

Comune di BISACCIA
(Provincia di Avellino)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
IN LOCALITA' CALAGGIO, MARENA, SERRO LA CROCE

Tav 26

ZVI (Zone of visual impact)
MAPPA DELL' INTERVISIBILITA'

COMMITTENTE
ECOPOWER S.R.L.
Via Cardito n. 5
83012 – Cervinara (AV)

ECOPOWER SURL
Via Cardito, 5
83012 - CERVINARA (AV)
P. IVA 02573260649

Saverio Vitagliano

PROGETTISTA
Ing. Saverio Vitagliano

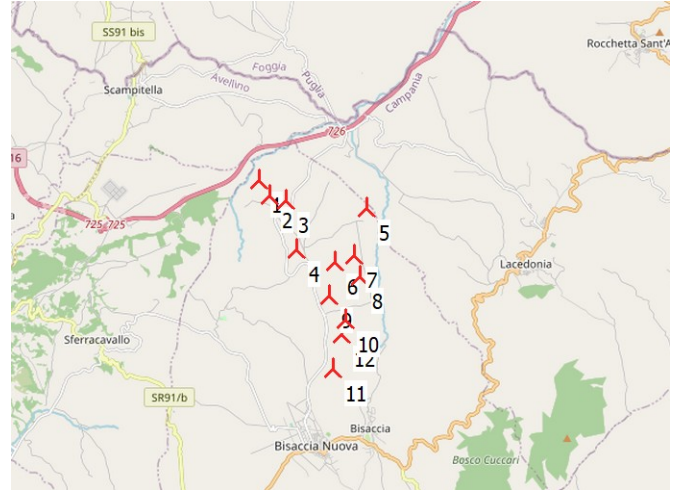
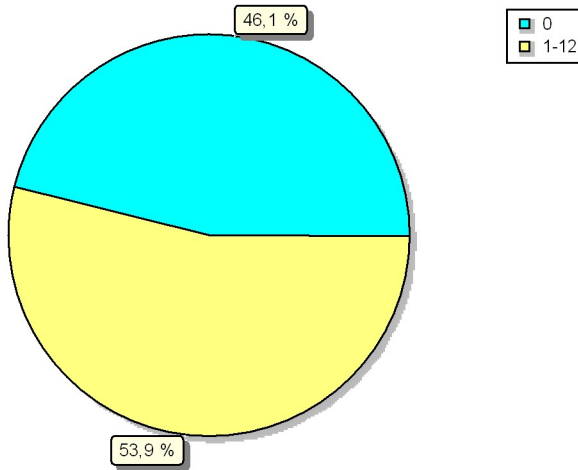


DATA
Ottobre 2022

SPAZIO PER I VISTI

ZVI - Riepilogo ZVI standard

Area con un dato numero di turbine visibili



(C) OpenStreetMap contributors, Data OpenStreetMap and contributors, ODbL

▲ Nuova WTG

Scala 1:200.000

Assunzioni sul calcolo ZVI

Centro del calcolo
 Dimensione X dell'area di calcolo
 Dimensione Y dell'area di calcolo
 Risoluzione del calcolo
 Altezza dell'osservatore
 Area di calcolo
 Punto più alto visibile della WTG
 Ostacoli usati:
 Oggetto DEM
 Nessun Oggetto Aree usato nel calcolo
 Nuove WTG utilizzate nel calcolo
 WTG preesistenti usate nel calcolo

Geo WGS84 Est: 15°21'53,76" E Nord: 41°03'17,79" N
 15.000 m
 15.000 m
 10 m
 1,7 m
 22.500 ha
 Altezza mozzo + ½ Diametro Rotore
 0
 Height Contours: CONTOURLINE_ONLINEDATA_0.wpo (1)
 12
 0

