

FOTOINSERIMENTO E

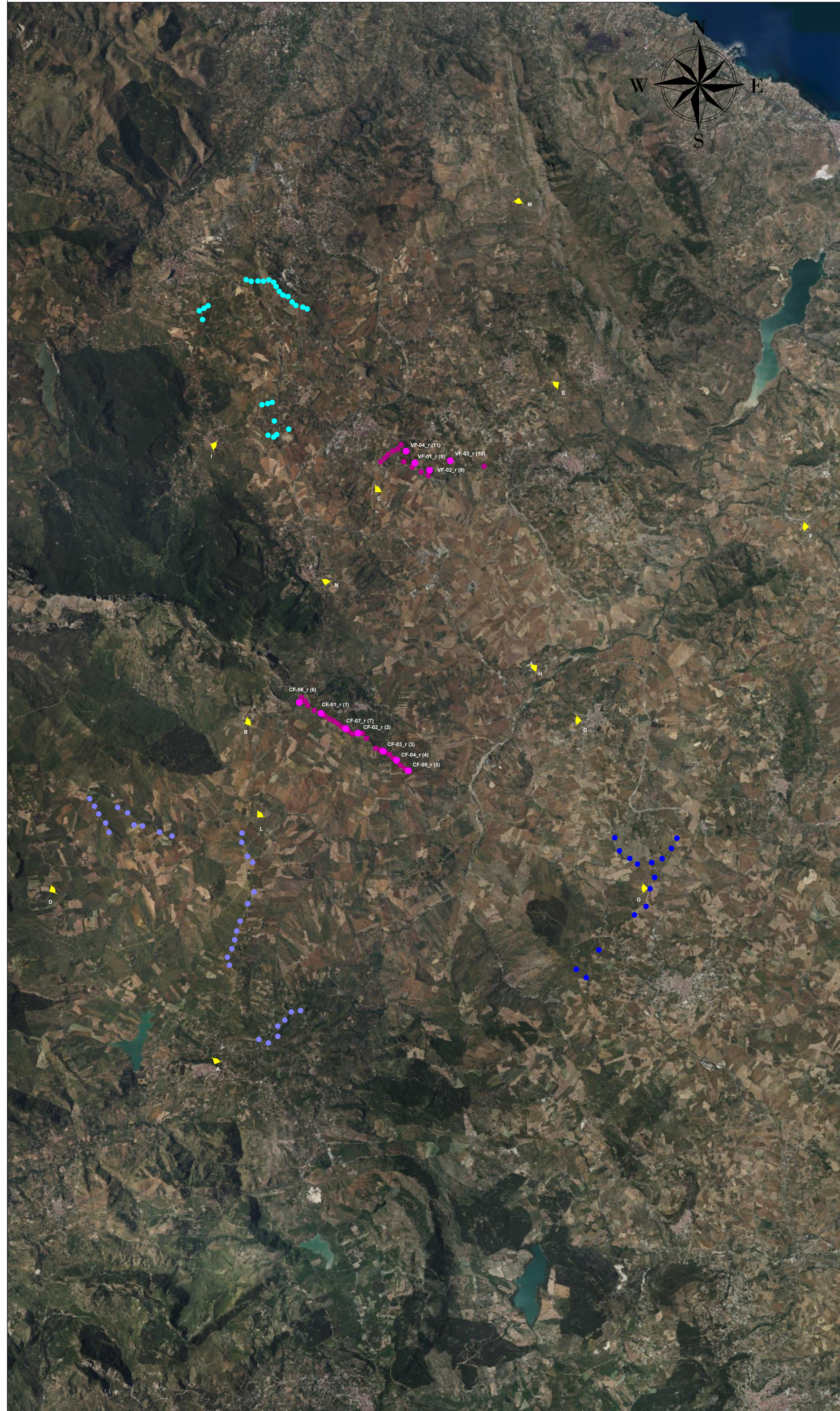
PUNTO DI RIPRESA E

DESCRIZIONE: SP16, Trazzere deminaliali

COMUNE: Baucina

COORDINATE UTM84-33N: 373021 m E, 4198024 m N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 5



