

FOTOINSERIMENTO N

PUNTO DI RIPRESA N

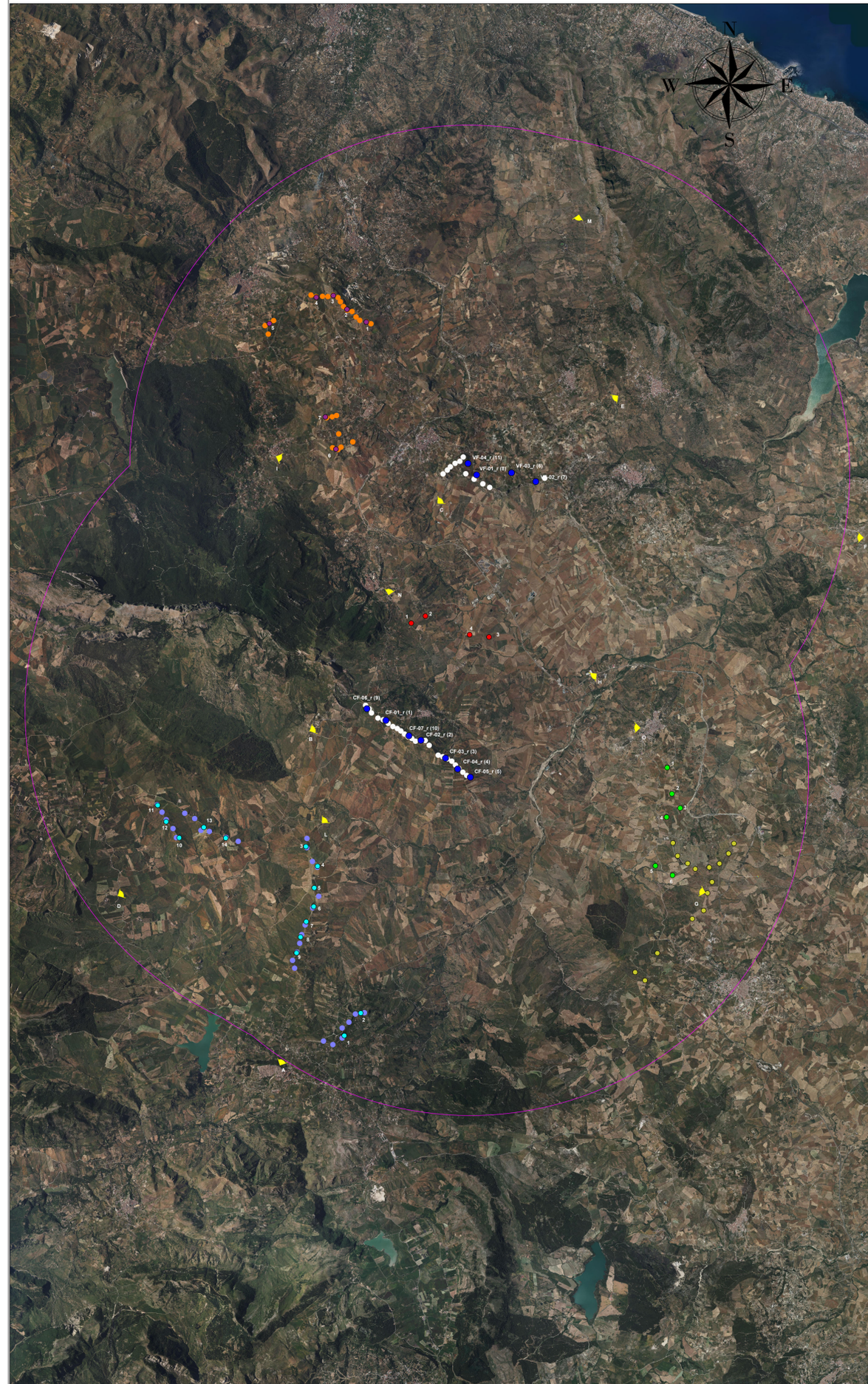
DESCRIZIONE: Centro storico Mezzojuso

COMUNE: Mezzojuso

COORDINATE UTM84-33N: 365559 m E, 4191563 m N

WTG STATO DI FATTO VISIBILI: 8

WTG DI PROGETTO VISIBILI: 2



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 - Sorigenia
- Aerogeneratori esistenti VRG Wind 030 - Sorigenia
- ▲ 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:

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

Progettista:

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

07	INTEGRAZIONI VOLONTARIE	M. LOPEZ	M. CARNEVALE	P. POLINELLI	17/05/2024
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo	Pagina: 12/13	Formato Elaborato: A0	Scala: 1 : 60000		