

REGIONE LAZIO  
PROVINCIA di VITERBO

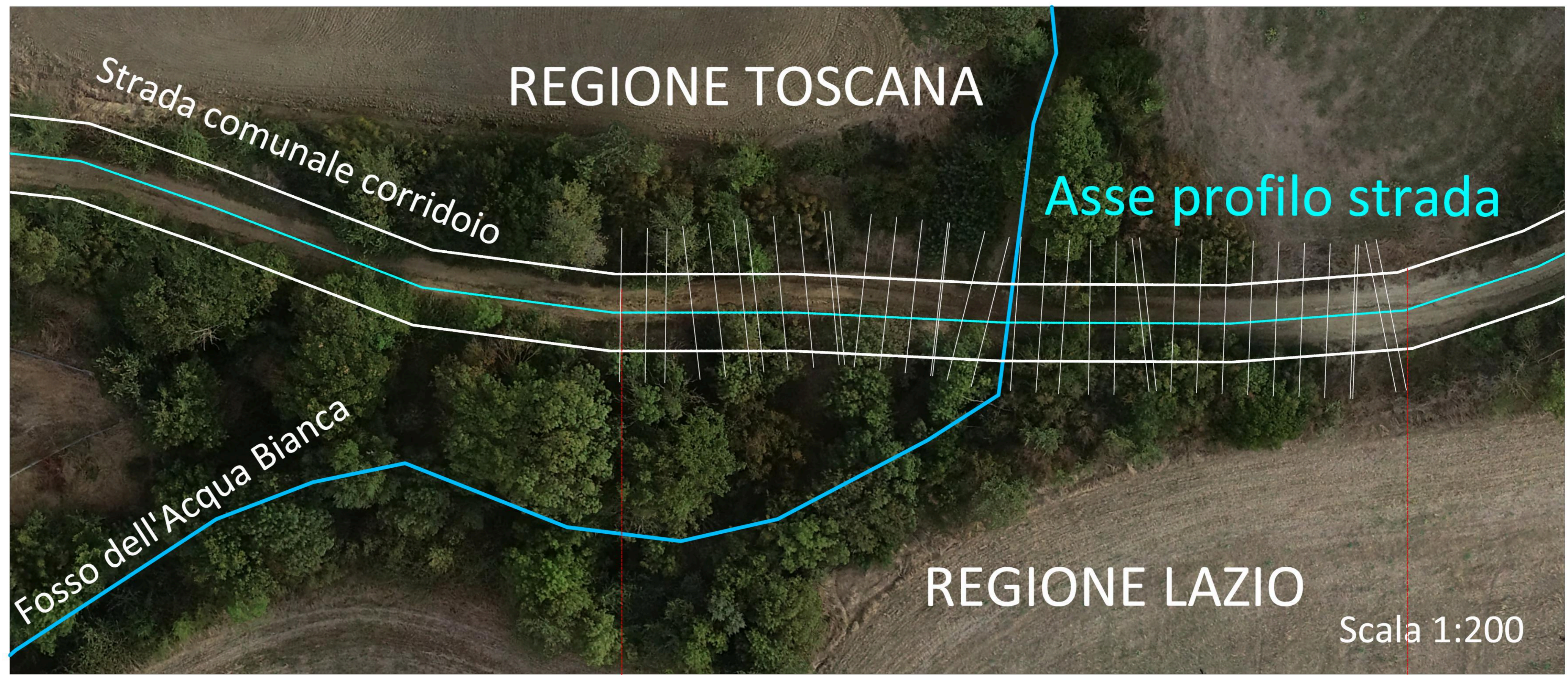
COMUNE di Montalto di Castro

COMUNE di Manciano

REGIONE TOSCANA  
PROVINCIA di GROSSETO

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

Programmazione e Coordinamento <p>VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY &amp; URBAN PLANNING Via Salaria 100, 00198 Roma Tel. 06 49410000   Fax 06 49410001 E-Mail: info@vegasas.it</p>	Studi Architettonici e Paesaggistici <p>Arch. Antonio Demalo Via N. dell'Caro, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881 756251   Fax 1784412224 E-Mail: at.demalo@gmail.com</p>	Studi Geologici <p>dott. geol. Di Carlo Matteo Viale Virgilio, 30, 71038 Lucera (FG) Ordine dei Geologi di Puglia n. 75 Tel/Fax 0881   Cell. 335.5340318 E-Mail: dicarlotmatteo@hotmail.com</p>	Studi Naturalistici e Forestali <p>Dott. Forestale Luigi Lupo Corso Roma, 110 - 71121 Foggia Tel. 0881 756251   Fax 1784412224 E-Mail: luigilupo@iber.it</p>	Studi Idrografici <p>Studio di ingegneria Dott.sa Ing. Antonella Lorenzini Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia Tel. 0881 070126   Cell. 346.633333 E-Mail: lauragordano@gmail.com</p>	Studi Archeologici <p>ARCHEOMATICA srls Strada Campogrande, 52 (VT) Cell. +39 338 469279 E-Mail: info@archeomatica.eu Web: www.archeomatica.eu</p>
<b>Opera</b> 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 elettrolitico da 18 MW sito nel Comune di Montalto di Castro (VT) e opere connesse nei Comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR)					
<b>Objeto</b> Folder: VIA16 Nome Elaborato: SKI36-MCAS-IntAMIC-1_4A_Risoluzione_delle_interferenze_cavidotto_idrografia Descrizione Elaborato: Risoluzione delle interferenze cavidotto idrografia					
01	Febbraio 2024	Integrazioni nota MIC_SSPNRR22082023 0018233-P	VEGA	Arch. A. Demalo	SKI 36
00	Luglio 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demalo	SKI 36
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:		Codice progetto: SKI36-MCAS1			
Formato:					



- Opere di progetto**
- Cavidotto
  - Ingombro d=155
  - Pinto
  - Piazzola
  - Piazzola Temporanea
  - Strade ex-novo

Key map - scala 1:2000

