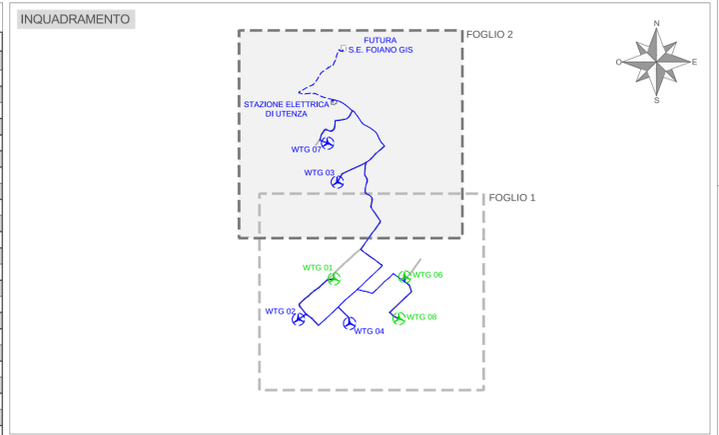


PLANIMETRIA DI PROGETTO SU BASE ORTOFOTO
Scala 1:5.000



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

	AEROGENERATORI IN PROGETTO							
	WTG01	WTG02	WTG03	WTG04	WTG06	WTG07	WTG08	
EO2020/16 - 1	16,3	19,0	9,0	20,7	19,6	6,2	22,4	
N.C. 3 - 133	17,6	20,0	10,8	22,0	21,3	8,2	24,0	
N.C. 3 - 137	14,2	16,8	7,7	18,6	18,0	5,9	20,6	
N.C. 3 - 138	13,0	15,8	6,3	17,4	16,6	4,7	19,3	
N.C. 3 - 141	11,1	14,4	4,0	15,5	14,4	3,4	17,1	
N.C. 3 - 142	9,6	11,8	6,1	13,8	14,3	7,0	16,3	
N.C. 3 - 143	16,5	20,7	7,5	20,6	17,1	4,3	20,7	
N.C. 3 - 144	16,0	20,3	7,0	20,0	16,4	4,0	20,0	
N.C. 3 - 145	14,6	19,0	5,8	18,6	14,8	3,4	18,5	
N.C. 4 - 153	11,3	16,3	6,9	14,1	8,5	8,7	12,4	
N.C. 4 - 154	11,0	16,0	7,3	13,7	8,0	9,3	11,9	
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 - 157	10,4	15,1	2,6	14,3	10,6	4,2	14,1	
N.C. 4 - 158	9,8	14,5	2,8	13,5	9,7	5,0	13,3	
N.C. 4 - 159	8,6	13,4	2,9	12,3	8,6	5,8	12,1	
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 - 2040	4,2	9,0	5,0	8,2	6,6	8,7	9,1	
N.C. 3 - 2044	15,8	18,2	9,1	20,1	19,5	6,8	22,1	
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. - 28	17,0	21,8	9,0	20,5	15,6	7,5	19,5	
N.C. - 29	16,6	21,3	8,4	20,2	15,5	6,8	19,4	
N.C. - 30	16,4	21,1	8,1	20,1	15,6	6,2	19,4	
N.C. - 31	19,1	23,7	10,5	22,9	18,4	8,0	22,2	
N.C. - 32	21,8	26,1	12,8	25,8	21,7	9,6	25,5	
N.C. - 33	21,6	25,6	12,6	25,8	22,4	9,1	26,0	
N.C. - 34	21,9	25,6	13,0	26,2	23,2	9,3	26,7	
N.C. - 35	18,6	23,0	9,7	22,6	18,6	6,7	22,3	
N.C. 3 - 36	18,9	23,1	9,9	23,0	19,4	6,6	23,0	
N.C. 3 - 37	18,1	22,3	9,1	22,2	18,6	5,8	22,2	
N.C. 3 - 38	17,3	21,5	8,3	21,4	17,9	5,0	21,5	
N.C. 3 - 39	19,2	22,9	10,4	23,5	20,8	6,7	24,2	
N.C. 3 - 40	19,4	23,0	10,7	23,7	21,1	6,9	24,5	
N.C. 3 - 41	18,1	21,6	9,6	22,5	20,2	5,9	23,5	
N.C. 3 - 42	17,8	21,5	8,9	22,1	19,3	5,2	22,7	
N.C. 3 - 43	17,4	21,2	8,4	21,6	18,7	4,7	22,1	
N.C. 3 - 44	18,9	21,9	10,9	23,3	21,6	7,5	24,7	
CUP8814a - G01	14,8	19,8	9,6	17,5	11,6	10,3	15,4	
CUP8814a - G02	14,6	19,6	9,8	17,2	11,1	10,7	15,0	
CUP8814a - G03	14,5	19,5	10,0	16,9	10,7	11,1	14,6	
CUP8814a - G04	14,4	19,4	10,4	16,6	10,4	11,7	14,2	
CUP8814a - G05	14,3	19,2	10,7	16,3	10,0	12,1	13,7	
CUP8814a - G06	14,2	19,1	11,1	16,1	9,6	12,7	13,3	
CUP8814a - H07	13,6	18,2	5,4	17,3	13,0	4,6	16,8	
CUP8814a - H08	13,2	17,9	5,4	16,9	12,4	5,0	16,2	
CUP8814a - H09	12,7	17,5	5,3	16,2	11,6	5,6	15,4	
CUP8814a - H10	12,4	17,3	5,5	15,8	11,0	6,2	14,9	
CUP8814a - H11	12,2	17,1	5,9	15,5	10,5	6,8	14,4	
CUP8814a - H12	12,3	17,3	6,8	15,4	10,0	7,9	13,9	
CUP8814a - H13	11,8	16,8	6,7	14,7	9,3	8,2	13,2	
CUP8814 - MFV01	12,9	17,9	9,9	15,0	8,7	11,7	12,4	



LEGENDA

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

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

DIREZIONE DEL VENTO

Regione Campania
Provincia di Benevento
Comuni di San Giorgio La Molarina 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 Molarina e Molinara"

TITOLO
PLANIMETRIA DI PROGETTO SU ORTOFOTO CON LE DISTANZE TRA GLI AEROGENERATORI DI PROGETTO E QUELLI ESISTENTI E/O AUTORIZZATI
FOGLIO 2

Scala: 1:5.000
Formato Stampa: A1
Foglio: 1 di 1
Numero documento: 213501
Fase: D
Tipo doc.: D
Progr. doc.: 0162
Rev.: 02

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

Progettazione: **GEKO**
GEKO S.p.A.
Via Reno, 5 - 00198 Roma (RM)
Tel. 06 86801911 Fax 06 4564740
E-Mail: gekospa@pec.gekospa.it

Progettista: **PROGETTO ENERGIA**
Progetto Energia s.r.l.
Via Cardello, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. 0825 831313
E-Mail: info@progettoenergia.biz

PROGETTO DEFINITIVO

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