

REGIONE LAZIO  
PROVINCIA di VITERBO  
COMUNE di Montalto di Castro

REGIONE TOSCANA  
PROVINCIA di GROSSETO  
COMUNE di Manciano

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

**VEGA s.p.a.**  
LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING

**Arch. Antonio Demajo**  
Via N. del Caro, 48 - 71121 Foggia (FG)  
Tel. 081 756251 | Fax 081 756254  
E-Mail: a.demajo@vega.com

**dott. geol. Di Carlo Matteo**  
Viale Virginia, 30 - 71106 Livorno (LI)  
Ordine dei Geologi di Puglia n. 75  
Tel./Fax 081 | Cell. 335.536216  
E-Mail: dicarlotmatteo@gmail.com

**Dott. Forestale Luigi Lupo**  
Corso Roma, 110 - 71121 Foggia  
E-Mail: luigi@lupoforestale.it

**Studio di ingegneria Dott.ssa Ing. Antonella Laura Laurano**  
Viale degli Antonari, 73 - 71121 Foggia  
Tel./Fax 081 | Cell. 338.803200  
E-Mail: lauraurano@gmail.com

**ARCHEOMATICA srls**  
Strada Camarguense, 92 (VT)  
Cell. +39 338 469279  
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)**

VIA16  
Nome contratto: SKI36-MCAS-INFAMIC-4\_2C\_Fotostimulazioni\_Arealimpianto  
Descrizione Estende: Fotostimulazioni da Area Impianto

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
01	Febbraio 2024	Integrazioni nota MC_SS-PNR2202023 0018233-P	VEGA	Arch. A. Demajo	SKI 36
00	Luglio 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demajo	SKI 36

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



**Opere di progetto**

- ✗ WTG
- Piazzola definitiva
- Pianto
- Strade da sistemare
- Strade ex-novo
- Ampliamento SSE Manciano
- SSE Manciano
- Aree di cantiere
- Area BESS - SSEU

**Altre informazioni**

- PanImpiantoDaSud
- Impianti fotovoltaici autorizzati
- Impianti fotovoltaici in costruzione
- Impianti fotovoltaici esistenti

N	Punto di scatto	Coordinate WGS84 UTM33N	
		X	Y
5	PanImpiantoDaSud	219177	4701087
6	PanSPCampagnola	219659	4706270

