



- Keyplan - scala 1:100.000
- Legenda**
- Aerogeneratore di progetto
  - Piazzola di montaggio aerogeneratore
  - Piazzola stoccaggio pale
  - Viabilità di progetto
  - Strade esistenti da adeguare

**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 4**

N. Elaborato: **6.1.4** Scala: **1:5000**

Committente  
**wpd**  
 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  
**TENPROJECT**  
 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  
**UNI**  
 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.6.1.4.pdf    Formato di stampa: A1					