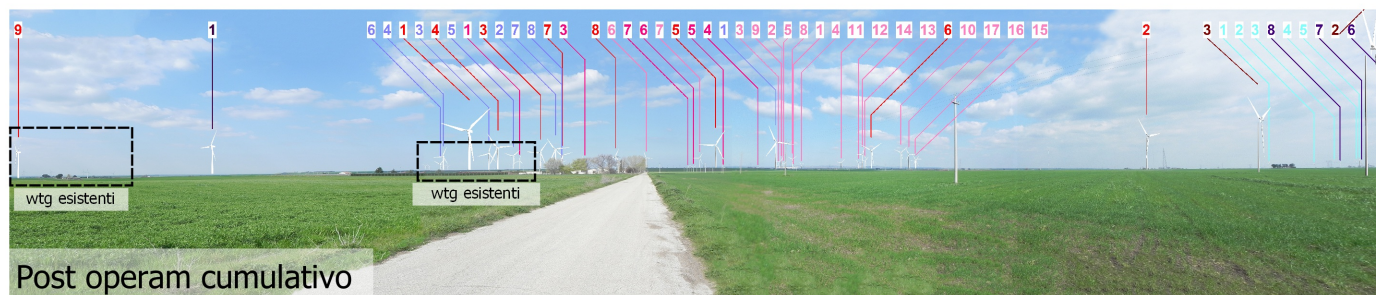
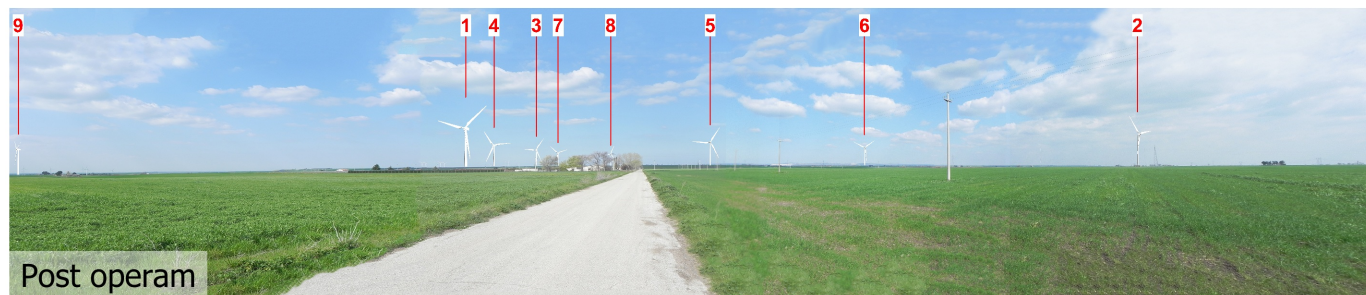


