

# FOTOINSERIMENTO F

PUNTO DI RIPRESA F

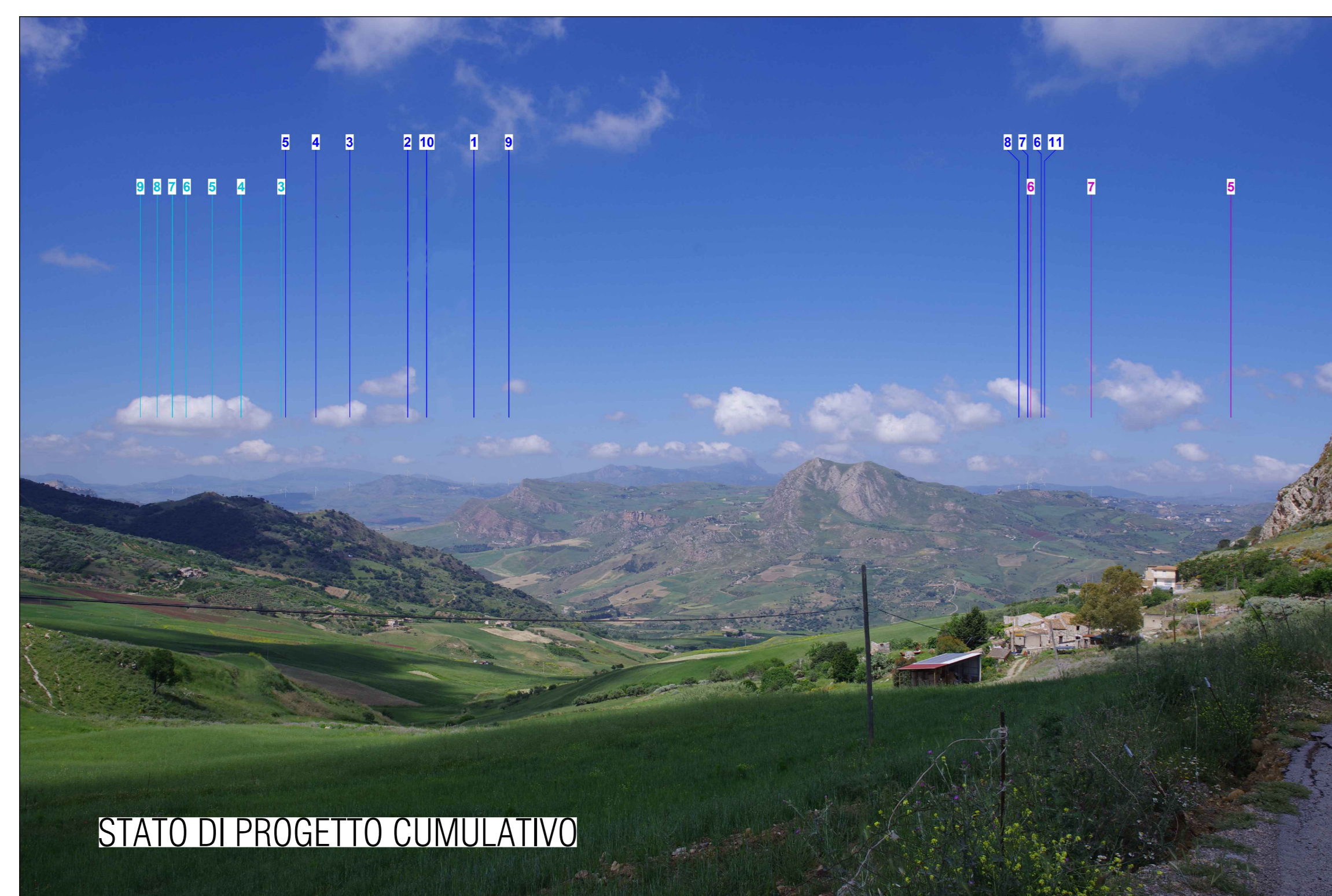
DESCRIZIONE: SS85, Sentiero Italia-Sicilia

COMUNE: Caccamo

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

WTG STATO DI FATTO VISIBILI: 24

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 11



## KEY-MAP



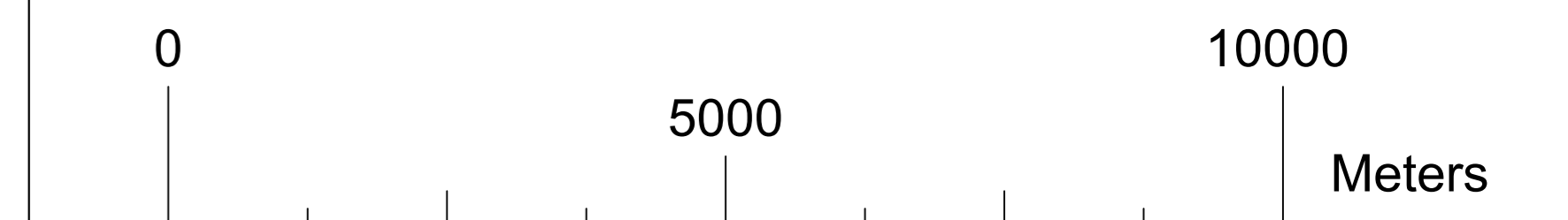
## LEGENDA

- Buffer 11 km
- Aerogeneratori di progetto VRG Wind 040
- Aerogeneratori esistenti VRG Wind 040
- Aerogeneratori esistenti Vicari - ERG
- Aerogeneratori esistenti VRG Wind 129 - Sorgenia
- Aerogeneratori esistenti VRG Wind 030 - Sorgenia
- ▲ Punti foto
- Stato di progetto

## IMPIANTI IN CORSO DI AUTORIZZAZIONE

- VRG Wind 129 Spa - 42 MW - 7 WTG - Repowering
- VICARI WIND S.R.L. - 28,5 MW - 6 WTG
- VRG Wind 030 - 84MW - 14WTG - Repowering
- PETROSA WIND S.R.L. - 30 MW - 4 WTG

## SCALA



Note:  
 - Nell' inquadramento su ortofoto è indicata tra parentesi la nomenclatura degli aerogeneratori utilizzata nei fotoinserimenti  
 - Gli Impianti esistenti e in corso di autorizzazione considerati sono quelli inclusi nel buffer di 11 km realizzato rispetto agli aerogeneratori allo stato di progetto

### INTEGRALE RICOSTRUZIONE DELL' IMPIANTO EOLICO VRG-040

Oggetto: 040-45 - Fotosimulazioni

Proponente:

**VRGwind040**

**VRG Wind 040 S.r.l.**

Via Algardi n.4,  
Milano (MI)

Progettista:

**Stantec**

**Stantec S.p.A.**

Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate  
(Milano)  
Tel: +39 02 94757240  
www.stantec.com

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
03	INTEGRAZIONI VOLONTARIE	M. LOPEZ	M. CARNEVALE	P. POLINELLI	17/05/2024
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 6/13	Formato Elaborato: A0	Scala: 1 : 60000	