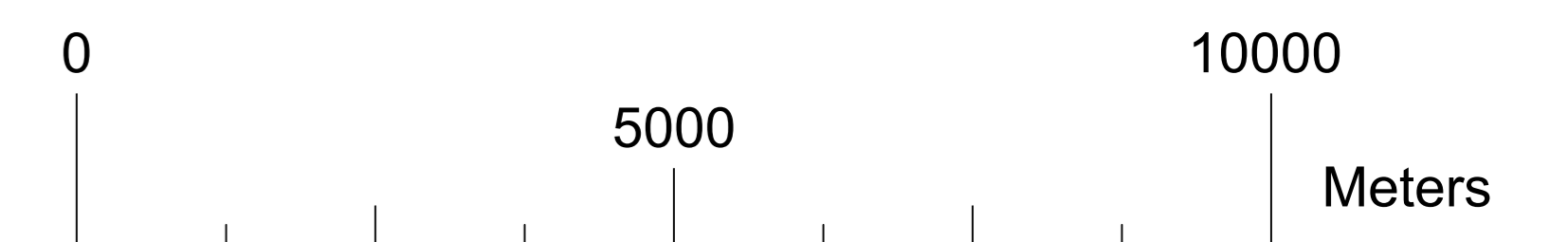
KEY-MAP



LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto VRG040
- Aerogeneratori esistenti VRG040
- Aerogeneratori esistenti Vicari – ERG
- Aerogeneratori esistenti VRG129 – Sorgenia
- Aerogeneratori esistenti VRG030 – Sorgenia
- ▲ Punti foto
- Stato di progetto

SCALA



Nota: Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserimenti

INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL' IMPIANTO EOLICO VRG-040					
Oggetto: 040-45 - Fotosimulazioni					
Proponente: VRGwind040 VRG Wind 040 S.r.l. <small>Via Algardi n.4 Milano (MI)</small>			Progettista: Stantec Stantec S.p.A. <small>Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com</small>		
01	INTEGRATI COMMENTI	A. BELLISMI	M. CARNEVALE	P. POLINELLI	05/06/2022
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 5/13	Formato Elaborato: A0	Scala: 1 : 60000	

FOTOINSERIMENTO F

PUNTO DI RIPRESA F

DESCRIZIONE: SS85, Sentiero Italia-Sicilia

COMUNE: Caccamo

COORDINATE UTM84-33N: 381000 m E, 4193418 m N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 11



