



COMUNE di MONTALTO di CASTRO

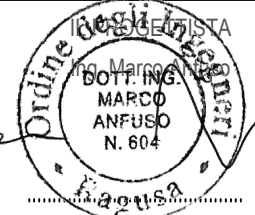

**Proponente**  
**Alcione Rinnovabili srl**  
 Largo Augusto n°3 - 20122 Milano (MI)



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

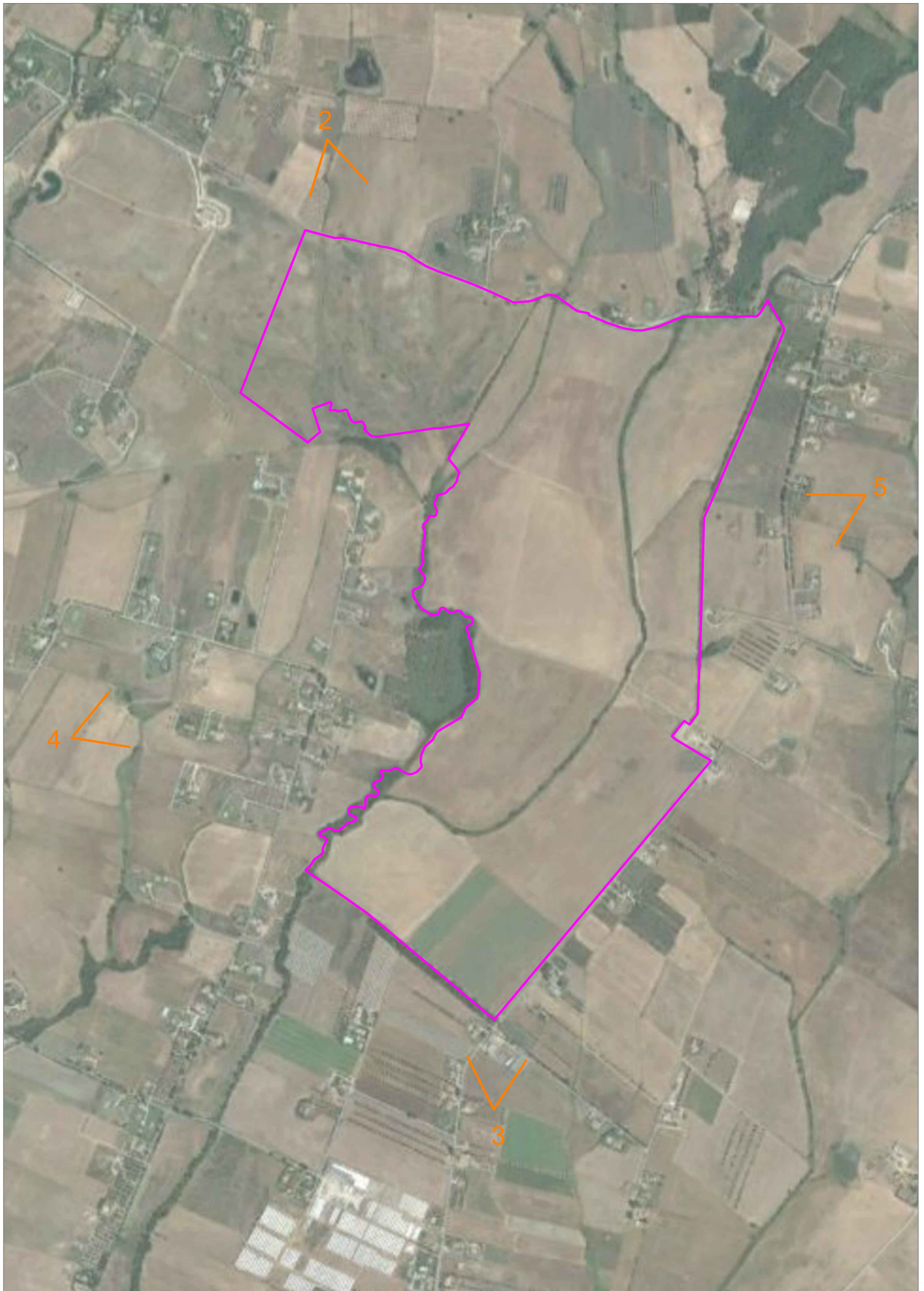


**Opera**  
**Progetto QUERCIOLARE**  
 progetto di impianto fv a terra di potenza pari a 77,69 MW in DC e 65 MW in AC e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Montalto di Castro -VT-

