



COMUNE di MONTALTO di CASTRO

Proponente
Alcione Rinnovabili srl
 Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)



Società controllata al 100% da BayWa r.e. Italia srl
 Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)

Struttura di Progettazione e sviluppo
Coordinamento
 localit  Campomorto snc
 01014 Montalto di Castro
 Viterbo VT info@psem40.com



Progettazione



R.C. Ing. Alessandro Cappello
 Collaboratori
 Dott. Ing. Salvatore Falla
 Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re
 Dott. Ing. Valentino Otupacca

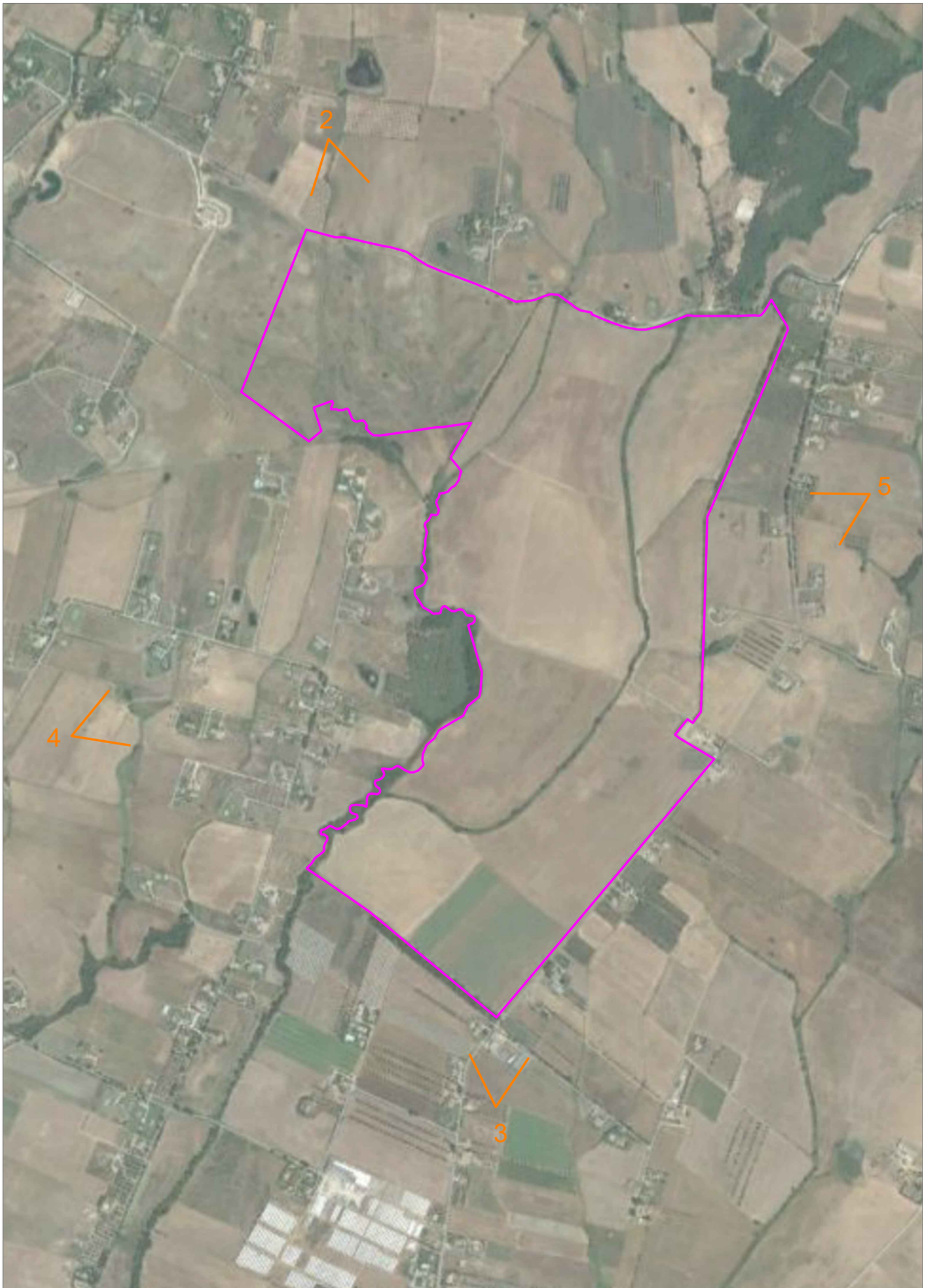


Opera
Progetto QUERCIOLARE
 progetto di impianto fv a terra di potenza pari a 77,69 MW in DC e 65 MW in AC e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Montalto di Castro -VT-

Oggetto	Folder: VIA_3	Sez. R
	Nome Elaborato: VIA3_SIA02_Fotosimulazioni	Codice Elaborato: SIA_02
	Descrizione Elaborato: Fotosimulazioni	

00	Aprile 2022	Emissione per progetto definitivo	Regran/Psem40	Sunwin	Alcione Rinnovabili
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: -
 Formato: A4



CONI OTTICI DELLE FOTOSIMULAZIONI



FOTO 1



FOTOSIMULAZIONE 1



FOTO 2



FOTOSIMULAZIONE 2



FOTO 3



FOTOSIMULAZIONE 3



FOTO 4



FOTOSIMULAZIONE 4



gle Earth
© 2023 Google

FOTO 5



gle Earth
© 2023 Google

FOTOSIMULAZIONE 5