

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO IN LOCALITA' "POGGIO DELL'ORO" NEL COMUNE DI TUSCANIA (VT) E OPERE CONNESSE ANCHE NEL COMUNE DI TARQUINIA (VT)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

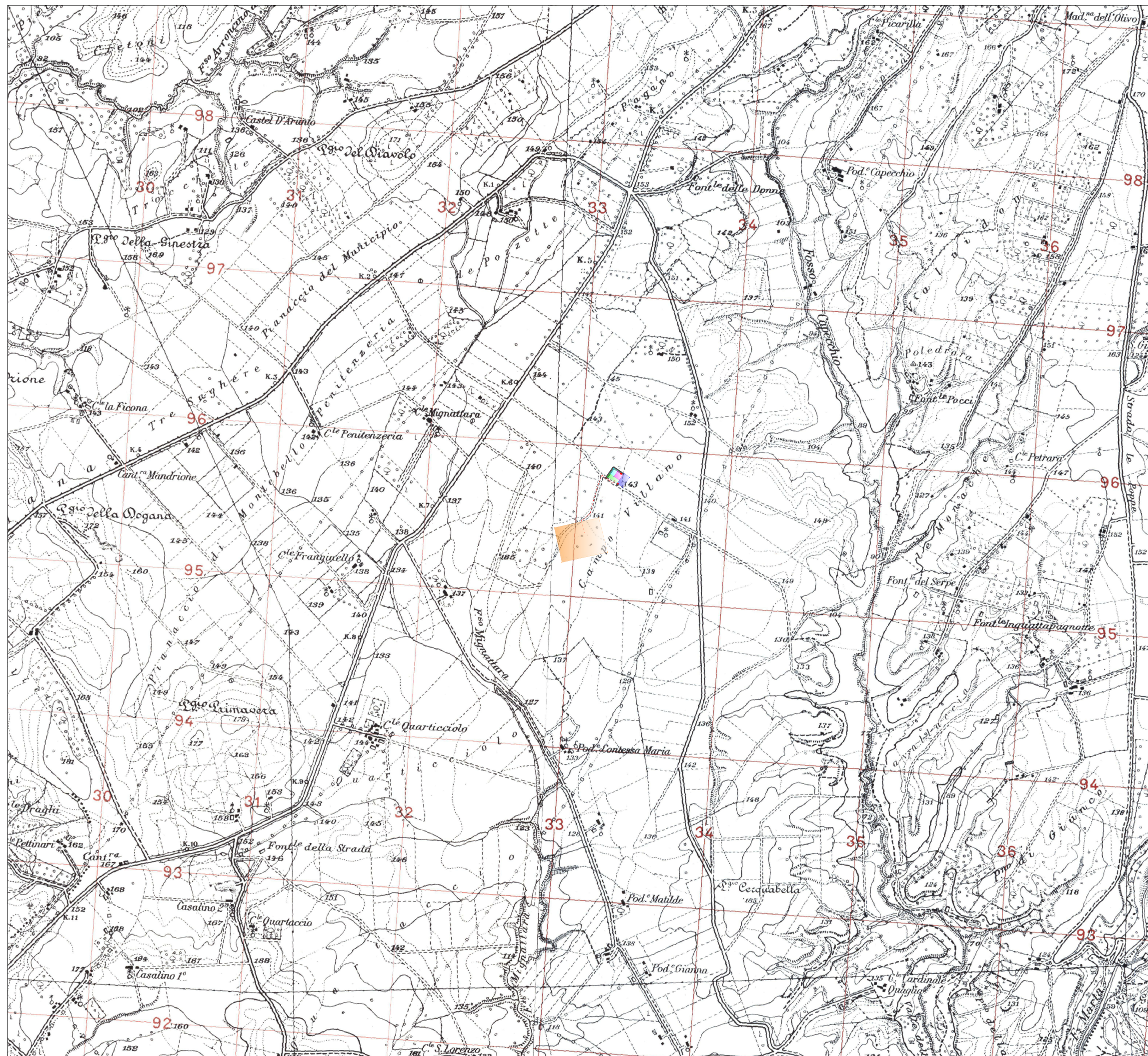
Collaborazioni
ing. Milena MIGLIORICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Martino LAPENNA
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
E01	PLANIMETRIA INQUADRAMENTO	23035	D
REVISIONE	AREA STAZIONE TERNA, AREA BESS	CODICE ELABORATO	
00	E PUNTO DI CONSEGNA RTN	DW23035D-E01	
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE
00	28/04/2023	Emissione	DW23035D-E01.dwg
01			SCALA
02			VARIE
03			DISEGNATO
04			CONTROLLATO
05			APPROVATO
			Mancini
			Migliorico
			Pomponio