<b>Oggetto</b>	Folder: <b>VIA_3</b>	Sez. <b>R</b>
	Nome Elaborato: <b>VIA3_SIA02_Fotosimulazioni</b>	Codice Elaborato: <b>SIA_02</b>
	Descrizione Elaborato: <b>Fotosimulazioni</b>	

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

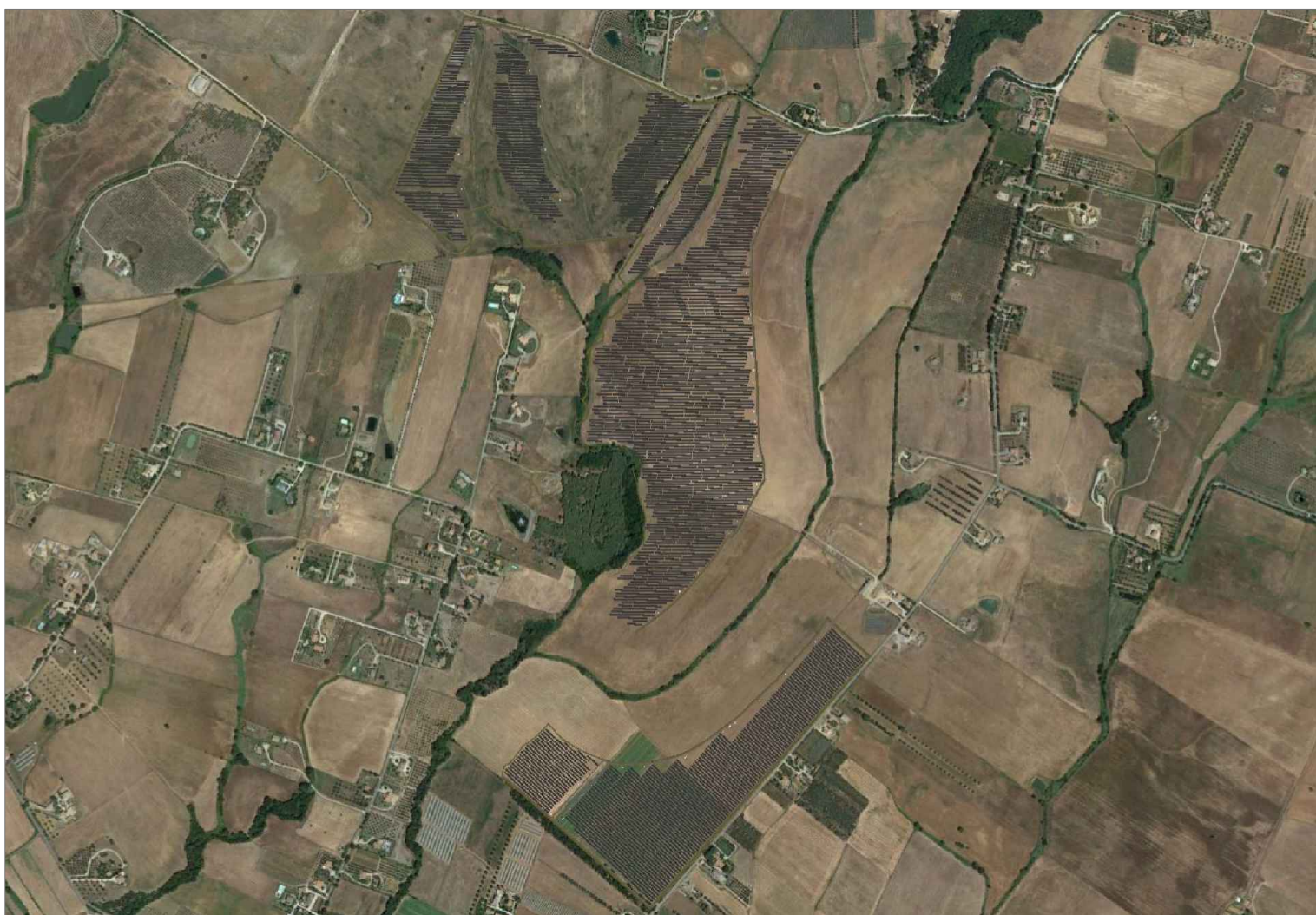
Scala: -  