Nessuna distanza massima dalla WTG

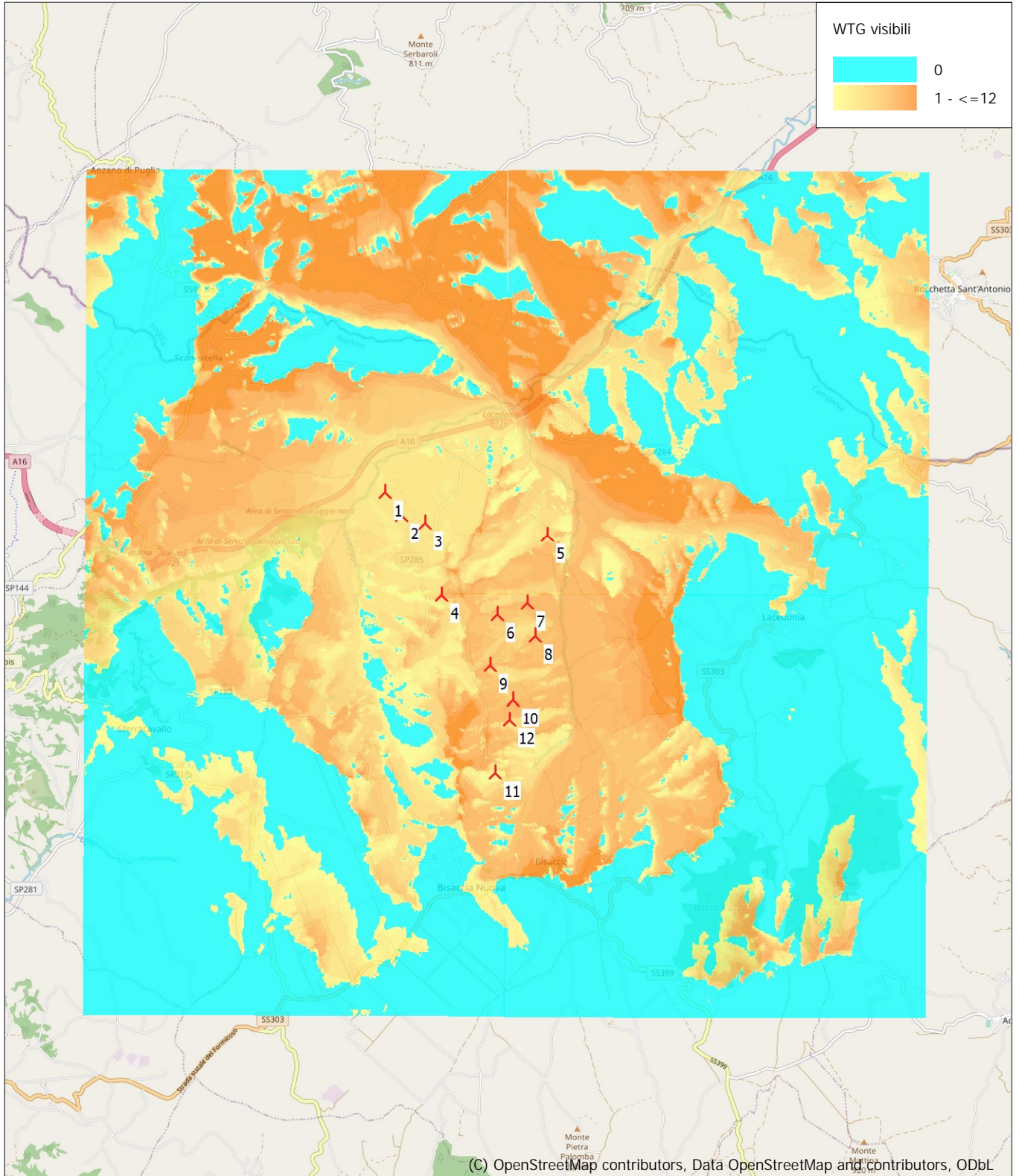
Risultati ZVI

| WTG visibili | Area [ha] | Area [%] |
|--------------|-----------|----------|
| 0 | 10.372 | 46,1 |
| 1 | 915 | 4,1 |
| 2 | 732 | 3,3 |
| 3 | 768 | 3,4 |
| 4 | 1.435 | 6,4 |
| 5 | 998 | 4,4 |
| 6 | 991 | 4,4 |
| 7 | 789 | 3,5 |
| 8 | 889 | 3,9 |
| 9 | 1.562 | 6,9 |
| 10 | 812 | 3,6 |
| 11 | 508 | 2,3 |
| 12 | 1.730 | 7,7 |