PUNTO DI RIPRESA N - TRATTURO VENOSA OFANTO

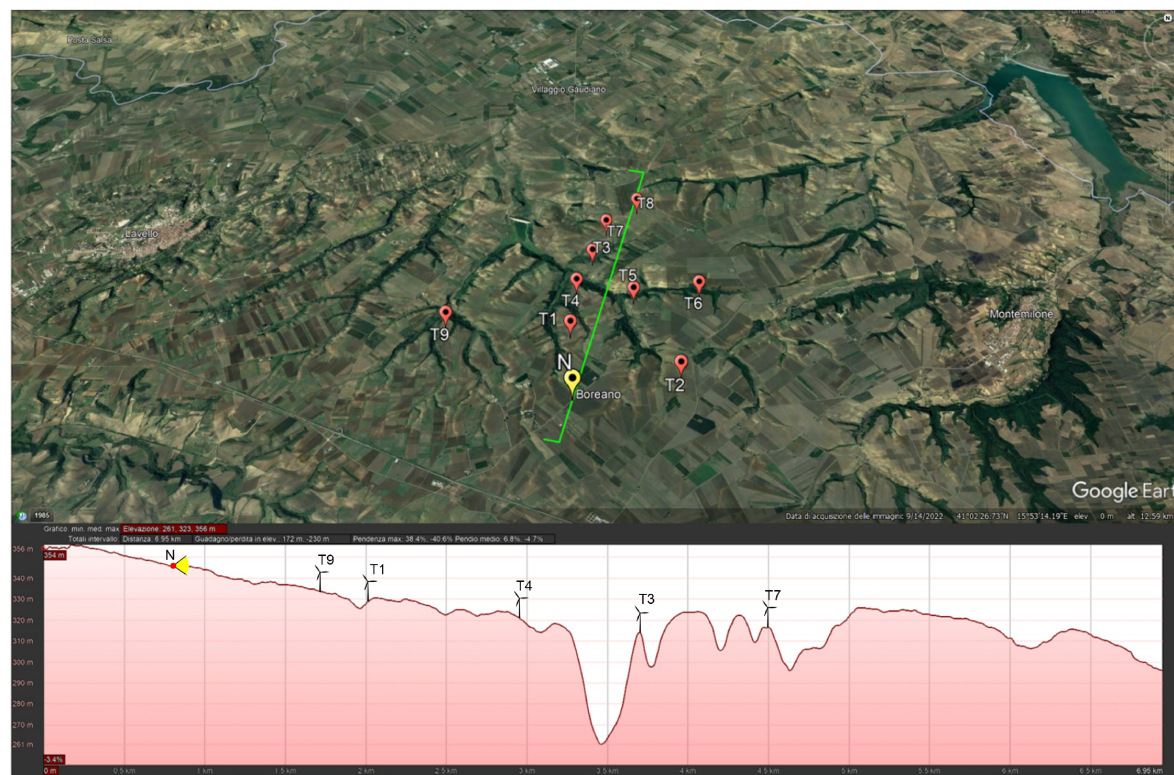
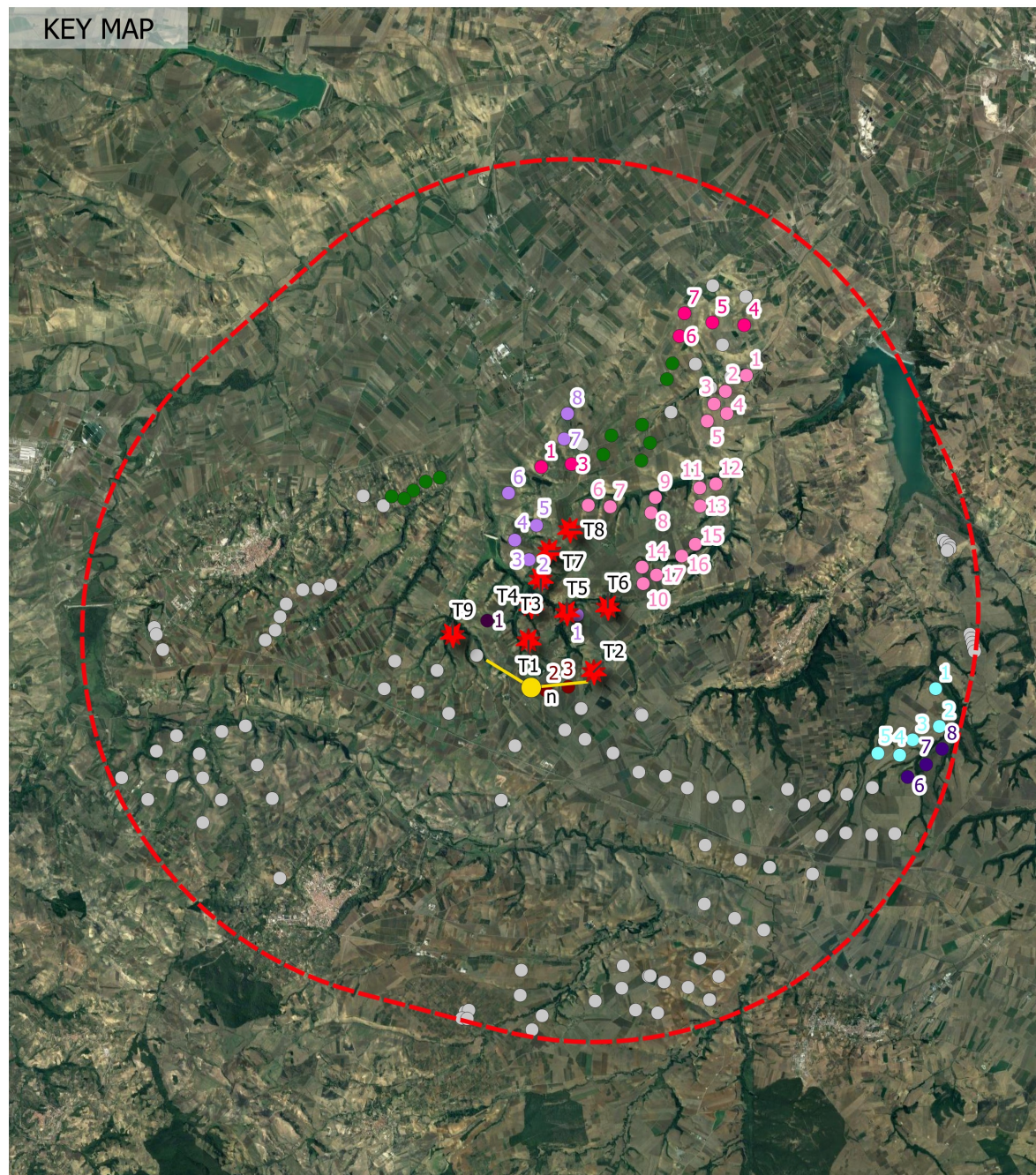
Dati identificativi Punto di ripresa

