

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 Cineshield AC
Via Corassio 9, 20123 Milano

Arch. Antonio Demalo
Via. c. 48, 49 - 71121 Foggia (FG)
Tel. 0871 75325 | Fax 0871 411234
E-Mail: a.demalo@uniroma1.it

dot. geol. Di Carlo Matteo
Via. Virgilio, 63, 71044 - Castro VT
Dottoria con Geod. 5 - Puglia - 75
Tel. Fax 0871 - Cell. 335.540276
E-Mail: dcarlo@geosurvey.com

**Studio di ingegneria
Dott.ssa Ing. Antonella L. ...**
Via. oggi Aviani, 73 - 71121 Foggia
Tel. Fax 0871 070726 - Cell. 348.882.882
E-Mail: lauraportone@uniroma1.it

Per. Agr. Alessandro Alebari
Via. Francesco Jacopi, 16 - 01100 - Grosseto
Tel. 0564 733210
E-Mail: alessandroalebari@uniroma1.it

ARCHEOMATICA srls
Strada Camporotondo, 32 (VT)
Cell. 393.036.499279
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)

Foto: VIA 19
Note Edilizie: SKI36-MCAS-IMP/MIC-5-2H Panoramiche/Beni Culturali/ Maremma Toscana
Descrizione Categorie: Panoramiche Beni Culturali - Maremma Toscana 3

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
01	Febbraio 2024	Integrazione nota MIC, SS PNR022002023 01/18203.P	VEGA	Arch. A. Demalo	SKI 36
02	Luglio 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demalo	SKI 36

Scala: 1:15.000
Formato: Codice progetto: SKI36-MCAS1

Opere di progetto

- WTG
- Piazzola definitiva
- Plinto
- 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
3 - B - Punto Archeologico M056	221379	4700919

