








**Legenda**

-  Aerogeneratore di progetto
-  Piazzola di montaggio aerogeneratore
-  Piazzola stoccaggio pale
-  Viabilità di progetto
-  Strade esistenti da adeguare
-  Cavidotto MT interrato
-  Cavidotto MT interrato - tratto in TOC
-  Cavidotto AT interrato



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 1:  
**INQUADRAMENTO GENERALE**

Titolo elaborato:  
ORTOFOTO E PANORAMICHE

N. Elaborato: 1.2

Scala: 1:25000

Committente



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 | AM<br>sigla         | PM<br>sigla      | NF<br>sigla         | Emissione progetto definitivo |
| Nome File sorgente |             | GE.TSC01.PD.1.2.dwg | Nome file stampa | GE.TSC01.PD.1.2.pdf | Formato di stampa A1          |