DESCRIZIONE: Regio tratturello Venosa Ofanto	DISTANZA DI SCATTO: 1,2 km
COMUNE: Venosa	Coordinate WGS 84/U.T.M.: 41.014604°, 15.881595°
WTG DI PROGETTO VISIBILI: 9 di 9 (gli aerogeneratori di progetto sono in parte coperti dalla vegetazione)	



LEGENDA KEYMAP E FOTOINSERIMENTI

- Buffer sovralocale 10 km (50 x Htot)
- ★ Aerogeneratori parco eolico di progetto
- Punto di ripresa fotografica
- Cono ottico
- WTG parco eolico autorizzato Milonia S.r.l. (EogA_056)
- WTG parco eolico autorizzato Crossenergy S.r.l. (EogA_052)
- WTG parco eolico in fase di autorizzazione Millek S.r.l. (EogP_026)
- WTG parco eolico in fase di autorizzazione ABEI Energy
- WTG parco eolico in fase di autorizzazione EDP Renewables Italia Holding s.r.l (EogP_011)
- WTG parco eolico in fase di autorizzazione Cogein Energy S.r.l.(EogP_034)
- WTG parco eolico in fase di autorizzazione Cogein Energy Srl (EogP_003)
- WTG esistenti visibili
- WTG esistenti, autorizzati, in fase di autorizzazione e minieolico esistente non visibili



 REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNI DI VENOSA E MOTEMILONE	Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "CARPINIELLO" e relative opere connesse nei comuni di VENOSA E MONTEMILONE (PZ)	F0410CT06B_1229 A.19.6 Fotoinserimenti	
Proponente Renexia S.p.a. Viale Abruzzo 410 66010 Chieti	Progettista F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro Direzionale - 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it	Redatto GDG	Verificato GDG
Esaminato GMA	Verificato GMA	Verificato GMA	Validato GMA
Data Gennaio 2023		Scala	
Pagine 12			