

REGIONE LAZIO

COMUNE di Montalto di Castro

COMUNE di Manciano

REGIONE TOSCANA

PROVINCIA di VITERBO

PROVINCIA di GROSSETO

**SKI 36 S.r.l.**  
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Statkraft AS  
Via Caradocso 5, 20123 Milano

**VEGA sas** LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING  
Via Salaria 81 - 00138 Roma - Tel. 06 49 80 80 80 - Fax 06 49 80 80 81  
www.vegaonline.org - www.vegaonline.org

<p><b>Arch. Antonio Demaio</b> Via II. deli Carr. 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 081.756251   Fax 1784412324 E-Mail: ant.demaio@gmail.com</p>	<p><b>dott. geol. Di Carlo Matteo</b> Viale Virgilio, 31, 71036 Lucera (FG) Ordine dei Geologi di Puglia n.75 Tel/Fax 0881   Cell. 335.5340316 E-Mail: dicarlomatteo@hotmail.com</p>
<p><b>Dott. Forestale Luigi Lupo</b> Corso Roma, 110 - 71121 Foggia Tel. 081.7333010 E-Mail: luigi.lupo@libero.it</p>	<p><b>Studio di ingegneria Dott.sa Ing. Antonella Lupo-Ciurlo</b> Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia Tel/Fax 081.070126   Cell. 346.633333 E-Mail: lauragordiano@gmail.com</p>
<p><b>Per. Agr. Alessandro Alebardi</b> Via Francesco Azzum, 16 - 00186 Roma Tel. 338.1330010 E-Mail: alessandroalebardi@gmail.com</p>	<p><b>ARCHEOMATICA srls</b> Strada Campogrande, 52 (VT) Cell. +39 338 4052270 E-Mail: info@archeomatica.eu Web: www.archeomatica.eu</p>

**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)**

Foto: VIA\_02\_Rilievi planoaltimetrici

Nome Database: SKI36-MCAS-RTPBESS\_Rilievo plano-altimetrico BESS

Destinazione Database: Rilievo plano-altimetrico BESS

00	Febbraio 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demaio	SKI 36
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

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

**Legenda**

- SSEU
- BESS

**Key-map Scala 1:15000**



**BESS\_SSEU\_A**

Altezze: 1:1000  
Lunghezze: 1:1000

	S01 / 0.00	S02 / 5.00	S03 / 10.00	S04 / 15.00	S05 / 20.00	S06 / 25.00	S07 / 30.00	S08 / 35.00	S09 / 40.00	S10 / 45.00	S11 / 50.00	S12 / 55.00	S13 / 60.00	S14 / 65.00	S15 / 70.00	S16 / 75.00	S17 / 80.00	S18 / 85.00	S19 / 90.00	S20 / 95.00	S21 / 100.00	S22 / 105.00	S23 / 110.00	S24 / 115.00	S25 / 120.00	S26 / 125.00	S27 / 130.00	S28 / 135.00	S29 / 139.64
73.00	[Bar chart showing elevation profile]																												
Picchetti																													
Punti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Dist. Parziali		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.64
Dist. Progressive	-0.00	-5.00	-10.00	-15.00	-20.00	-25.00	-30.00	-35.00	-40.00	-45.00	-50.00	-55.00	-60.00	-65.00	-70.00	-75.00	-80.00	-85.00	-90.00	-95.00	-100.00	-105.00	-110.00	-115.00	-120.00	-125.00	-130.00	-135.00	-139.64
Quote terreno	-78.53	-78.53	-78.54	-78.55	-78.56	-78.57	-78.57	-78.58	-78.59	-78.59	-78.58	-78.55	-78.49	-78.38	-78.27	-78.15	-78.02	-77.90	-77.77	-77.65	-77.53	-77.40	-77.28	-77.15	-77.03	-76.91	-76.78	-76.66	-76.54

**BESS\_SSEU\_B**

Altezze: 1:1000  
Lunghezze: 1:1000

	S01 / 0.00	S02 / 5.00	S03 / 10.00	S04 / 15.00	S05 / 20.00	S06 / 25.00	S07 / 30.00	S08 / 35.00	S09 / 40.00	S10 / 45.00	S11 / 50.00	S12 / 55.00	S13 / 60.00	S14 / 65.00	S15 / 70.00	S16 / 75.00	S17 / 80.00	S18 / 85.00	S19 / 90.00	S20 / 95.00	S21 / 100.00	S22 / 103.98
73.00	[Bar chart showing elevation profile]																					
Picchetti																						
Punti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Dist. Parziali		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.98
Dist. Progressive	-0.00	-5.00	-10.00	-15.00	-20.00	-25.00	-30.00	-35.00	-40.00	-45.00	-50.00	-55.00	-60.00	-65.00	-70.00	-75.00	-80.00	-85.00	-90.00	-95.00	-100.00	-103.98
Quote terreno	-77.48	-77.50	-77.53	-77.56	-77.59	-77.62	-77.65	-77.67	-77.70	-77.73	-77.76	-77.79	-77.81	-77.84	-77.87	-77.90	-77.93	-77.96	-77.98	-78.02	-78.05	-78.08