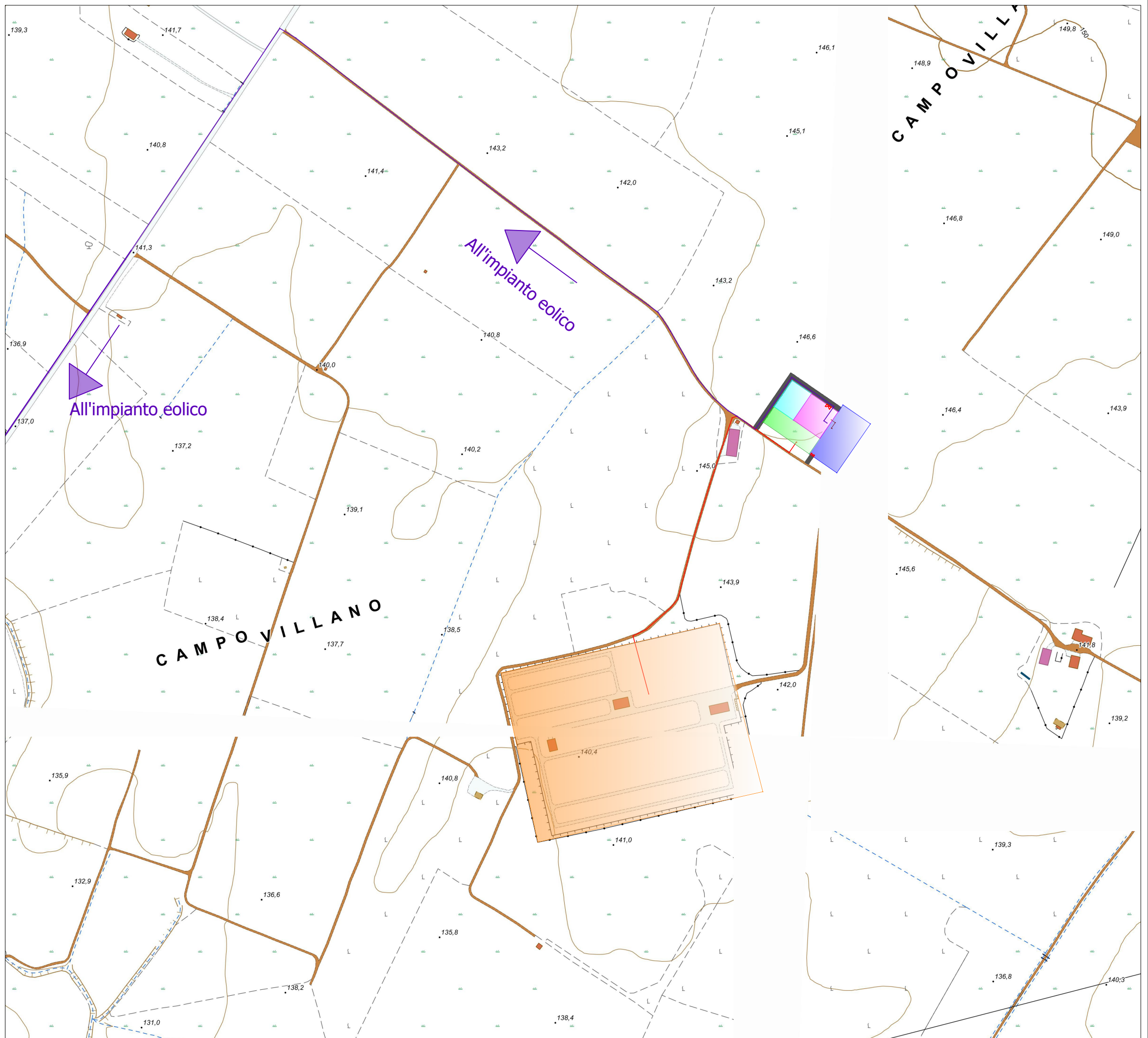
Inquadratura su IGM

Scala 1:25.000



Inquadratura su CTR

Scala 1:5.000



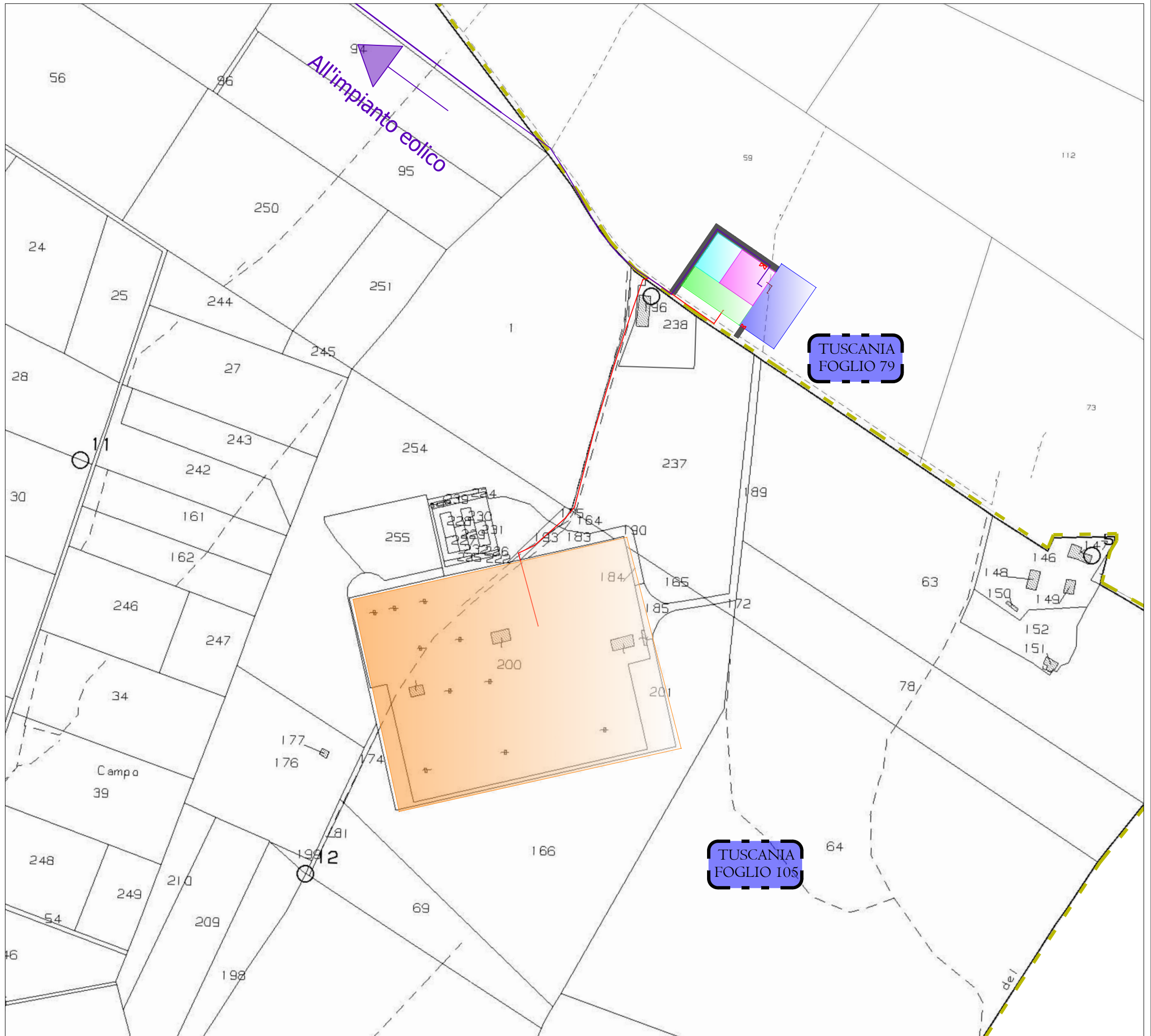
Inquadratura su ortofoto

Scala 1:5.000



Inquadratura catastale

Scala 1:4.000



LEGENDA

- Sottostazione elettrica di trasformazione AT/MT
Area riservata SORGENIA RENEWABLES S.r.l.
- Sottostazione elettrica di trasformazione AT/MT
Area riservata altri produttori
- Sottostazione elettrica di trasformazione AT/MT
Area comune produttori
- Impianto di accumulo BESS
- Stazione Elettrica (SE) Terna 380/150 kV della
RTN denominata "Tuscania"
- Cavidotto AT di connessione alla RTN
- Cavidotto MT impianto di accumulo BESS
- Cavidotto MT impianto eolico
- Cancelli di ingresso
- Strada di accesso