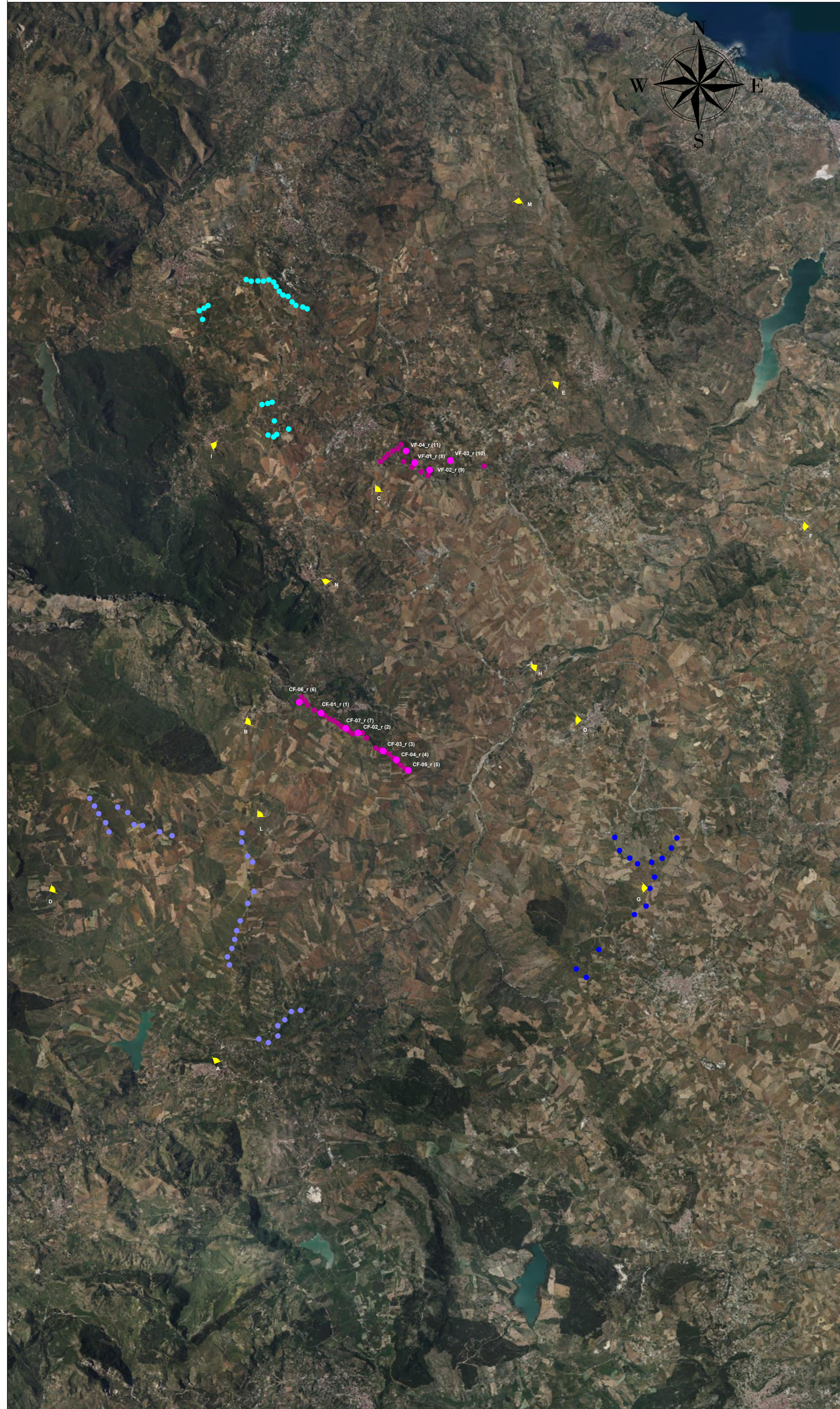
STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO CUMULATIVO



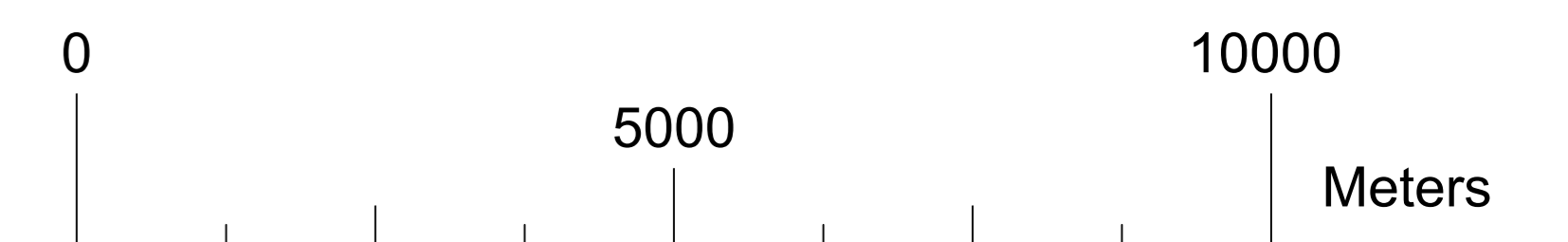
KEY-MAP



LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto VRG040
- Aerogeneratori esistenti VRG040
- Aerogeneratori esistenti Vicari – ERG
- Aerogeneratori esistenti VRG129 – Sorgenia
- Aerogeneratori esistenti VRG030 – Sorgenia
- ▲ Punti foto
- | Stato di progetto

SCALA



Nota: Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserimenti

INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL' IMPIANTO EOLICO VRG-040					
Oggetto: 040-45 - Fotosimulazioni					
Proponente: VRGwind040 VRG Wind 040 S.r.l. <small>Via Algardi n.4 Milano (MI)</small>			Progettista: Stantec Stantec S.p.A. <small>Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com</small>		
01	INTEGRATI COMMENTI	A. BELLISAI	M. CARNEVALE	P. POLINELLI	05/06/2022
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 6/13	Formato Elaborato: A0	Scala: 1 : 60000	

