

## Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

### Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.  
 Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.  
 Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

*(Barrare la casella di interesse)*

Il/La Sottoscritto/a \_\_\_\_\_

*(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)*

Il/La Sottoscritto/a \_\_\_\_\_ Villosio Costanzo \_\_\_\_\_

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

\_\_\_\_\_ VE.LA. Srl \_\_\_\_\_

*(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)*

### PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato  
 Progetto, sotto indicato.

*(Barrare la casella di interesse)*

Parco eolico nei Comuni di Greci (AV) e Montaguto (AV) e cavidotto anche nei Comuni di Celle San Vito (FG), Troia (FG), Faeto (FG), Orsara (FG) e Castelluccio Valmaggiore (FG), progetto di smantellamento dei 32 aerogeneratori esistenti e realizzazione di 10 nuovi aerogeneratori per una potenza complessiva pari a 43,8 MW - Progetto di smantellamento dei 32 aerogeneratori esistenti e realizzazione di 10 nuovi aerogeneratori per una potenza complessiva pari a 43,8 MW - Proponente: ERG Wind 4 S.r.l. - Tipologia di opera: Impianti eolici onshore

*(inserire la denominazione completa del piano/programma ( procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA)*

### OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

*(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):*

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)  
 Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)  
 Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)  
 Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)  
 Altro : presenza di dannose interferenze con altri parchi eolici autorizzati ed in fase di costruzione

### ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

*(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):*

- Atmosfera

- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- X Altro : Interferenze con impianti eolici autorizzati e costruendi di altra ditta\_\_\_\_\_

**TESTO DELL' OSSERVAZIONE** Gli aerogeneratori che la ERG S.p.A intende installare nel territorio del Comune di Greci hanno potenza nominale di KW 4.500, rotor del diametro di m. 145 e sono posti alla sommità di torri aventi altezza di m. 107,5; orbene, ferme le ora indicate caratteristiche tecniche, è del caso evidenziare che la distanza prevista nell'intervento ERG tra tali macchine e quelle che verranno a collocarsi in esecuzione del progetto della deducente Società, è senza dubbio inferiore a quella desumibile dai notori ed univoci studi tecnici resi reiteratamente in materia, pari ad 8 -10 volte il diametro del rotore; infatti, posto il diametro di metri 145 e la distanza minima utile, conseguenzialmente pari a metri 1160 circa, se la ERG S.p.A. propone di installare aerogeneratori ad una distanza variabile tra circa m. 350 (minimo) e m. 1000 (massimo) rispetto a quelli di cui al progetto della scrivente Società, senza dubbio le rilevanti turbolenze che si verrebbero a creare, tenuto conto dei venti dominanti nella zona, non potrebbero non determinare una consistente riduzione di capacità produttiva per entrambi gli interventi, a discapito della migliore attuazione delle due iniziative che in buona sostanza andrebbero a danneggiarsi vicendevolmente a discapito della pubblica utilità.

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)).

*Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.*

#### **ELENCO ALLEGATI**

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 03 – presentazione e tavole tecniche di interferenze *(inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente)*

Luogo e data \_Torino 28/10/2020\_

*(inserire luogo e data)*

Il/La dichiarante  
\_Villosio Costanzo\_  
*(Firma)*

## Vela Srl

Spett. Regione Campania  
50 02 03 - UOD Energia,  
efficientamento e risparmio energetico,  
Green Economy e Bioeconomia  
Pec: uod.500203@pec.regione.campania.it

Spett. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio  
e del Mare Direzione Generale per le  
Valutazioni e Autorizzazioni ambientali  
PEC: DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Spett.le COMUNE di GRECI  
Via Buonarroti  
83030 GRECI (A V)  
Pec: protocollo.greci@asmepec.it

e, p.c. Spett.le Erg Wind 4  
Torre WTC - Via De Marini, 1  
16149 Genova  
Pec: ergwind4@legalmail.it

**Oggetto: Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale per il POTENZIAMENTO  
PARCO EOLICO GRECI (AV)  
Società Proponente: ERG S.p.A. - OSSERVAZIONI.**

La Ve.La. s.r.l., R.E.A. CCIAA TO - 993370, Registro delle Imprese di Torino e Partita I.VA n. 08690770014, intende presentare, ai sensi e per gli effetti dell'art. 9 del D.P.R. 12/04/1996 e s.m.i., come in effetti presenta, le seguenti osservazioni in ordine all'opera di cui all'oggetto.

