

Integrale ricostruzione dell'impianto eolico VRG-040

Progetto definitivo

Oggetto:

Quaderno della documentazione fotografica e riprese a volo di uccello

Proponente:

VRgwind 040

VRG Wind 040 S.r.l.
Via Algardi 4
Milano (MI)

Progettista:

 **Stantec**

Stantec S.p.A.
Centro Direzionale Milano 2, Palazzo Canova
Segrate (Milano)

Rev. N.	Data	Descrizione modifiche	Redatto da	Rivisto da	Approvato da
00	16/12/2022	Prima emissione	G.Filiberto	S.Bossi	G.Filiberto

Fase progetto: **Definitivo** Formato elaborato: **A4**

Nome File: **040-44.00 - Quaderno della documentazione fotografica.docx**

Comune: CAMPOFELICE DI FITALIA

PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.1



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.2



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.3



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.4



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.5



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.6



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.7



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.8



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.9



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.1



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.2



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.3



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.4



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.5



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.6



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.7



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.8



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.9



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.10



Comune: VILLAFRATI

PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.1



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.2



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.3



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.4



PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.5



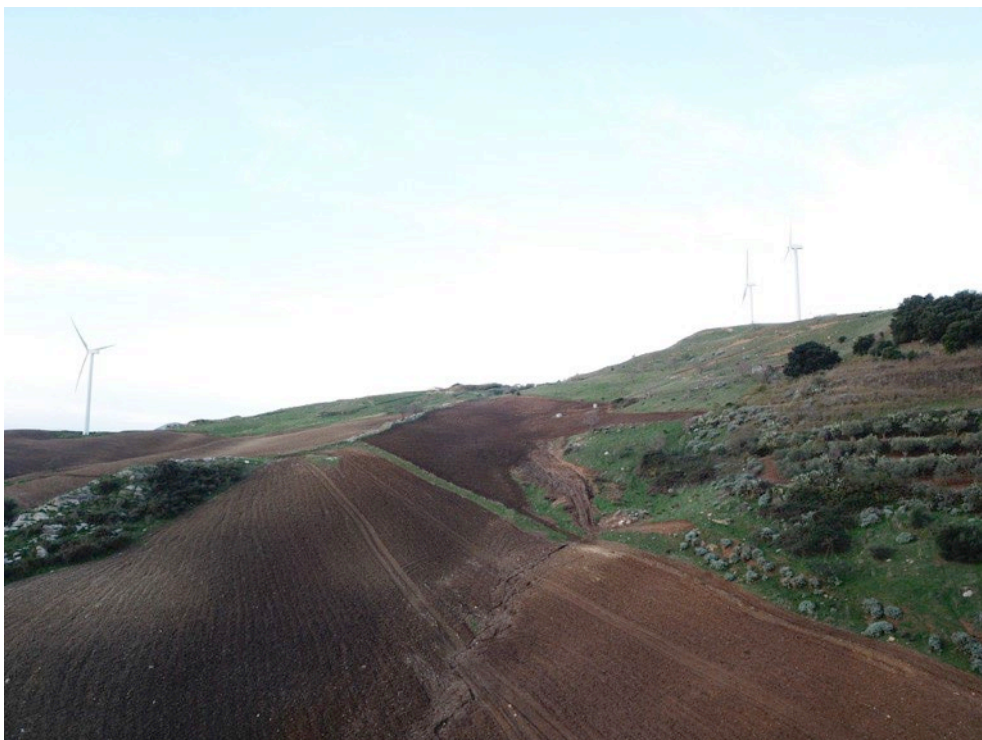
PUNTO DI RIPRESA DA TERRA N.6



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.1



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.2



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.3



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.4



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.5



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.6



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.7



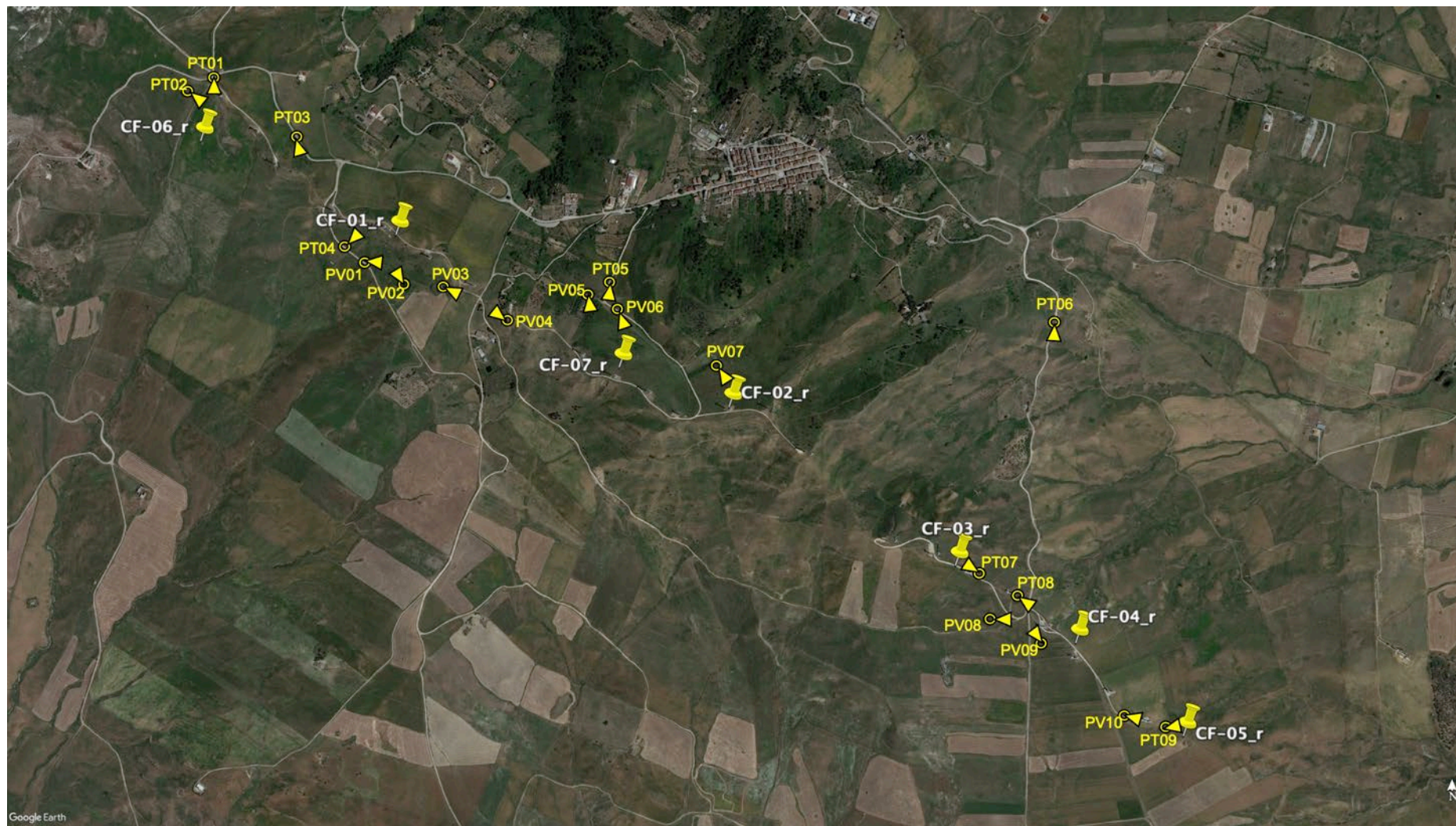
PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.8



