

Regione
Campania



Provincia di
Avellino



Comune di
San Sossio Baronia



Comune di
Vallesaccarda



Comune di
Bisaccia



Committente:

RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI SAN SOSSIO BARONIA E VALLESACCARDA (AV) CON STAZIONE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI BISACCIA (AV)

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI

N° Documento:

R 41.4

ID PROGETTO:

PESV

DISCIPLINA:

PD

TIPOLOGIA:

FORMATO:

Elaborato:

Carta di analisi della visibilità cumulata

FOGLIO:

1 di 1

SCALA:

N/D

Nome file:

Progettazione:



ENERGY & ENGINEERING S.R.L.

Via XXIII Luglio 139

83044 - Bisaccia (AV)

P.IVA 02618900647

Tel./Fax. 0827/81480

pec: energyengineering@legalmail.it

Progettista:



Ing. Davide G. Trivelli

Studio d'Impatto Ambientale:

Coordinamento: Giuseppe Iadarola, architetto

Consulenza geologia: dott. Fabio Mastantuono, Geologo

Consulenza agronomica: dott. Mauro De Angelis, agronomo

Consulenza archeologia: dott. Antonio Mesisca, archeologo

Consulenza rumore: dott. Emilio Barisano, chimico

Consulenza fauna e ambiente: Ianchem s.r.l.

Carlo Alberto Iannace, chimico

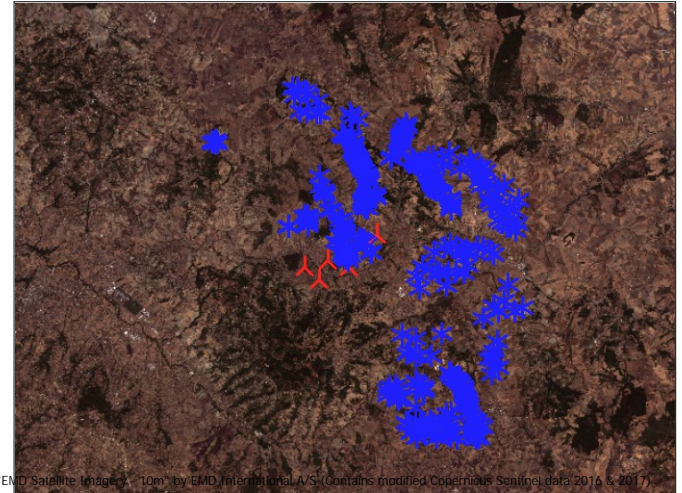
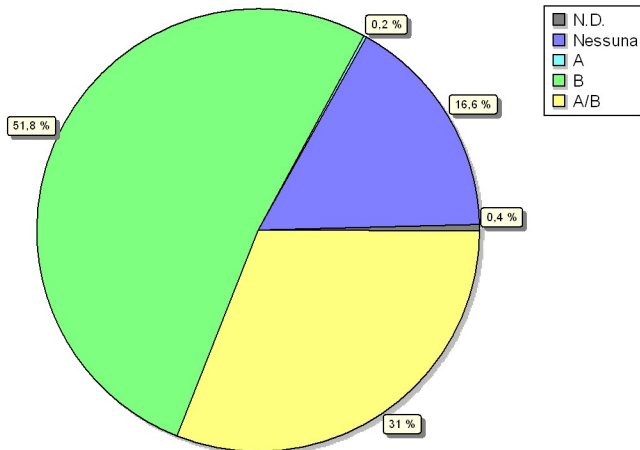
Daniele Miranda, biologo



Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	12/10/2022	PRIMA EMISSIONE			

ZVI - Impatto cumulativo

Percentuale della superficie da cui i parchi sono visibili



*EMD Satellite Images - 10m by EMD International A/S (Contains modified Copernicus Sentinel data 2016 & 2017)

Scala 1:400.000
▲ Nuova WTG ★ WTG preesistente

Assunzioni sul calcolo ZVI

Centro del calcolo	UTM (north)-WGS84 Zone: 33 Est: 521.684 Nord: 4.548.696
Dimensione X dell'area di calcolo	20.000 m
Dimensione Y dell'area di calcolo	20.000 m
Risoluzione del calcolo	25 m
Altezza dell'osservatore	1,5 m
Area di calcolo	0 ha
Punto più alto visibile della WTG	Altezza mozzo + ½ Diametro Rotore
Ostacoli usati:	0
Oggetto DEM	Project Wizard Elevation Data Grid (SRTM: Shuttle DTM 1 arc-second)
Nessun Oggetto Aree usato nel calcolo	
No grid objects used in calculation	
Nuove WTG utilizzate nel calcolo	5
WTG preesistenti usate nel calcolo	301