### **Premesso che:**

- Con Decreto Dirigenziale n. 293 del 24/06/2011 della Regione Campania, la società Ve.La. Srl (ex Idropadana) otteneva l'Autorizzazione Unica alla Costruzione e all'Esercizio di un impianto eolico costituito da n. 17 aerogeneratori per una potenza complessiva pari a 39,1 MW;
- Con Decreto Dirigenziale n. 182 del 13/10/2015 regionale, si prendeva atto della variante non sostanziale consistente nella modifica dimensionale degli aerogeneratori;
- Con Decreto Dirigenziale n. 29 del 28/04/2017 della Regione Campania, si prendeva atto di variante non sostanziale riguardante le infrastrutture di rete necessarie all'esercizio dell'impianto.

Tanto premesso,

- considerato che la ERG SpA propone, il potenziamento dell'impianto eolico Greci-Montaguto con l'installazione degli aerogeneratori:

ID WTG	Long. Est WGS 84 [m]	Lat. Nord WGS 84 [m]	Altitudine [m]	Modello Aerogeneratore	Altezza mozzo [m]	Potenza nominale [kW]
R-GR01	514131	4567801	900,3	Siemens Gamesa SG145	107,5	4500
R-GR02	513976	4568167	904,3	Siemens Gamesa SG145	107,5	4500
R-GR03	513779	4568528	854,4	Siemens Gamesa SG145	107,5	4500
R-GR04	514567	4570207	891,1	Siemens Gamesa SG145	107,5	4500
R-GR05	515005	4570139	900,0	Siemens Gamesa SG145	107,5	4500
R-GR06	515776	4569633	903,6	Siemens Gamesa SG145	107,5	4500
R-MA05	519257	4568229	920,0	VESTAV V117	121,5	4200
R-MA04	519405	4567933	895,1	VESTAV V117	121,5	4200
R-MA03	519438	4567588	910,0	VESTAV V117	121,5	4200
R-MA02	520036	4567033	833,7	VESTAV V117	121,5	4200