PUNTO DI RIPRESA A VOLO DI UCCELLO N.9

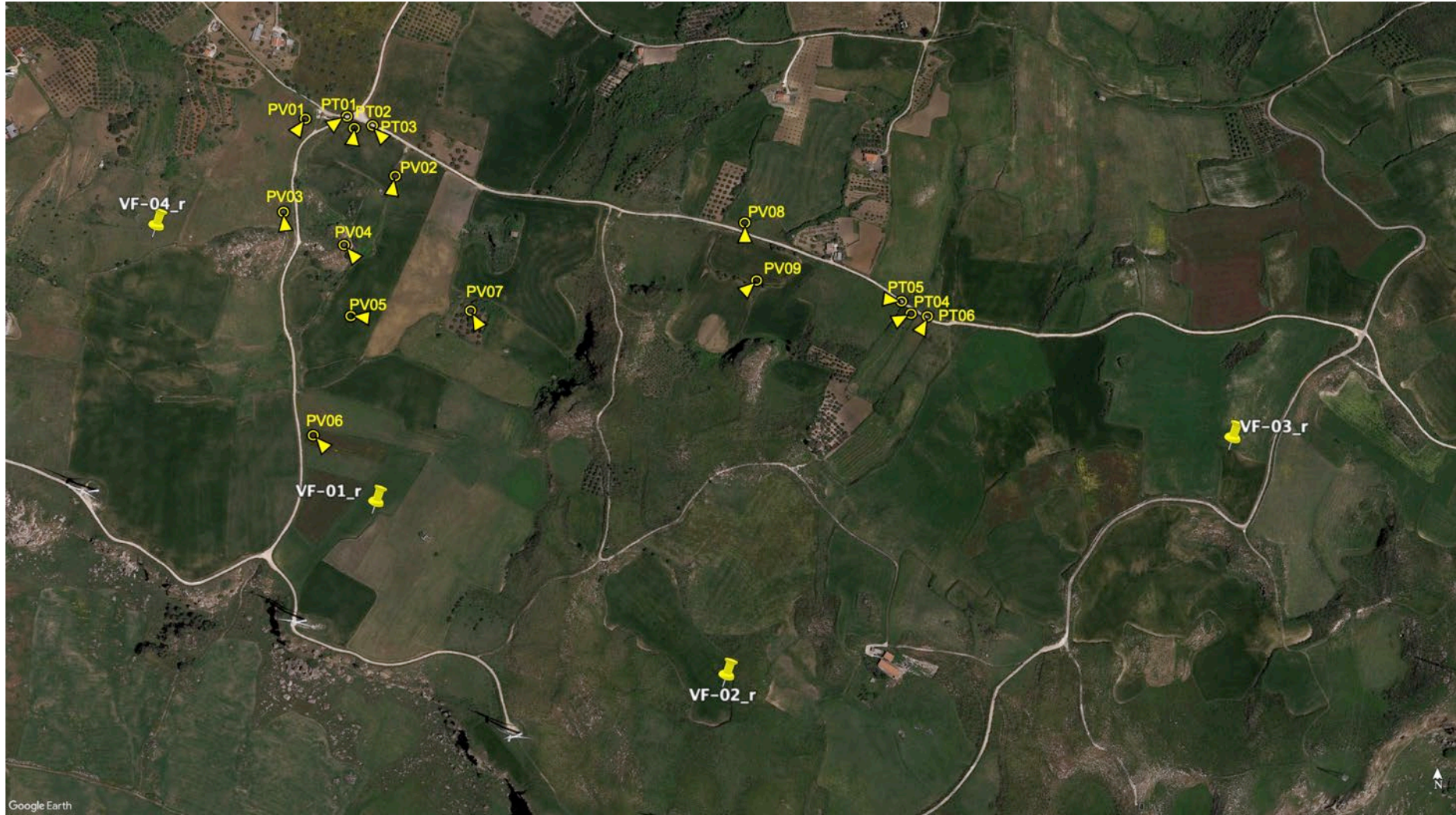


CARTA DEI CONI OTTICI



PT⊙◁ = Punto di ripresa da terra

PV⊙◁ = Punto di ripresa a volo di uccello



PT⊙◁ = Punto di ripresa da terra

PV⊙◁ = Punto di ripresa a volo di uccello