FOTOINSERIMENTO G

PUNTO DI RIPRESA G

DESCRIZIONE: Trazzere demaniali, ciclovie su rete ferroviaria dismessa

COMUNE: Vicari

COORDINATE UTM84-33N: 375856 m E, 4181872 m N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 7



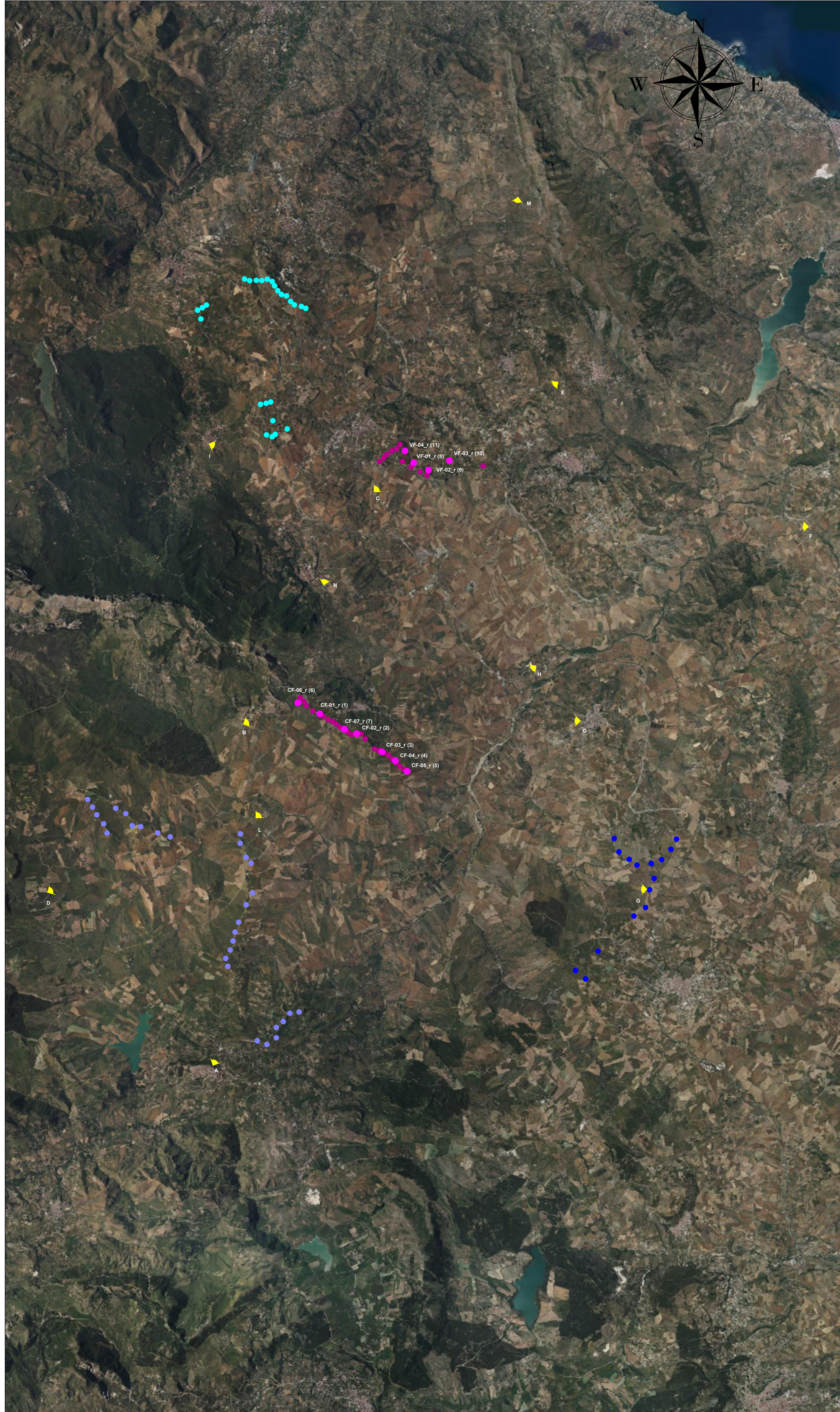
STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO CUMULATIVO



