

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 Sinterfil AS
Via Caracciolo 9, 20123 Milano

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

Arch. Antonio Demalo
Via. Col. Cori, 48 - 11121 Foglia (VT)
Tel. 0817 758251 | Fax 0744 412242
E-Mail: a.demalo@vega.com

dott. geol. Di Carlo Matteo
Viale Vigeo, 40 - 11026 Lucera (FG)
Ordine dei Geologi n. Puglia n. 75
Tel/Fax 0871 - | Cell. 335.534216
E-Mail: dcarlo@geologia.com

Dott. Forestale Luigi Lupo
Corso Roma, 110 - 71121 Foggia
Tel. 0881 793010
E-Mail: luigi@lupoforestal.com

Studio di Ingegneria
Dott.ssa Ing. Antonella Luciani
Via. degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia
Tel/Fax 0881 070728 | Cell. 369.632.111
E-Mail: lucianiantonella@tin.it

Per. Agr. Alessandro Aleardi
Via Francesco Pagan, 16 - 04196 Roma
Tel. 0761 730010
E-Mail: alessandroaleardi@gmail.com

ARCHEOMATICA srls
Strada Campagnola, 52 (VT)
Cell. 391.24.499279
E-Mail: info@archeomatica.eu
Web: www.archeomatica.eu

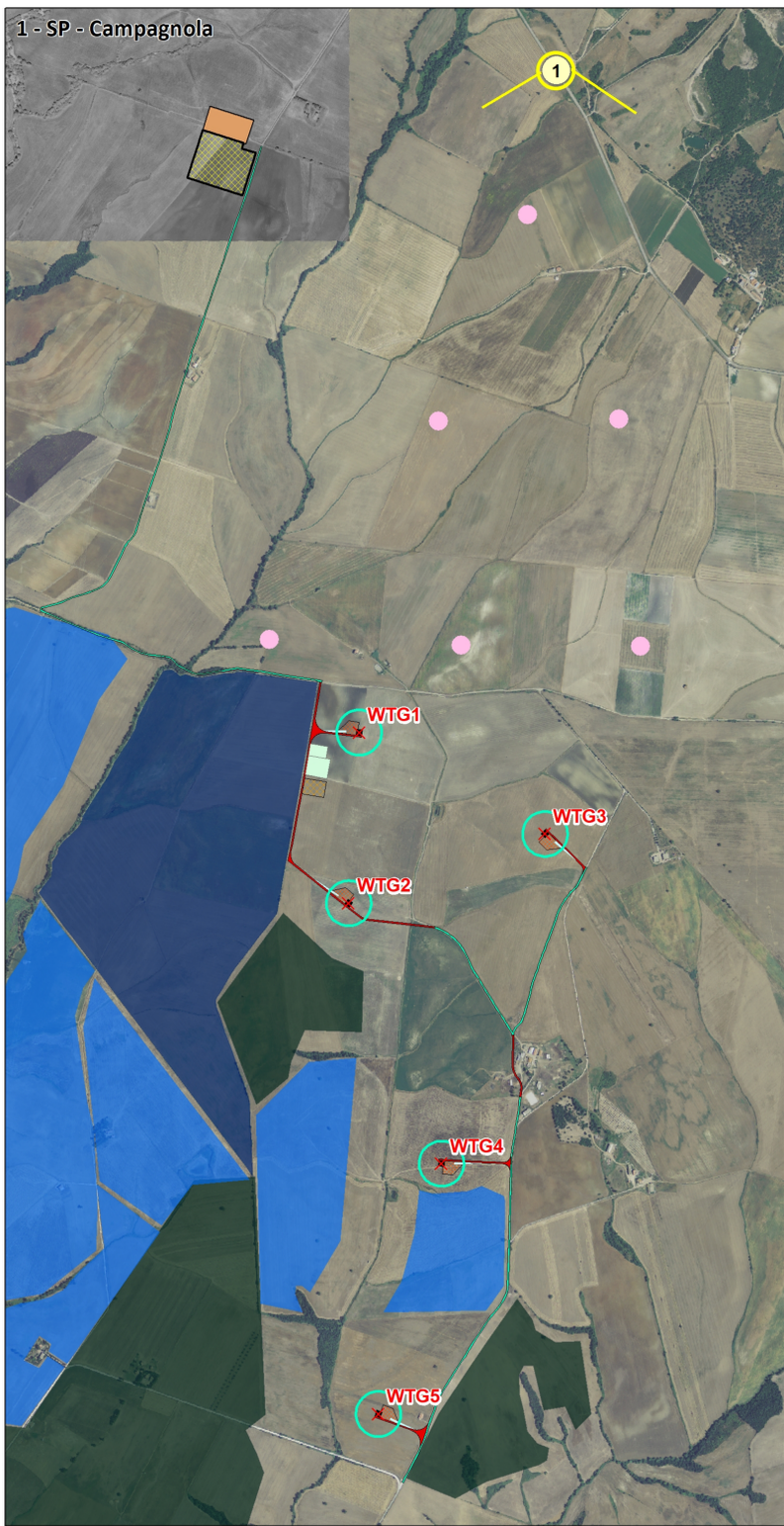
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico composto da 5 aerogeneratori da 6,6 MW ciascuno per una potenza complessiva di 33 MW e di un sistema di accumulo elettrochimico da 18 MW sito nel Comune di Montalto di Castro (VT) e opere connesse nei Comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR)

