggio degli aerogeneratori
 -  Viabilità di progetto
 -  Strade esistenti da adeguare
 -  Cavidotto MT interrato
 -  Cavidotto MT interrato - tratto in TOC

REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO

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

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

Sezione 3:
RILIEVI PIANO ALTIMETRICI ED ELABORATI PROGETTUALI

Titolo elaborato:
LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA TECNICA REGIONALE (C.T.R.) - Quadro 3

N. Elaborato: 3.1.3 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.3.1.1_10.dwg	Nome file stampa	GE.TSC01.PD.3.1.3.pdf	Formato di stampa A1