



- 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 9

N. Elaborato: 3.2.9 Scala: 1:4000

Committente

 WPD San Giuliano S.r.l.
 Viale Aventino, 102
 00153 Roma (RM)
 c.f. e P.IVA 15443461007

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

Amministratore
 Ing. Lorenzo LONGO

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.3.2.9.pdf Formato di stampa: A1					