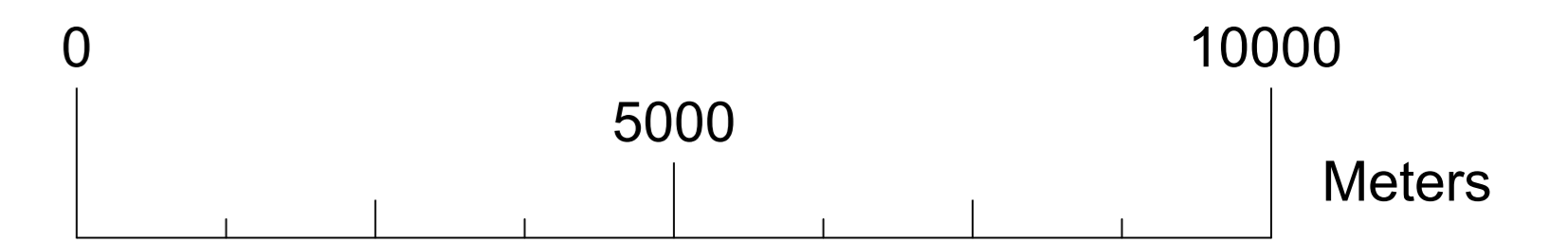
KEY-MAP



LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto VRG040
- Aerogeneratori esistenti VRG040
- Aerogeneratori esistenti Vicari – ERG
- Aerogeneratori esistenti VRG129 – Sorgenia
- Aerogeneratori esistenti VRG030 – Sorgenia
- ▲ Punti foto
- | Stato di progetto

SCALA



Nota: Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserimenti

INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL' IMPIANTO EOLICO VRG-040					
Oggetto: 040-45 - Fotosimulazioni					
Proponente: VRGwind040 VRG Wind 040 S.r.l. <small>Via Algardi n.4 Milano (MI)</small>			Progettista: Stantec Stantec S.p.A. <small>Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com</small>		
01	INTEGRATI COMMENTI	A. BELLISMI	M. CARNEVALE	P. POLINELLI	05/06/2022
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 7/13	Formato Elaborato: A0	Scala: 1 : 60000	

