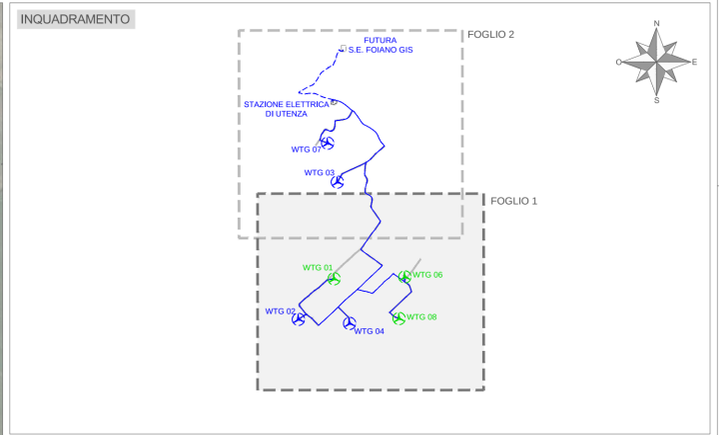
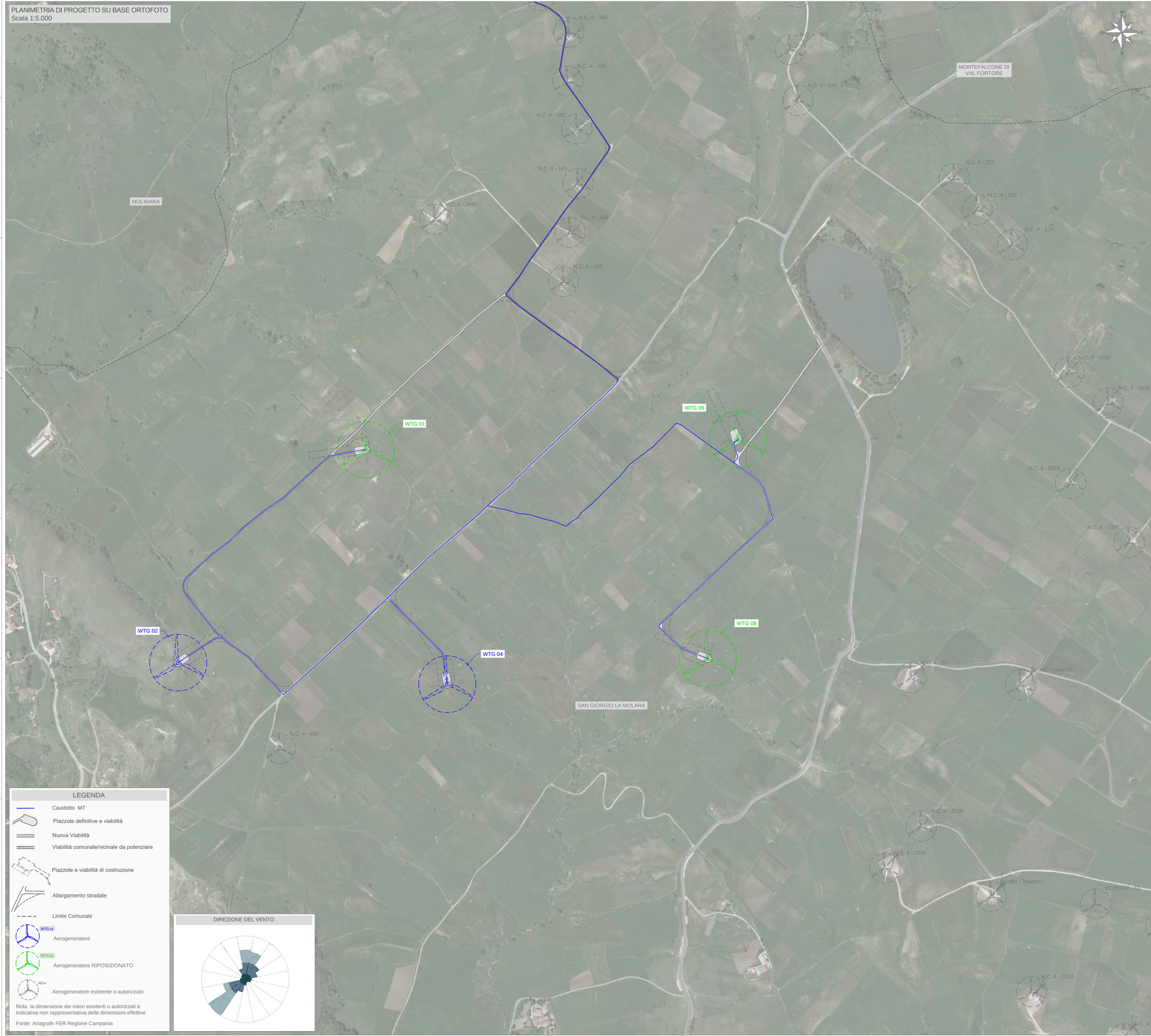


