

Regione Puglia

COMUNE DI SALICE SALENTINO - COMUNE DI VEGLIE

PROVINCIA DI LECCE

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,
NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA
PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 60 MW
ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "SAVE ENERGY"**

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:
Comuni di Erchie (Br)-San Pancrazio Salentino (Br) - Avetrana (Ta)

PROGETTO DEFINITIVO

Codice Impianto: 6QTZQR9

Tavola :

Titolo :

RELAZIONE ENAC
SCHEDE OSTACOLI

R44

Cod. Identificativo elaborato :

6QTZQR9_DocumentazioneSpecialistica_R44

Progetto:

ENERWIND s.r.l.

Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR)
P.IVA 02549880744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it

MSC Innovative Solutions s.r.l.s.

Via Milizia n.55 - 73100 Lecce
Tel. +39 3383137911
Email: msc.innovativesolutions@gmail.com - P. IVA 05030190754
Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Masilla

Committente:

AVETRANA ENERGIA s.r.l.

Piazza del Grano n.3 - cap 39100 BOLZANO (BZ)
P.IVA 03050420219 - REA BZ 227626 - avetrana.energia@legalmail.it

SOCIETA' DEL GRUPPO

FRI-EL GREEN POWER S.p.A.
Piazza della Rotonda, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia
Tel. +39 06 6880 4163 - Fax. +39 06 6821 2764
Email: info@fri-el.it - P. IVA 01533770218

Indagine Specialistiche :

Data

Revisione

Redatto

Approvato

20.06.2021

Prima Emissione

SM

MT

Data: Giugno 2021

Scala :

File: 6QTZQR9_DocumentazioneSpecialistica_R44

Controllato:

Formato:

A4

SCHEDA OSTACOLO ENAV

AVETRANA ENERGIA S.r.l.

PROVINCIA	COMUNE	LOCALITA'	Identificativo aerogeneratore	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS 84 33N		QUOTA ALLA BASE (m)	ELEVAZIONE		ICAO SGL	
				X	Y		AGL (m)	AMSL (m)	Day	Night
Lecce	Veglie	La Casa	S01	744797	4471762	57,60	200,00	257,60	SI	SI
Lecce	Salice Sno	Monterruga	S02	741791	4473304	65,90	200,00	265,90	SI	SI
Lecce	Veglie	Monterruga	S03	742491	4472439	65,70	200,00	265,70	SI	SI
Lecce	Veglie	Cantalupi	S04	744212	4473403	54,10	200,00	254,20	SI	SI
Lecce	Salice Sno	Casaute	S05	745163	4473219	52,70	200,00	252,70	NO	SI
Lecce	Salice Sno	Orsi	S06	745934	4472948	52,00	200,00	252,10	SI	SI
Lecce	Veglie	La Casa	S07	745363	4472038	56,40	200,00	256,40	NO	SI
Lecce	Veglie	Cerfeta	S08	745973	4471848	58,80	200,00	258,80	SI	SI
Lecce	Salice Sno	Palombaro	S09	747503	4472407	49,60	200,00	249,60	SI	SI
Lecce	Salice Sno	Palombaro	S10	749180	4473062	47,70	200,00	247,70	SI	SI

Data prevista per l'inizio lavori: 30 marzo 2023

Data completamento lavori : 30 settembre 2023

In caso di modifiche progettuali sarà nostra cura informarvi

data
15.10.2021

Il tecnico

Ing. Santo MASILLA



L'altezza degli aerogeneratori (AGL) è da intendersi al top dell'apala

La quota degli aerogeneratori è da intendersi al topo dell'apala e sarà data dalla somma dell'AGL + quota terreno ss.ll.mm. alla base della turbina

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO EOLICO DA 60 MW
DENOMINATO “SAVE ENERGY”
COMUNE DI SALICE SALENTINO-VEGLIE
Provincia di Lecce
Contrada “LaCasa-Monterruga-Catalupi-Casaute-Orsi-Cerfeta-Palombaro”**

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI
--

Ostacolo Rif. N°

S01

- Posizione dell’ostacolo (vedi riferimenti tavoletta IGM scala 1:25.000 allegata)

Foglio n°	203
Quadrante	II
Orientamento	SO
Designazione zona	33T
Denominazione quadrato di 100 Km	YE

- Coordinate U.T.M. – WGS84 33N

Longitudine E	744797
Latitudine N	4471762

- Quota base	57,60	m s.l.m.
- Altezza fuori terra AGL	200,00	m
- Quota sommità AMGL	257,60	m s.l.m

- Contrada : **La Casa** Località: **Veglie** Comune: **Veglie** Provincia: **Lecce**

- Materiali da costruzione impiegati: **Materiale composito non conduttore per le pale dell’aerogeneratore e tubolare di acciaio per la torre di sostegno.**

- Distanze dell’opera da:

- Strade di grande comunicazione **Km 5,00 da S.S. 7 ter Taranto-Lecce -**

Ubicazione rispetto ai centri abitati:

