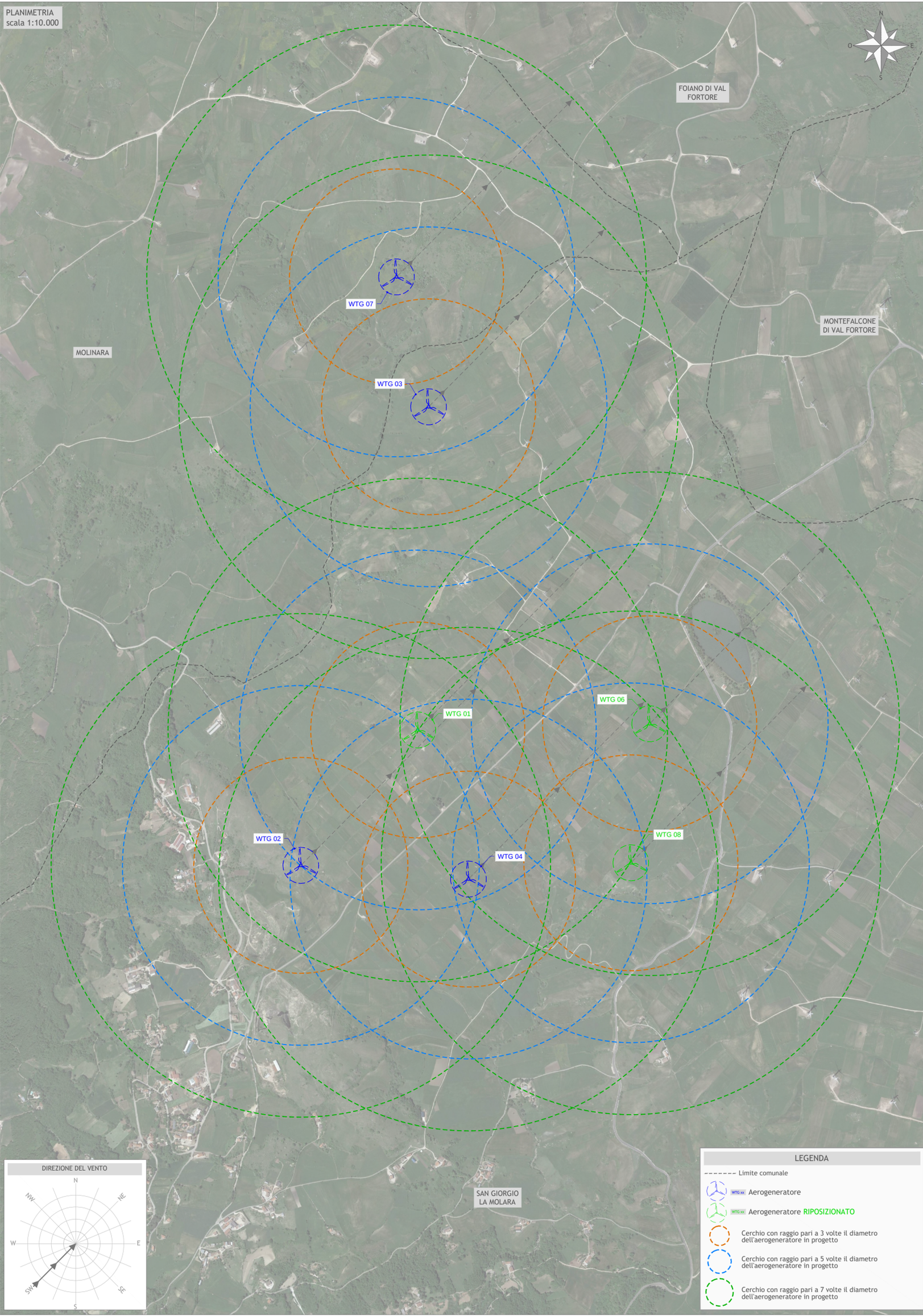


PLANIMETRIA  
scala 1:10.000



**LEGENDA**

- Limite comunale
- Aerogeneratore
- Aerogeneratore RIPOSIZIONATO
- Cerchio con raggio pari a 3 volte il diametro dell'aerogeneratore in progetto
- Cerchio con raggio pari a 5 volte il diametro dell'aerogeneratore in progetto
- Cerchio con raggio pari a 7 volte il diametro dell'aerogeneratore in progetto



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 RAPPRESENTAZIONE PER OGNI AEROGENERATORE DI TRE CERCHI CONCENTRICI AVENTI RAGGIO PARI A 3, 5 E 7 VOLTE IL DIAMETRO DEL ROTORE IN PROGETTO

Scala	Formato Stampa	Numero documento	
1:10.000	A1-	Commissa	Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev.
	Foglio	213501	D D 0415 02
	1 di 1		

Proponente

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

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

**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. 0925.831313  
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	30.08.2023	Riscontro Nota CVTA/7092 del 19/06/2023	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO
01	12.02.2024	Revisione tavola	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO
02	26.03.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO