



**Legenda**

- 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

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 PLANIMETRIA CATASTALE - Quadro 8

N. Elaborato: 3.2.8 Scala: 1:4000

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 Sannio (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.3.2.1_12.dwg    Nome file stampa: GE.TSC01.PD.3.2.8.pdf    Formato di stampa: A1					