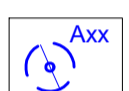
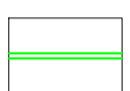








Keyplan - scala 1:100.000

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

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 3:  
**RILIEVI PLANO ALTIMETRICI ED ELABORATI PROGETTUALI**

Titolo elaborato:  
LAYOUT DI PROGETTO SU CARTA TECNICA REGIONALE (C.T.R.) - Quadro 1

N. Elaborato: 3.1.1 Scala: 1:5000

Committente  
  
think energy

WPD San Giuliano S.r.l.  
Viale Aventino, 102  
00153 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.3.1.1.pdf    Formato di stampa: A1					