- Fuori dai centri abitati: **6,3 Km da Veglie (LE)**

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Ostacolo Rif. N°

S02

- Posizione dell'ostacolo (vedi riferimenti tavoletta IGM scala 1:25.000 allegata)

Foglio n°	203
Quadrante	II
Orientamento	SO
Designazione zona	33T
Denominazione quadrato di 100 Km	YE

- Coordinate U.T.M. – WGS84 33N

Longitudine E	741791
Latitudine N	4473304

- Quota base	65,90	m s.l.m.
- Altezza fuori terra AGL	200,00	m
- Quota sommità AMGL	265,90	m s.l.m

- Contrada : **Monterruga** Località: **Salice Salentino** Comune: **Salice Sno** Provincia: **Lecce**

- Materiali da costruzione impiegati: **Materiale composito non conduttore per le pale dell'aerogeneratore e tubolare di acciaio per la torre di sostegno.**

- Distanze dell'opera da:

- Strade di grande comunicazione **Km 4,3 da S.S. 7 ter Taranto-Lecce -**

Ubicazione rispetto ai centri abitati:

- Fuori dai centri abitati: **4 Km da San Pancrazio Salentino (Br)**

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Ostacolo Rif. N°

S03

- Posizione dell'ostacolo (vedi riferimenti tavoletta IGM scala 1:25.000 allegata)

Foglio n°	203
Quadrante	II
Orientamento	SO
Designazione zona	33T
Denominazione quadrato di 100 Km	YE

- Coordinate U.T.M. – WGS84 33N

Longitudine E	742491
Latitudine N	4472439

- Quota base	65,70	m s.l.m.
- Altezza fuori terra AGL	200,00	m
- Quota sommità AMGL	265,70	m s.l.m

- Contrada : **Monterruga** Località: **Veglie** Comune: **Veglie** Provincia: **Lecce**

- Materiali da costruzione impiegati: **Materiale composito non conduttore per le pale dell'aerogeneratore e tubolare di acciaio per la torre di sostegno.**

- Distanze dell'opera da:

- Strade di grande comunicazione **Km 4,9 da S.S. 7 ter Taranto-Lecce -**

Ubicazione rispetto ai centri abitati:

- Fuori dai centri abitati: **5 Km da San Pancrazio Salentino (Br)**

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Ostacolo Rif. N°

S04

- Posizione dell'ostacolo (vedi riferimenti tavoletta IGM scala 1:25.000 allegata)

Foglio n°	203
Quadrante	II
Orientamento	SO
Designazione zona	33T
Denominazione quadrato di 100 Km	YE

- Coordinate U.T.M. – WGS84 33N

Longitudine E	744212
Latitudine N	4473403

- Quota base	54,10	m s.l.m.
- Altezza fuori terra AGL	200,00	m
- Quota sommità AMGL	254,10	m s.l.m

- Contrada : ***Cantalupi*** Località: **Veglie** Comune: **Veglie** Provincia: **Lecce**

- Materiali da costruzione impiegati: **Materiale composito non conduttore per le pale dell'aerogeneratore e tubolare di acciaio per la torre di sostegno.**

- Distanze dell'opera da:

- Strade di grande comunicazione **Km 3,60 da S.S. 7 ter Taranto-Lecce -**

Ubicazione rispetto ai centri abitati:

- Fuori dai centri abitati: **5,6 Km da San Pancrazio Salentino (Br)**

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Ostacolo Rif. N°

S05

- Posizione dell'ostacolo (vedi riferimenti tavoletta IGM scala 1:25.000 allegata)

Foglio n°	203
Quadrante	II
Orientamento	SO
Designazione zona	33T
Denominazione quadrato di 100 Km	YE

- Coordinate U.T.M. – WGS84 33N

Longitudine E	745163
Latitudine N	4473219

- Quota base	52,70	m s.l.m.
- Altezza fuori terra AGL	200,00	m
- Quota sommità AMGL	252,70	m s.l.m

- Contrada : **Casaute** Località: **Salice Sno** Comune: **Salice Sno** Provincia: **Lecce**

- Materiali da costruzione impiegati: **Materiale composito non conduttore per le pale dell'aerogeneratore e tubolare di acciaio per la torre di sostegno.**

- Distanze dell'opera da:

- Strade di grande comunicazione **Km 3,5 da S.S. 7 ter Taranto-Lecce -**

Ubicazione rispetto ai centri abitati:

- Fuori dai centri abitati: **5,4 Km da Salice Salentino (Le)**

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Ostacolo Rif. N°

S06

- Posizione dell'ostacolo (vedi riferimenti tavoletta IGM scala 1:25.000 allegata)

Foglio n°	203
Quadrante	II
Orientamento	SO
Designazione zona	33T
Denominazione quadrato di 100 Km	YE

- Coordinate U.T.M. – WGS84 33N

Longitudine E	745934
Latitudine N	4472948

- Quota base	52,00	m s.l.m.
- Altezza fuori terra AGL	200,00	m
- Quota sommità AMGL	252,00	m s.l.m.