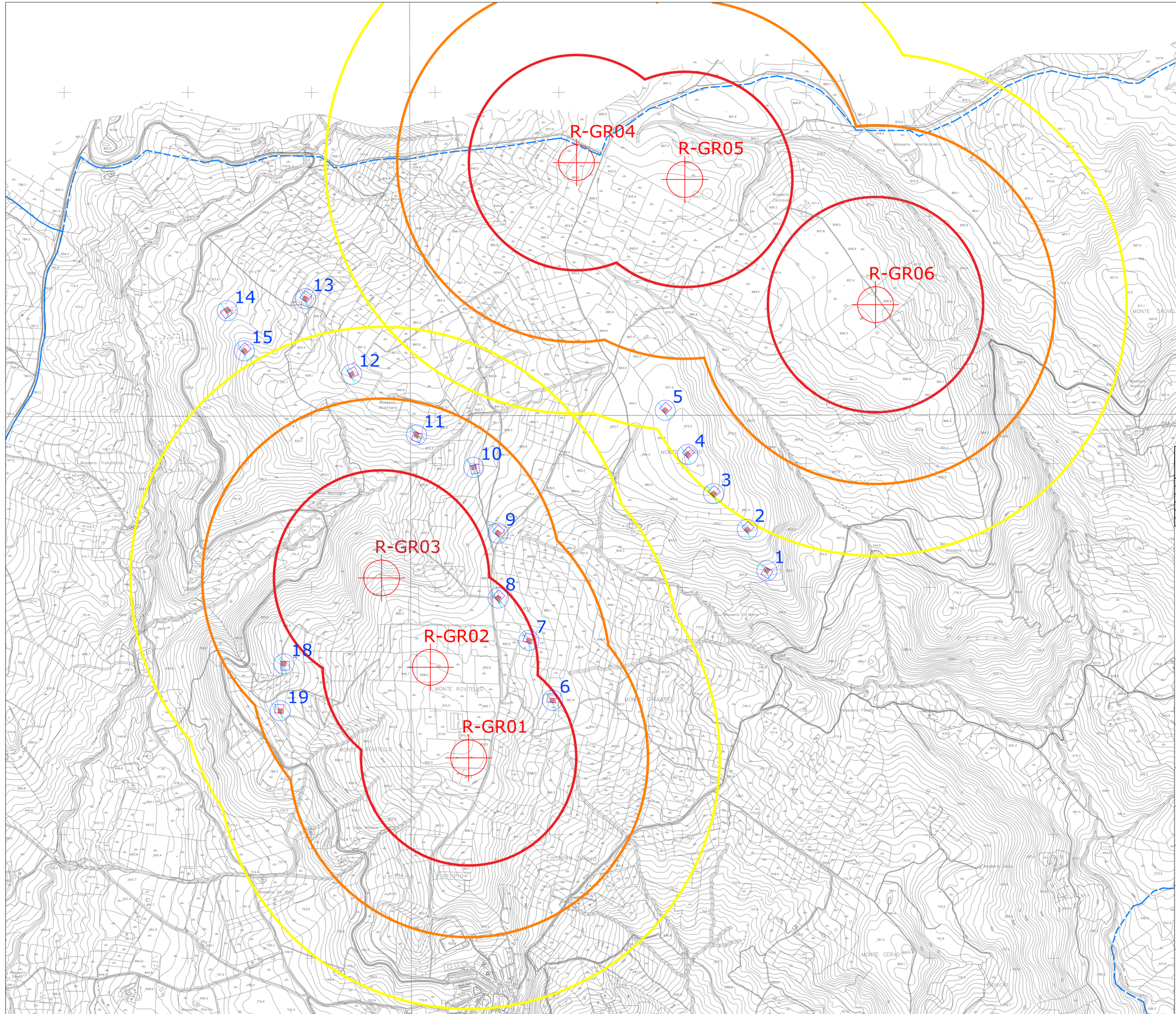
– tenuto conto delle caratteristiche del progetto della su citata ERG S.p.A., si rende indispensabile fornire tutti gli elementi conoscitivi e valutativi concernenti i possibili effetti dell'intervento proposto dalla medesima Società come in appresso rappresentati. Gli aerogeneratori che la ERG S.p.A intende installare nel territorio del Comune di Greci hanno potenza nominale di KW 4.500, rotori del diametro di m. 145 e sono posti alla sommità di torri aventi altezza di m. 107,5; orbene, ferme le ora indicate caratteristiche tecniche, è del caso evidenziare che la distanza prevista nell'intervento ERG tra tali macchine e quelle che verranno a collocarsi in esecuzione del progetto della deducente Società, è senza dubbio inferiore a quella desumibile dai notori ed univoci studi tecnici resi reiteratamente in materia, pari ad 8 -10 volte il diametro del rotore; infatti, posto il diametro di metri 145 e la distanza minima utile, conseguenzialmente pari a metri 1160 circa, se la ERG S.p.A. propone di installare aerogeneratori ad una distanza variabile tra circa m. 350 (minimo) e m. 1000 (massimo) rispetto a quelli di cui al progetto della scrivente Società, senza dubbio le rilevanti turbolenze che si verrebbero a creare, tenuto conto dei venti dominanti nella zona, non potrebbero non determinare una consistente riduzione di capacità produttiva per entrambi gli interventi, a discapito della migliore attuazione delle due iniziative che in buona sostanza andrebbero a danneggiarsi vicendevolmente a discapito della pubblica utilità. **Si evidenzia, inoltre, che il progetto di potenziamento della Società ERG non tiene conto del progetto della deducente Società, ai sensi della DGR 532 del 4/10/2016.**

In conclusione, l'eventuale autorizzazione relativamente al progetto inerente il potenziamento del parco eolico sito nel territorio del Comune di Greci (AV) così come proposto dalla Società Erg Wind 4 non soltanto andrebbe a ledere i giusti interessi legittimi in capo alla esponente Società Ve.La. s.r.l., vieppiù, determinerebbe una riduzione di capacità produttiva per entrambi le iniziative tale da vanificarne in pratica l'effettività.