Nessuna distanza massima dalla WTG

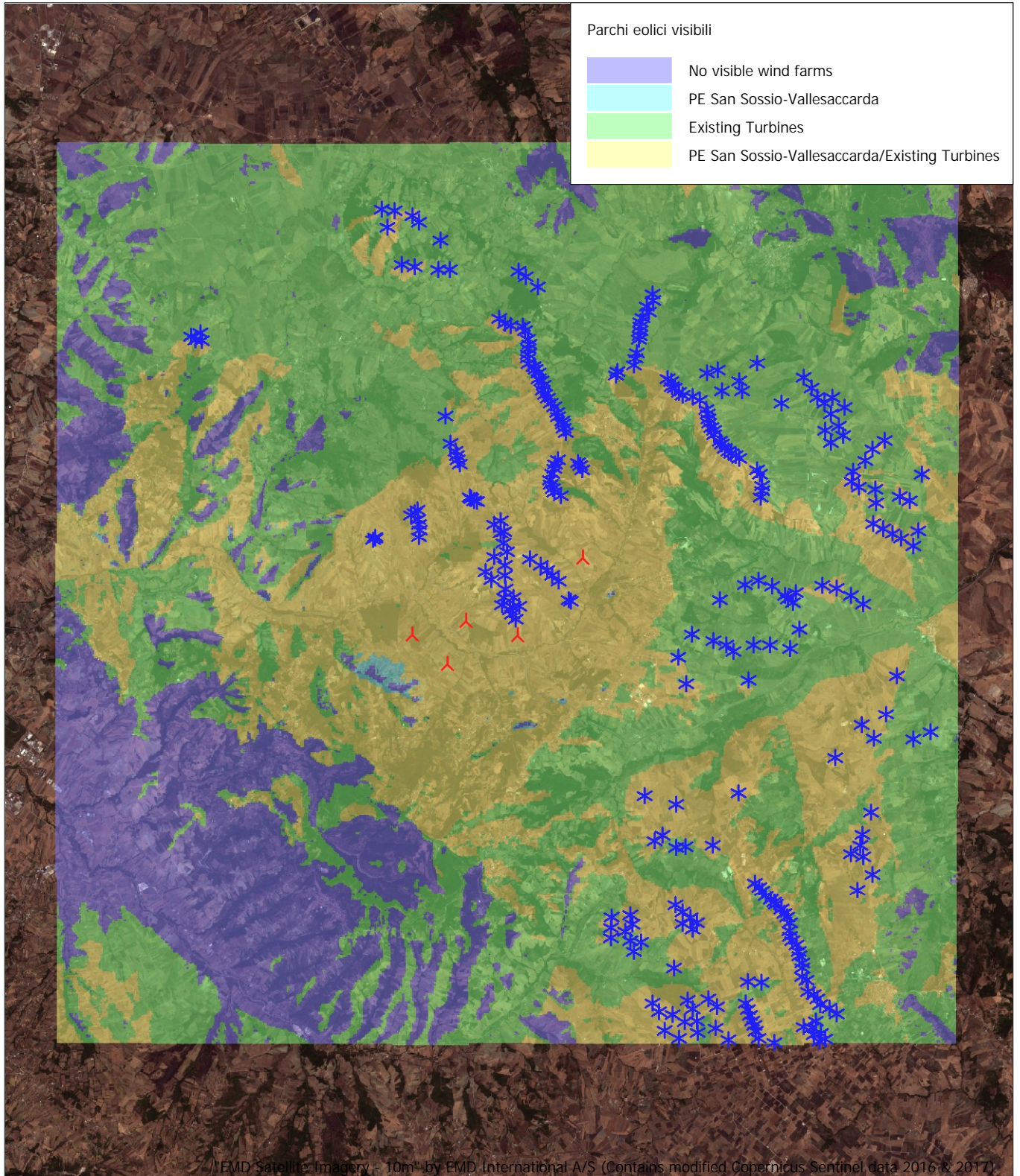
Risultati ZVI

Parchi eolici	Area [ha]	Area [%]
N.D.	165	0,4
Nessuna	6.638	16,6
A	77	0,2
B	20.776	51,8
A/B	12.444	31,0

Parchi eolici

Layer	Numero di WTGs	Potenza totale [MW]	Altezza mozzo [m]	Tipo
A PE San Sossio-Vallesaccarda	5	36.000,0	119,0	VESTAS V162-7.2 7200 162,0
B Existing Turbines	301	903.000,0	84,0	VESTAS V112 3000 112,0

ZVI - Mappa



Mappa: windPRO Global Satellite Imagery - 10m (2018) , Scala di stampa 1:125.000, Centro mappa UTM (north)-WGS84 Zone: 33 Est: 521.684 Nord: 4.548.696
▲ Nuova WTG * WTG preesistente