- Contrada : **Orsi** Località: **Salice Sno** Comune: **Salice Sno** Provincia: **Lecce**

- Materiali da costruzione impiegati: **Materiale composito non conduttore per le pale dell'aerogeneratore e tubolare di acciaio per la torre di sostegno.**

- Distanze dell'opera da:

- Strade di grande comunicazione **Km 3,6 da S.S. 7 ter Taranto-Lecce -**

Ubicazione rispetto ai centri abitati:

- Fuori dai centri abitati: **5,1 Km da Salice Salentino (Le)**

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Ostacolo Rif. N°

S07

- Posizione dell'ostacolo (vedi riferimenti tavoletta IGM scala 1:25.000 allegata)

Foglio n°	203
Quadrante	II
Orientamento	SO
Designazione zona	33T
Denominazione quadrato di 100 Km	YE

- Coordinate U.T.M. – WGS84 33N

Longitudine E	745363
Latitudine N	4472038

- Quota base	56,40	m s.l.m.
- Altezza fuori terra AGL	200,00	m
- Quota sommità AMGL	256,40	m s.l.m

- Contrada : **La Casa** Località: **Veglie** Comune: **Veglie** Provincia: **Lecce**

- Materiali da costruzione impiegati: **Materiale composito non conduttore per le pale dell'aerogeneratore e tubolare di acciaio per la torre di sostegno.**

- Distanze dell'opera da:

- Strade di grande comunicazione **Km 4,6 da S.S. 7 ter Taranto-Lecce -**

Ubicazione rispetto ai centri abitati:

- Fuori dai centri abitati: **5,8 Km da Veglie (Le)**

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Ostacolo Rif. N°

S08

- Posizione dell'ostacolo (vedi riferimenti tavoletta IGM scala 1:25.000 allegata)

Foglio n°	203
Quadrante	II
Orientamento	SO
Designazione zona	33T
Denominazione quadrato di 100 Km	YE

- Coordinate U.T.M. – WGS84 33N

Longitudine E	745973
Latitudine N	4471848

- Quota base	58,80	m s.l.m.
- Altezza fuori terra AGL	200,00	m
- Quota sommità AMGL	258,80	m s.l.m

- Contrada : **Cerfeta** Località: **Veglie** Comune: **Veglie** Provincia: **Lecce**

- Materiali da costruzione impiegati: **Materiale composito non conduttore per le pale dell'aerogeneratore e tubolare di acciaio per la torre di sostegno.**

- Distanze dell'opera da:

- Strade di grande comunicazione **Km 4,6 da S.S. 7 ter Taranto-Lecce -**

Ubicazione rispetto ai centri abitati:

- Fuori dai centri abitati: **5,4 Km da Veglie (Le)**

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI
--

Ostacolo Rif. N°

S09

- Posizione dell'ostacolo (vedi riferimenti tavoletta IGM scala 1:25.000 allegata)

Foglio n°	203
Quadrante	II
Orientamento	SO
Designazione zona	33T
Denominazione quadrato di 100 Km	YE

- Coordinate U.T.M. – WGS84 33N

Longitudine E	747503
Latitudine N	4472407

- Quota base	49,60	m s.l.m.
- Altezza fuori terra AGL	200,00	m
- Quota sommità AMGL	249,60	m s.l.m

- Contrada : **Palombaro** Località: **Salice Salentino** Comune: **Salice** Provincia: **Lecce**

- Materiali da costruzione impiegati: **Materiale composito non conduttore per le pale dell'aerogeneratore e tubolare di acciaio per la torre di sostegno.**

- Distanze dell'opera da:

- Strade di grande comunicazione **Km 3,7 da S.S. 7 ter Taranto-Lecce -**

Ubicazione rispetto ai centri abitati:

- Fuori dai centri abitati: **3,6 Km da Veglie (Le)**

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI

Ostacolo Rif. N°

S10

- Posizione dell'ostacolo (vedi riferimenti tavoletta IGM scala 1:25.000 allegata)

Foglio n°	203
Quadrante	II
Orientamento	SO
Designazione zona	33T
Denominazione quadrato di 100 Km	YE

- Coordinate U.T.M. – WGS84 33N

Longitudine E	749180
Latitudine N	4473062

- Quota base	47,70	m s.l.m.
- Altezza fuori terra AGL	200,00	m
- Quota sommità AMGL	247,70	m s.l.m

- Contrada : **Palombaro** Località: **Salice Salentino** Comune: **Salice** Provincia: **Lecce**

- Materiali da costruzione impiegati: **Materiale composito non conduttore per le pale dell'aerogeneratore e tubolare di acciaio per la torre di sostegno.**

- Distanze dell'opera da:

- Strade di grande comunicazione **Km 3,2 da S.S. 7 ter Taranto-Lecce -**

Ubicazione rispetto ai centri abitati:

- Fuori dai centri abitati: **1,9 Km da Veglie (Le)**