 Formato: A4



CONI OTTICI DELLE FOTOSIMULAZIONI



FOTO 1



FOTOSIMULAZIONE 1



FOTO 2



FOTOSIMULAZIONE 2



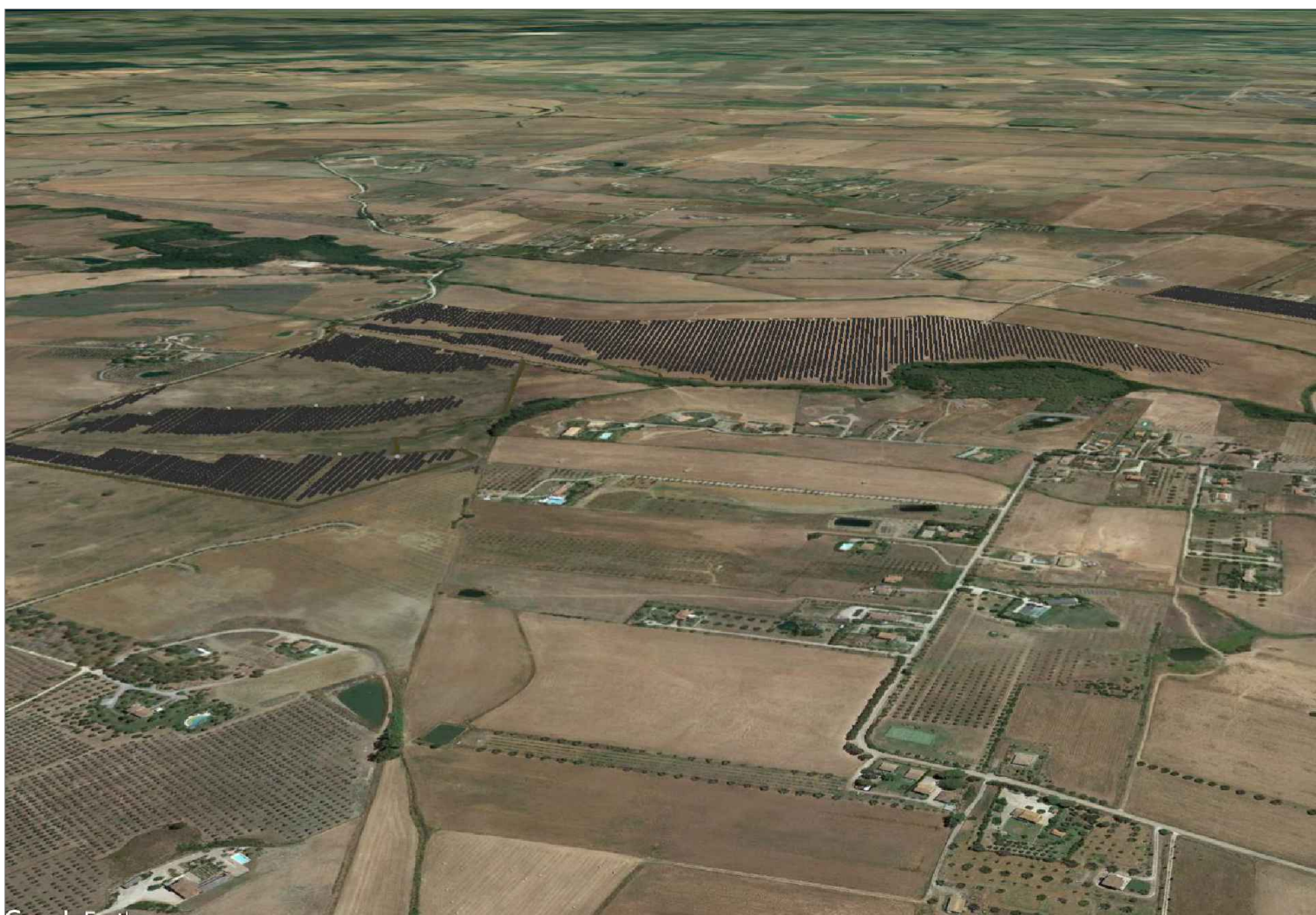
FOTO 3



FOTOSIMULAZIONE 3



FOTO 4



FOTOSIMULAZIONE 4



gle Earth  
© 2023 Google

FOTO 5



gle Earth  
© 2023 Google

FOTOSIMULAZIONE 5