FOTOINSERIMENTO H

PUNTO DI RIPRESA H

DESCRIZIONE: SS121, Corridoi diffusi e corridoio lineare

COMUNE: Vicari

COORDINATE UTM84-33N: 372322 m E, 4188986 m N

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 7



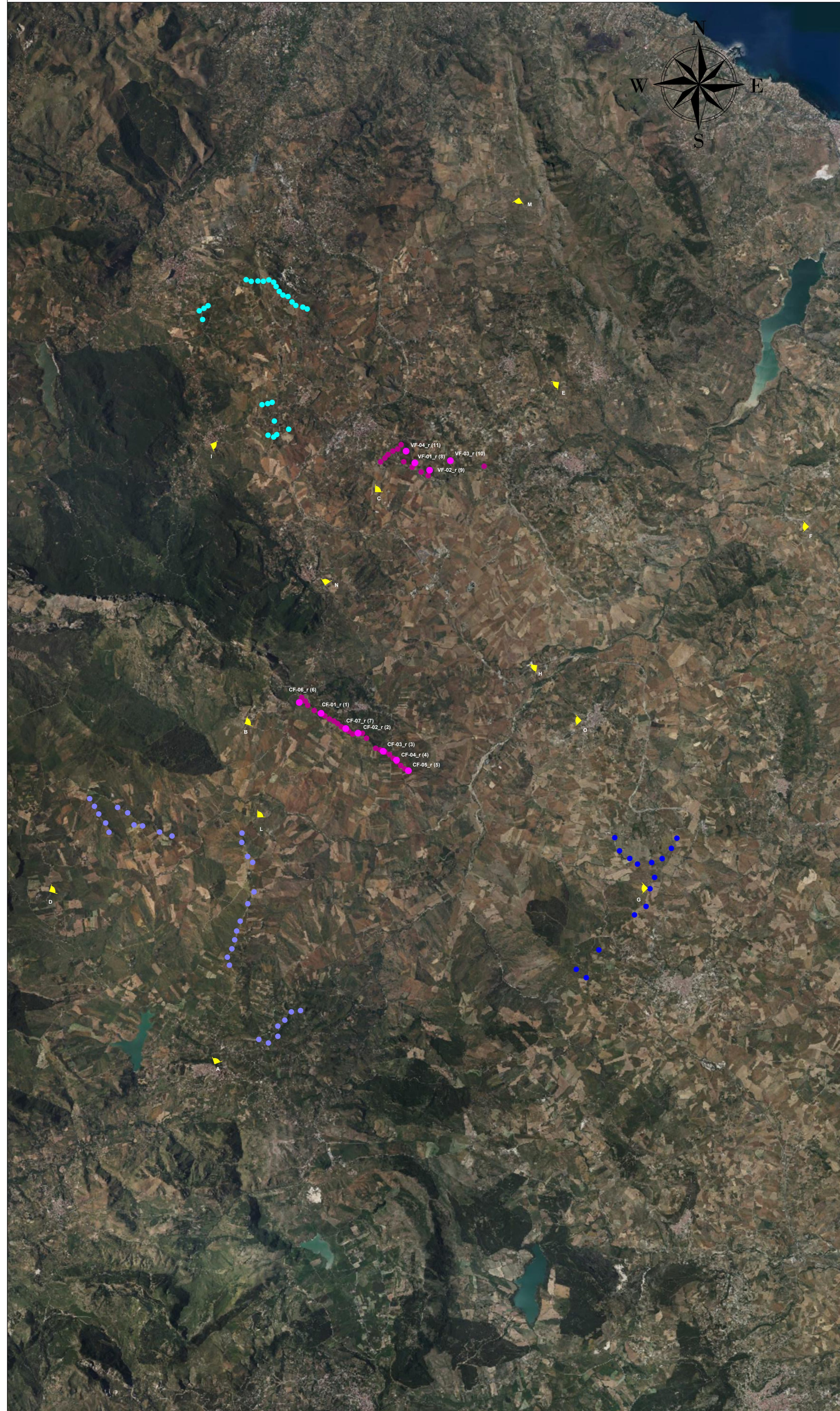
STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI PROGETTO CUMULATIVO



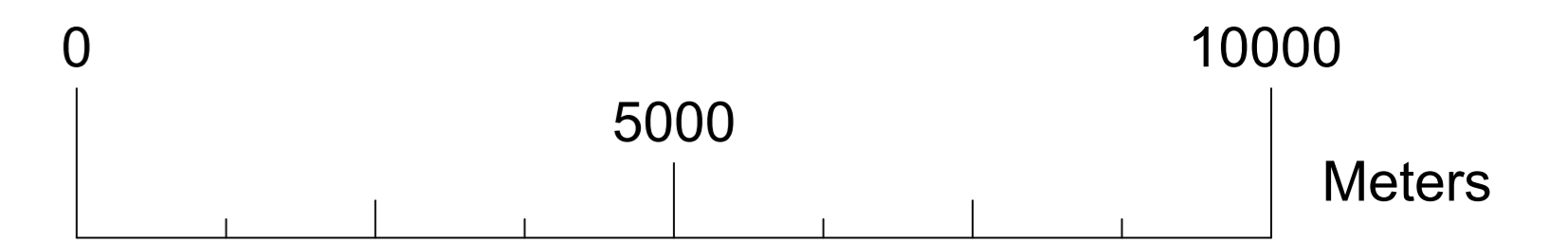
KEY-MAP



LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto VRG040
- Aerogeneratori esistenti VRG040
- Aerogeneratori esistenti Vicari – ERG
- Aerogeneratori esistenti VRG129 – Sorgenia
- Aerogeneratori esistenti VRG030 – Sorgenia
- ▲ Punti foto
- | Stato di progetto

SCALA



Nota: Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserimenti

INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL' IMPIANTO EOLICO VRG-040					
Oggetto: 040-45 - Fotosimulazioni					
Proponente: VRGwind040 VRG Wind 040 S.r.l. <small>Via Algardi n.4 Milano (MI)</small>			Progettista: Stantec Stantec S.p.A. <small>Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757240 www.stantec.com</small>		
01	INTEGRATI COMMENTI	A. BELLISAI	M. CARNEVALE	P. POLINELLI	05/06/2022
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 8/13	Formato Elaborato: A0	Scala: 1 : 60000	