WTG

| Valida | Produttore | Tipo generatore | Potenza nominale [kW] | Diametro rotore [m] | Altezza mozzo [m] | Longitudo | Latitude | Z [m] |
|--------|------------|----------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|----------------|----------------|-------|
| 1 | Si | VESTAS V150-6.0-6.000 | 6.000 | 150,0 | 105,0 | 15°20'22,30" E | 41°04'16,04" N | 500,0 |
| 2 | Si | VESTAS V105-3.45-3.450 | 3.450 | 105,0 | 72,5 | 15°20'34,23" E | 41°04'02,91" N | 552,8 |
| 3 | Si | VESTAS V105-3.45-3.450 | 3.450 | 105,0 | 72,5 | 15°20'52,67" E | 41°03'57,92" N | 580,0 |
| 4 | Si | VESTAS V105-3.45-3.450 | 3.450 | 105,0 | 72,5 | 15°21'05,09" E | 41°03'16,63" N | 721,9 |
| 5 | Si | VESTAS V105-3.45-3.450 | 3.450 | 105,0 | 72,5 | 15°22'25,74" E | 41°03'51,24" N | 528,9 |
| 6 | Si | VESTAS V105-3.45-3.450 | 3.450 | 105,0 | 72,5 | 15°21'47,65" E | 41°03'05,70" N | 660,4 |
| 7 | Si | VESTAS V105-3.45-3.450 | 3.450 | 105,0 | 72,5 | 15°22'10,09" E | 41°03'11,89" N | 570,0 |
| 8 | Si | VESTAS V126-3.3 GridStream-3.300 | 3.300 | 126,0 | 117,0 | 15°22'16,72" E | 41°02'53,45" N | 554,3 |
| 9 | Si | VESTAS V126-3.3 GridStream-3.300 | 3.300 | 126,0 | 117,0 | 15°21'42,01" E | 41°02'36,79" N | 714,3 |
| 10 | Si | VESTAS V105-3.45-3.450 | 3.450 | 105,0 | 72,5 | 15°21'59,93" E | 41°02'16,44" N | 650,5 |
| 11 | Si | VESTAS V105-3.45-3.450 | 3.450 | 105,0 | 72,5 | 15°21'46,34" E | 41°01'34,48" N | 754,7 |
| 12 | Si | VESTAS V105-3.45-3.450 | 3.450 | 105,0 | 72,5 | 15°21'56,74" E | 41°02'04,77" N | 692,8 |

ZVI - Mappa Riepilogo ZVI standard



Mappa: EMD OpenStreetMap , Scala di stampa 1:100.000, Centro mappa Geo WGS84 Est: 15°21'53,76" E Nord: 41°03'17,79" N

