



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					