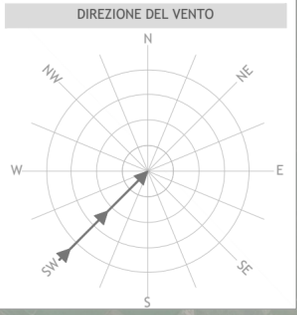
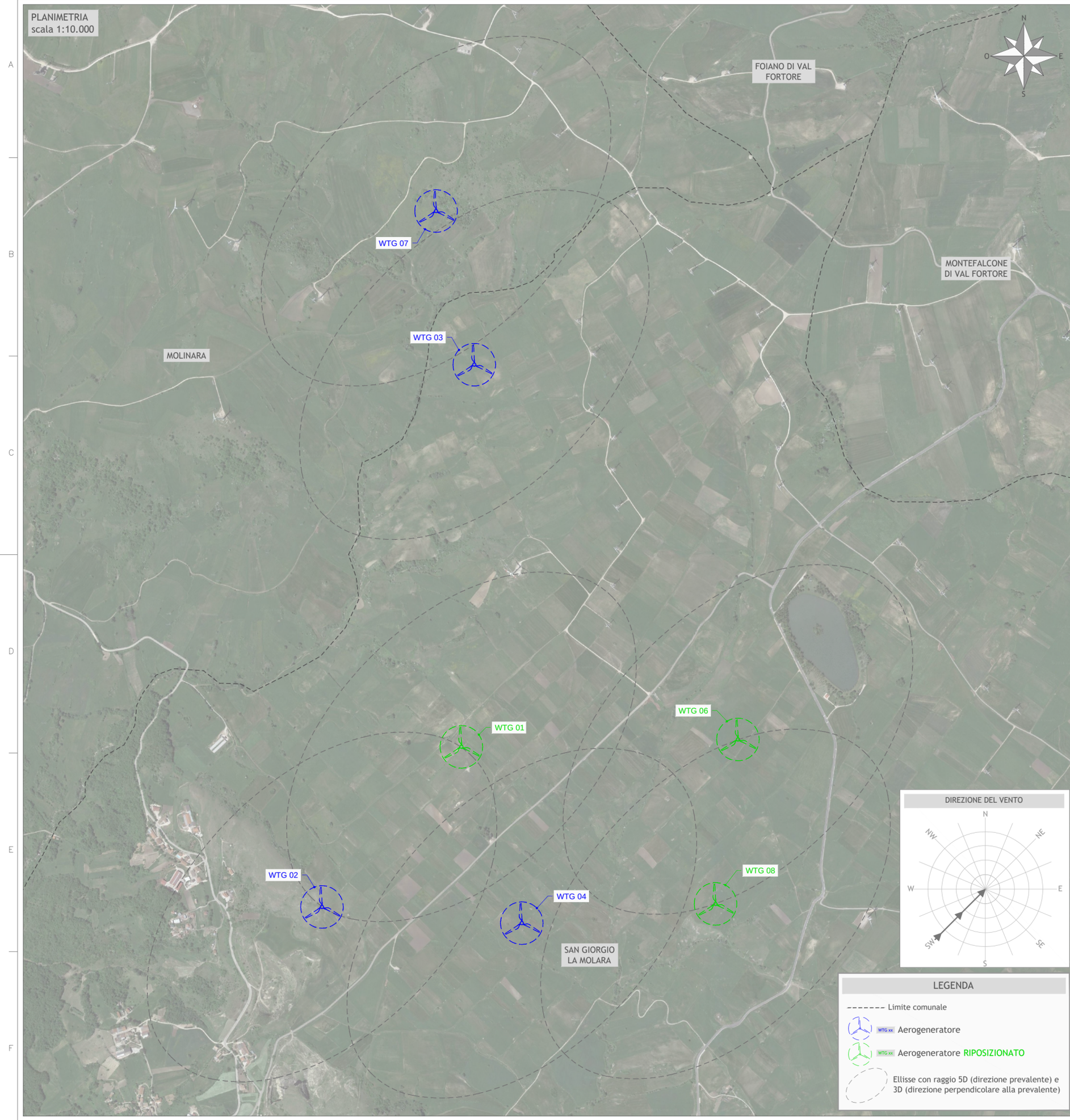


PLANIMETRIA
scala 1:10.000



LEGENDA

- Limite comunale
- WTG xx Aerogeneratore
- WTG xx Aerogeneratore RIPOSIZIONATO
- Ellisse con raggio 5D (direzione prevalente) e 3D (direzione perpendicolare alla prevalente)



Regione Campania
Provincia di Benevento
Comuni di San Giorgio La Molara e Molinara



Impianto di produzione di energia elettrica da fonte Eolica e relative opere di connessione potenza complessiva pari a 48 MW
Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"

Titolo
PLANIMETRIA CON ELLISSE CON RAGGIO 5D e 3D

Scala 1:10.000	Formato Stampa A2	Numero documento					
	Foglio 1 di 1	Commissa 213501	Fase D	Tipo doc. D	Progr. doc. 0416	Rev. 00	

Proponente
EDISON
Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31
20121 MILANO
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione
GEKO
Energia & Ambiente
GEKO S.p.A.
Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM)
Tel. 06.88803910 | Fax 06.45654740
E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it

Progetto Energia s.r.l.
Via Cardito, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. 0825.831313
E-Mail: info@progettoenergia.biz



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	26.03.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO