

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 SN:

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (SIA)**

Titolo elaborato:

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE TECNICA BOTANICO-VEGETAZIONALE  
"CARTA DI USO DEL SUOLO E FISIONOMICO-STRUTTURALE DELLA VEGETAZIONE"

N. Elaborato: SN.SIA.02

Scala: 1:50.000

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 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



Consulente

**Dott. For. Stefano ARZENI**



| Rev.               | Data                      | Elaborazione     | Approvazione              | Emissione         | DESCRIZIONE                   |
|--------------------|---------------------------|------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------------|
| 00                 | Maggio 2020               | SA<br>sigla      | AB<br>sigla               | NF<br>sigla       | Emissione progetto definitivo |
|                    |                           |                  |                           |                   |                               |
| Nome File sorgente | GE.TSC01.PD.SN.SIA.02.pdf | Nome file stampa | GE.TSC01.PD.SN.SIA.02.pdf | Formato di stampa | A3                            |

# CARTA DELL'USO DEL SUOLO E FISIONOMICO-STRUTTURALE DELLA VEGETAZIONE

- Numerazione WTG
- Tracciato del cavidotto
- ++++ Tratto in TOC
- ▣ Stazioni

## CLASSI DI USO DEL SUOLO E VEGETAZIONE \*

- Coltura arborea
- Coltura erbacea
- Pascolo naturale
- Struttura residenziale e/o produttiva
- Vegetazione arboreo-arbustiva naturale
- Vegetazione erbacea igrofila
- Vegetazione nitrofilo-ruderale

(\*) Buffer 500 m da WTG e 100 m da cavidotto e stazioni