 Nuova WTG

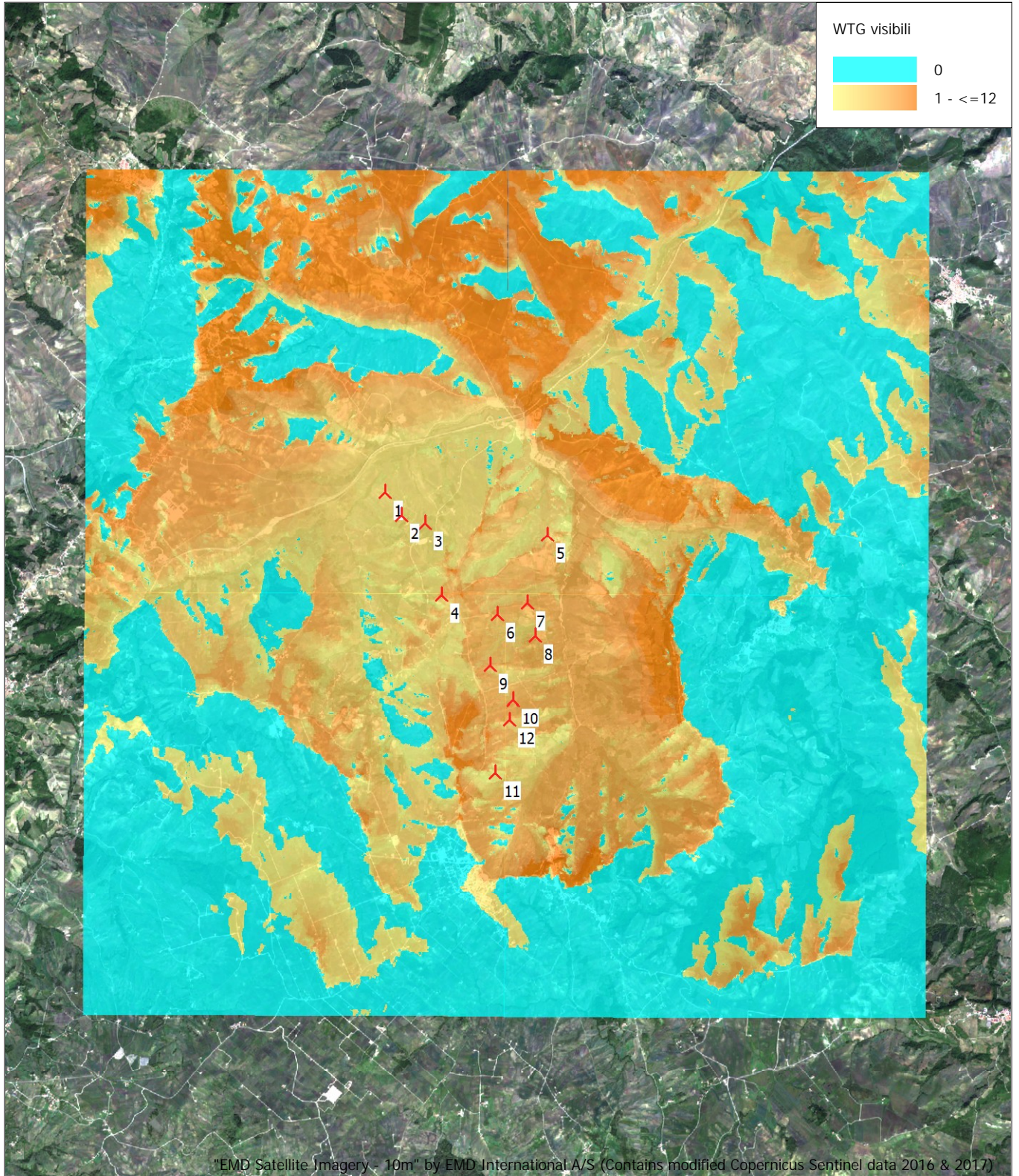
Progetto:
Bisaccia
Ecopower

Descrizione:
Parco Eolico N. 12 Aerogeneratori
Potenza complessiva 43,65 MW

Utente autorizzato:
Ecoenergia srl
Via Cardito 5
IT-83012 Cervinara
3357227687
Ing. Saverio Vitagliano / antoniosantangelo@ecoenergiagroup.it
Redatto il:
31/10/2022 11:16/3.5.584



ZVI - Mappa Riepilogo ZVI standard



Mappa: windPRO Global Satellite Imagery - 10m (2022) , Scala di stampa 1:100.000, Centro mappa Geo WGS84 Est: 15°21'53,76" E Nord: 41°03'17,79" N
▲ Nuova WTG