Con preghiera di essere notiziati circa le determinazioni assunte in merito, si porgono distinti saluti.

Torino, 28/10/2020

Ve. La. srl  
L'Amministratore Unico  
Costanzo Villosio



ID WTG	Long. Est WGS 84 [m]	Lat. Nord WGS 84 [m]	Modello Aerogeneratore	3D	5D	7D
R-GR01	514131	4567801	Siemens Gamesa SG145	435	725	1015
R-GR02	513976	4568167	Siemens Gamesa SG145	435	725	1015
R-GR03	513779	4568528	Siemens Gamesa SG145	435	725	1015
R-GR04	514567	4570207	Siemens Gamesa SG145	435	725	1015
R-GR05	515005	4570139	Siemens Gamesa SG145	435	725	1015
R-GR06	515776	4569633	Siemens Gamesa SG145	435	725	1015

**LEGGENDA:**

- Aerogeneratori VE.LA.
- Aerogeneratori ERG
- Distanza pari a 3xD=435m
- Distanza pari a 5xD=725m
- Distanza pari a 7xD=1015m

100 200 300 400 500m

REGIONE CAMPANIA  
 PROVINCIA DI AVELLINO  
 COMUNE DI GRECI

COMMITTENTE:  
 VE.LA. Srl

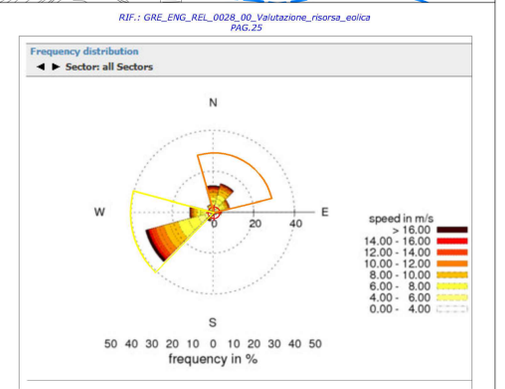
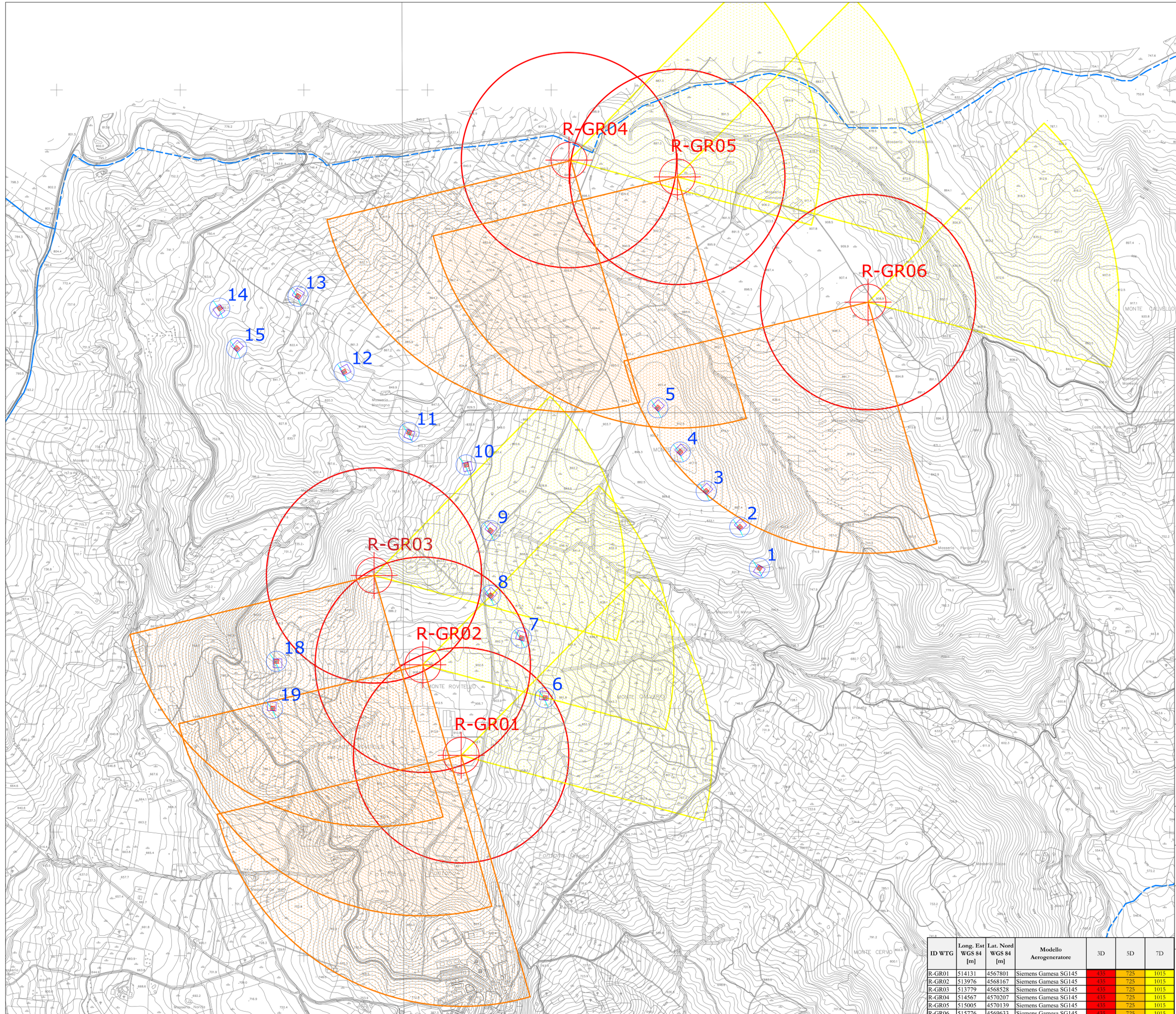
PROGETTO:  
 INTERFERENZE PROGETTO ERG WIND 4

