

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

Arch. Antonio Demajo
 Via N. del Carm. 48 - 71121 Foggia (FG)
 Tel. 0881.75251 | Fax 1784412324
 E-Mail: atd@vegaitalia.com

dot. geol. Di Carlo Matteo
 Viale Inghis, 30, 71025 Lucera (FG)
 Ordine dei Geologi di Puglia n. 75
 Tel/Fax 0881 | Cell. 335.5340316
 E-Mail: dcarlotmatteo@hotmail.com

Dot. Forestale Luigi Lupo
 Corso Roma, 110 - 71121 Foggia
 E-Mail: luiglulupo@libero.it

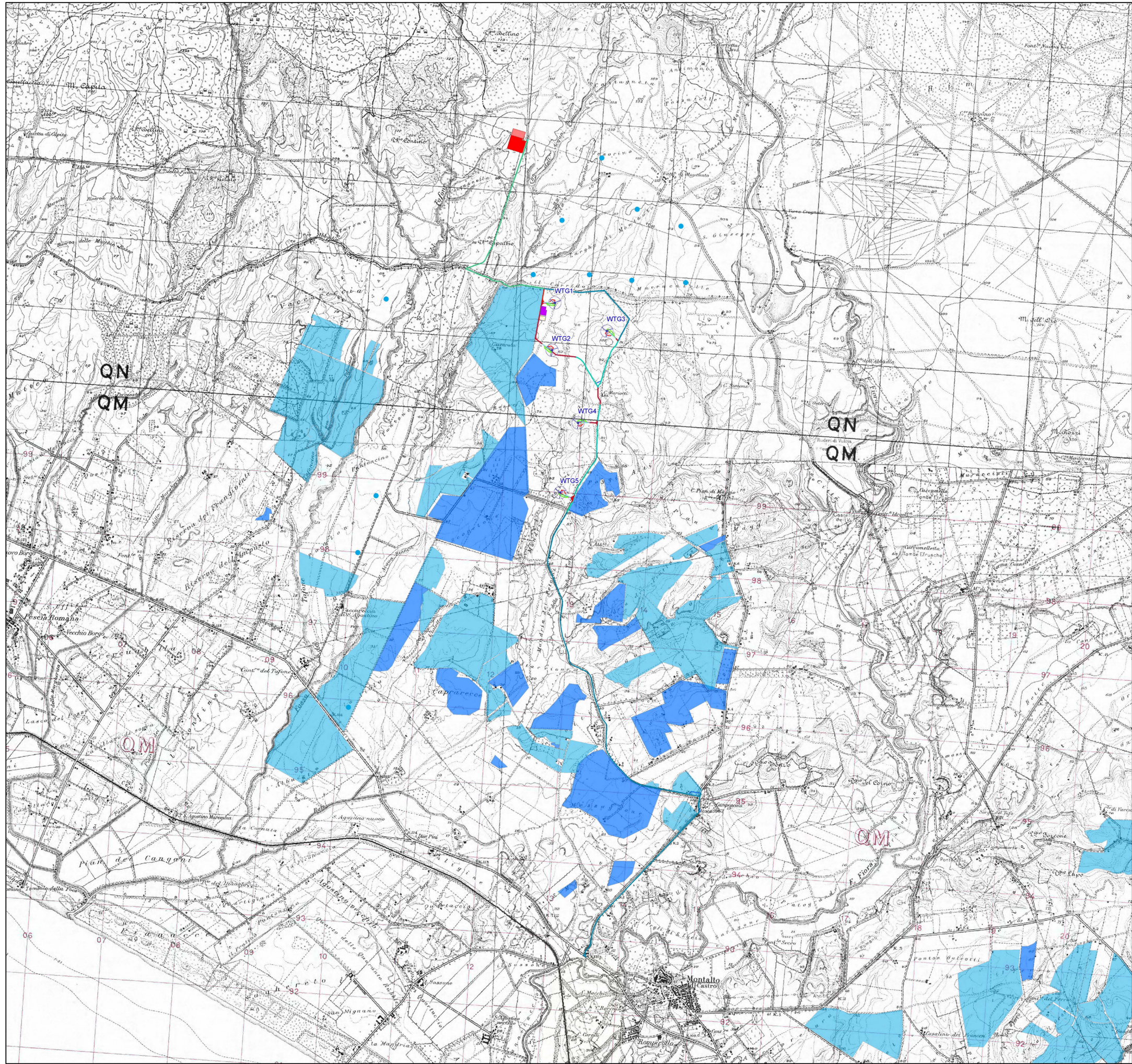
Per. Agr. Alessandro Alebardi
 Via Francesco Azum, 16 - 00195 Roma
 Tel. 338.733070
 E-Mail: alessandroalebardi@gmail.com

ARCHEOMATICA srls
 Strada Garzoprande, 52 (VT)
 Cell. +39 338 4652219
 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)

Oggetto: VIA_02_Vincoli ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico
 Nome elaborazione: SKI36-MCAS-EAU_Ubicazione Impianti eolici esistenti, autorizzati o in iter
 Descrizione elaborazione: Ubicazione Impianti eolici esistenti, autorizzati o in iter

02	Febbraio 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demajo	SKI36
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1 : 25000				
Formato:	Codice progetto: SKI36-MCAS1				



Legenda

OPERE EDILI

- Aerogeneratore
- Area spazzata
- Piinto

Piazzola

- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Piazzole ausiliarie montaggio gru

Viabilità

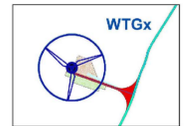
- Da sistemare
- Ex-novo
- Esistente
- Allargamenti temporanei

Area di cantiere

- Area di cantiere

OPERE DI CONNESSIONE

- SSE_Manciano
- Ampliamento SSE_Manciano
- Area BEES_SSEU
- Cavidotto AT
- Cavidotto MT



Legenda

- Impianti eolici in itinere
- Impianti fotovoltaici in itinere
- Impianti fotovoltaici esistenti