

REGIONE LAZIO  
PROVINCIA di VITERBO

COMUNE di Montalto di Castro

COMUNE di Manciano

REGIONE TOSCANA  
PROVINCIA di GROSSETO

**SKI 36 S.r.l.**  
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Statkraft AS  
Via Caracciolo 9, 20123 Milano

---

**VEGA sas** LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING  
Via S. Maria 10, 01021 Viterbo (VT)

**Arch. Antonio Demaio**  
Via N. dell'Art. 48 - 71121 Foggia (FG)  
Tel: 0881.732521 | Fax: 0784.412324  
E-Mail: st.vega@gmail.com

**dott. geol. Di Carlo Matteo**  
Viale Virgilio, 30, 71036 Lucera (FG)  
Ordine dei Geologi di Puglia n.75  
Tel/Fax: 0881.070126 | Cell. 339.5340316  
E-Mail: dicarlotmatteo@hotmail.com

---

**Dott. Forestale Luigi Lupo**  
Corso Roma, 110 - 00166 Roma  
Tel: 06.7332010  
E-Mail: luigi.lupo@foresta.it

**Studio di Ingegneria Dott.ssa Ing. Antonella Luca Lorenzino**  
Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia  
Tel/Fax: 0881.070126 | Cell. 339.5340316  
E-Mail: luca.lorenzino@gmail.com

**ARCHEOMATICA srls**  
Strada Campogrande, 52 (VT)  
Cell: 08.336.486079  
E-Mail: info@archeomatica.eu  
Web: www.archeomatica.eu

---

**Progetto per la realizzazione di un impianto eolico composto da 5 aerogeneratori da 6,6 MW ciascuno per una potenza complessiva di 33 MW e di un sistema di accumulo elettrochimico da 18 MW sito nel Comune di Montalto di Castro (VT) e opere connesse nei Comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR)**

**Opere:** Fotovoltaico

**Objeto:** VIAIG  
SKI36-MCAS-IntAMIC4\_2B\_Fotosimulazioni\_AreaSSE\_Manciano  
Descrizione Opere: Fotosimulazioni su Area SSE di Manciano (GR)

01	Febbraio 2024	Integratori nota MC_SS-PNR2202023 018233-P	VEGA	Arch. A. Demaio	SKI 36
02	Luglio 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demaio	SKI 36

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scale: Formato: Codice progetto **SKI36-MCAS1**



**Opere di progetto**

- WTG
- Ampliamento SSE Manciano
- Piazzola definitiva
- SSE Manciano
- Pianta
- Aree di cantiere
- Strade da sistemare
- Area BESS - SSEU
- Strade ex-novo
- Altre informazioni
- Punti di scatto
- Impianti fotovoltaici autorizzati
- Impianti fotovoltaici in costruzione
- Impianti fotovoltaici esistenti

N	Punto di scatto	Coordinate WGS84 UTM33N	
		X	Y
3	PanImpiantoDaNord	219737	4703758
4	PanSSE	218618	4706005