ELABORATO:  
 FASCE DI RISPETTO

SCALA: 1:5.000      DATA: Giugno 2019      TAVOLA: FR01

PROGETTISTI:  
 Ing. Cristiano Angelo  
 Ing. Roberto Antonio  
 Ing. Stefano Carlo Maximiliano

REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV. N°
		ANALISI INTERFERENZE	Giugno 2019	FR01



LEGENDA:

- Aerogeneratori VE.LA.
- Aerogeneratori ERG
- Minima Distanza pari a 3xD=435m
- direzioni vento prevalenti

0 100 200 300 400 500m

REGIONE CAMPANIA  
PROVINCIA DI AVELLINO  
COMUNE DI GRECI

COMMITTENTE:  
VE.LA. Srl

PROGETTO:  
INTERFERENZE PROGETTO ERG WIND 4

ELABORATO:  
DIREZIONI VENTI PREVALENTI

SCALA: 1:5.000      DATA: Giugno 2019      TAVOLA: VP01

PROGETTISTI:  
Sig. Cristiano Anzillo  
Sig. De Sio Antonio  
Sig. Spolito Danilo Massimo

ID WTG	Long. Est WGS 84 [m]	Lat. Nord WGS 84 [m]	Modello Aerogeneratore	3D	5D	7D
R-GR01	514131	4567801	Siemens Gamesa SG145	435	725	1015
R-GR02	513976	4568167	Siemens Gamesa SG145	435	725	1015
R-GR03	513779	4568528	Siemens Gamesa SG145	435	725	1015
R-GR04	514567	4570207	Siemens Gamesa SG145	435	725	1015
R-GR05	515005	4570139	Siemens Gamesa SG145	435	725	1015
R-GR06	515776	4569633	Siemens Gamesa SG145	435	725	1015

REDDATO	APPROVATO	DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO	DATA:	REV.N°
		ANALISI INTERFERENZE	Giugno 2019	RO1