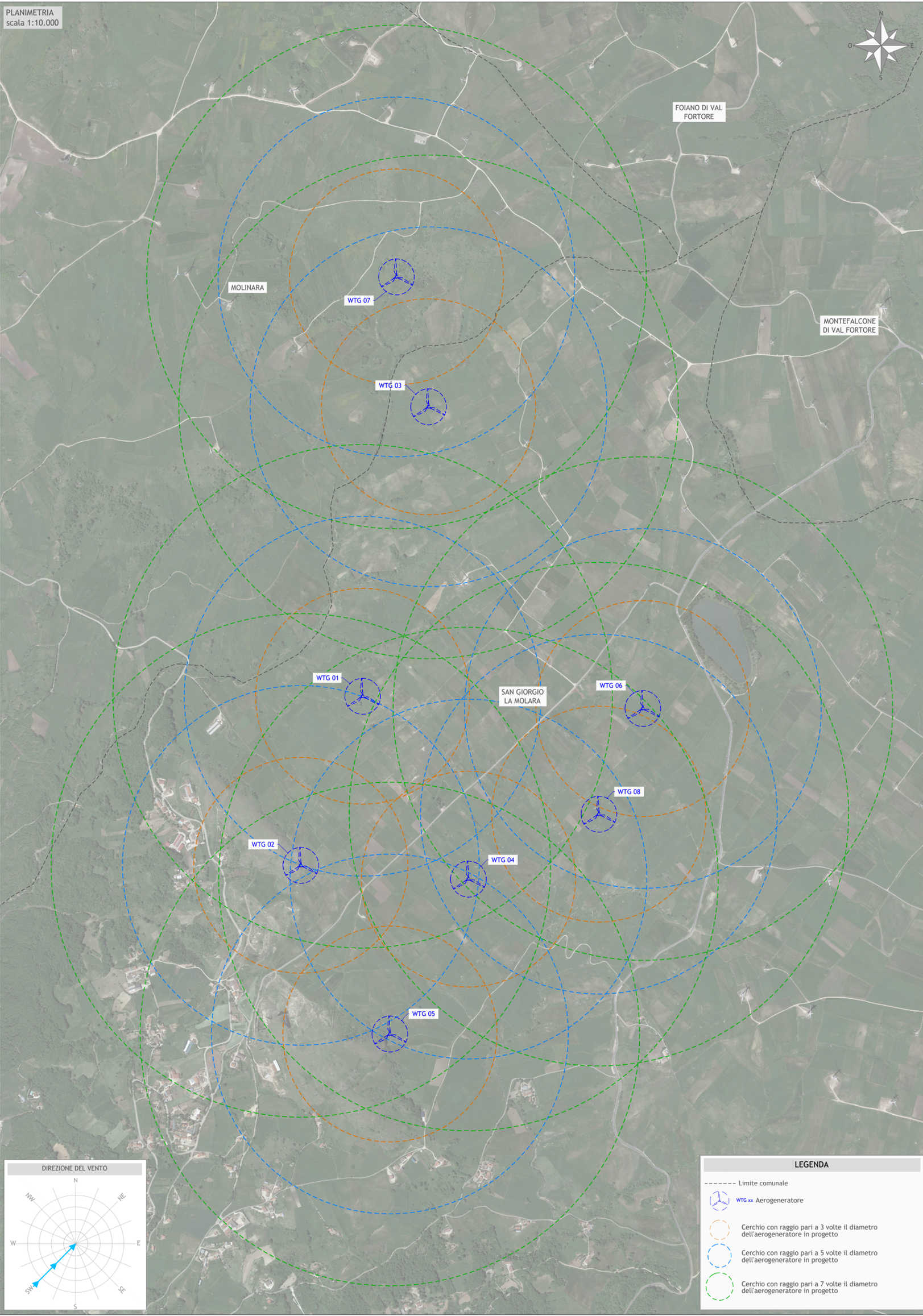


PLANIMETRIA
scala 1:10.000



LEGENDA	
	Limite comunale
	WTG xx Aerogeneratore
	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-	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	213501	D
	Progr. doc.	Rev.
	0415	00

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

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Cardito, 212 - 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0828 881313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



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