Fonte: VIA19

Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione

Scala: 1:10.000

Formato: SKI36-MCAS1



Opere di progetto

- WTG
- Piazzola definitiva
- Pianto
- Strade da sistemare
- Strade ex-novo

Altre informazioni

- Ampliamento SSE Manciano
- SSE Manciano
- Aree di cantiere
- Area BESS - SSEU
- Punto di scatto
- Impianti Eolico Manciano
- Impianti eolici esistenti
- Impianti fotovoltaici autorizzati
- Impianti fotovoltaici in costruzione
- Impianti fotovoltaici esistenti

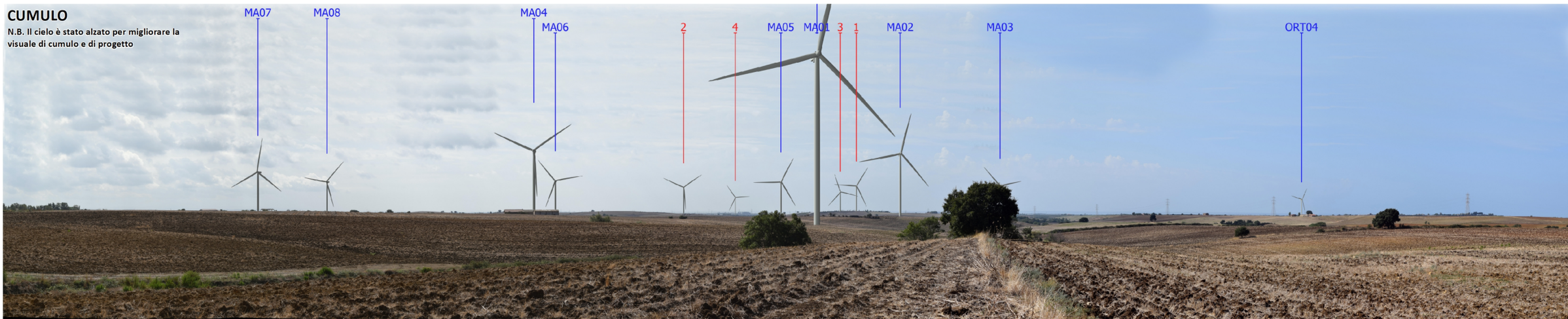
Punto di scatto	Coordinate WGS 84 - UTM 33N	
	X	Y
1 - SP - Campagnola	219659	4706270

STATO ATTUALE



CUMULO

N.B. Il cielo è stato alzato per migliorare la visuale di cumulo e di progetto



PROGETTO

N.B. Il cielo è stato alzato per migliorare la visuale di cumulo e di progetto

