

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 Coveltra AS  
Via Caradossò 9, 20123 Milano

Progettazione  
**VEGA sas** LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING

Arch. Antonio Demalo  
Via N. del Carr. 48 - 71121 Foggia (FG)  
Tel. 0881 756251 Fax 0881 756254  
E-Mail: a.demalo@gmail.com

dott. geol. Di Carlo Matteo  
Viale Virgilio, 30 - 71100 Lucera (FG)  
Ordine dei Geologi di Puglia n. 75  
Tel. 0884 098111 Cell. 335.536218  
E-Mail: dscarlomatteo@gmail.com

Dott. Forestale Luigi Lupo  
Corso Roma, 110 - 71121 Foggia  
Tel. 0881 730202  
E-Mail: luigi.lupo@univ.it

Studio di ingegneria  
Dott.ssa Ing. Antonella Lupo  
Viale degli Arabi, 73 - 71121 Foggia  
Tel. 0881 0910701 Cell. 366.362118  
E-Mail: lauragorino@gmail.com

Per. Agr. Alessandro Aleardi  
Via Francesco Azuni, 16 - 01106 Roma  
Tel. 06 53873020  
E-Mail: alessandroaleardi@gmail.com

ARCHEOMATICA srls  
Strada Campagnole, 52 (VT)  
Cod. 0763469075  
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)

Obiettivo  
Impatto cumulativo di intervisibilità 50 volte H

01	Aprile 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demalo	SKI 36
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

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

Legenda

**Impianti eolici cumulativi**

- Aerogeneratori di progetto
- Aerogeneratori in corso di autorizzazione
- Aerogeneratori in esercizio

AREA STUDIO  
AREA BUFFER 11 KM PER IMPIANTI EOLICI

Intervisibilità cumulativa 11 km = 50 volte altezza TIP

0, No visible wind farms

1, WTG\_Progetto

2, WTG\_inCorso

3, WTG\_Progetto/WTG\_inCorso

Combinazione cumulativa		Area		
		mq	ha	%
0	0 Nessun aerogeneratore visibile	549 840 823	54 984	77,96%
A	1 WTG di Progetto	3250000	325	0,46%
B	2 WTG in Corso	152 190 825	15 219	21,58%
A/B	3 [WTG di Progetto / WTG in Corso]	8 123	1	0,00%