PLANIMETRIA DI PROGETTO SU BASE ORTOFOTO
Scala 1:5.000



VERIFICA DISTANZE RISPETTO AD AEROGENERATORI ESISTENTI (Espressa in diametri - D = 150m)

	AEROGENERATORI IN PROGETTO							
	WTG01	WTG02	WTG03	WTG04	WTG06	WTG07	WTG08	
AEROGENERATORI ESISTENTI								
N.C. 4 - 155	10,2	15,2	7,4	12,7	6,9	9,7	10,8	
N.C. 4 - 156	9,7	14,7	7,8	12,0	6,1	10,4	10,0	
N.C. 4 - 160	8,2	13,1	3,6	11,7	7,8	6,7	11,3	
N.C. 4 - 161	7,4	12,3	4,1	10,9	7,0	7,4	10,5	
N.C. 4 - 162	6,8	11,7	4,7	10,1	6,2	8,1	9,6	
N.C. 4 - 163	6,0	11,0	5,5	9,1	5,3	9,0	8,7	
N.C. 4 - 164	5,2	10,2	6,1	8,3	4,7	9,7	7,9	
N.C. 4 - 165	4,5	9,5	6,8	7,4	4,1	10,5	7,1	
N.C. 4 - 2019	15,1	16,0	21,7	11,6	11,0	25,3	8,2	
N.C. 4 - 2027	13,4	16,7	16,8	12,2	7,1	19,9	7,6	
N.C. 4 - 2028	12,3	15,9	15,4	11,4	5,9	18,5	7,0	
N.C. 4 - 2029	13,0	16,9	15,1	12,6	6,5	18,0	8,3	
N.C. 4 - 2030	12,4	16,4	14,2	12,2	5,9	17,1	8,1	
N.C. 4 - 2035	11,7	12,9	18,6	8,3	8,0	22,2	4,8	
N.C. 4 - 2036	11,8	13,3	18,2	8,7	7,5	21,8	4,8	
N.C. 4 - 2040	4,2	9,0	5,0	8,2	6,6	8,7	9,1	
N.C. 4 - 222	11,3	16,0	10,8	12,6	6,0	13,4	9,5	
N.C. 4 - 223	11,5	16,1	11,4	12,5	5,8	14,0	9,2	
N.C. 4 - 224	11,9	16,3	12,2	12,6	5,9	14,9	9,0	
N.C. 4 - 237	10,3	12,8	16,0	8,1	5,2	19,5	3,6	
N.C. 4 - 440	5,5	2,3	14,4	3,1	9,7	17,9	7,6	
EO2019/2 - T1	15,1	16,6	21,1	12,0	10,3	24,6	8,0	
50-081 - Tower11	13,5	14,8	19,9	10,2	9,2	23,5	6,5	
50-081 - Tower12	12,2	14,7	17,2	10,0	6,6	20,6	5,5	

LEGENDA

- Cavidotto MT
- Piazzole definitive e viabilità
- Nuova Viabilità
- Viabilità comunale/vicinale da potenziare
- Piazzole e viabilità di costruzione
- Allargamento stradale
- Limite Comunale
- Aerogeneratore
- Aerogeneratore RIPOSIZIONATO
- Aerogeneratore esistente o autorizzato

Nota: la dimensione dei rotori esistenti o autorizzati è indicativa non rappresentativa delle dimensioni effettive
Fonte: Anagrafe FER Regione Campania

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 DI PROGETTO SU ORTOFOTO CON LE DISTANZE TRA GLI AEROGENERATORI DI PROGETTO E QUELLI ESISTENTI E/O AUTORIZZATI
FOGLIO 1

Scala: 1:5.000
Formato Stampa: A1
Foglio: 1 di 1
Numero documento: 213501
Fase: D
Tipo doc.: D
Progr. doc.: 0161
Rev.: 02

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

Progettazione: **GEKO** (Gruppo E.Ambiente)
GEKO S.p.A.
Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM)
Tel. 06.86009101 Fax 06.6545470
E-Mail: gekospa@pec-gekospa.it

Progettista: **PROGETTO ENERGIA**
Progetto Energia s.r.l.
Via Carallo, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. 0825.831313
E-Mail: info@progettenergia.bz

PROGETTO DEFINITIVO

Stampa professionale: MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
COL. N. 1555

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	29.03.2021	EMISSIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	20.05.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO
02	26.03.2024	AGGIORNAMENTO LAYOUT	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO