

Legenda

- Area di interesse/studio - raggio = 10 km (50 x Hmax)
- Area vasta - raggio = 20 km
- Confini comunali
- Aerogeneratori
- Studio di impatto visivo
 - Punti di Osservazione (PO)
 - Altri Punti di Osservazione sensibili (PA)
 - Punti di Osservazione Stradali (PS)
 - Invarianti strutturali (Schede d'Ambito PPTR)
- Valori percettivi
 - Strade panoramiche

Beni tutelati ai sensi del D.Lgs. 42/2004

Aree a vincolo paesaggistico ex art 136

- Istituito ai sensi della L. 1497
- Istituito ai sensi della L. 1497 - Galassino
- a) - Territori costieri
- b) - Territori contermini ai laghi
- c) - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua
- f) - Parchi, aree protette Nazionali e Regionali
- g) - Boschi
- h) - Usi civici
- i) - Aree umide
- m) - Interesse archeologico
- Zone di Interesse Archeologico PPTR
- Vincolo Archeologico

Reti Natura 2000(SIC/ZSC e ZPS)

- SIC
 - SIC/ZPS
 - ZSC
 - ZSC/ZPS
 - ZPS
- fonte WMS:
<http://wms.pcn.minambiente.it>
 Data di aggiornamento: 13/11/2021

Altre zone archeologiche

- Aree a Rischio Archeologico
- Segnalazione Archeologica

Testimonianze della stratificazione insediativa

- JAZZO
- MASSERIA
- SANTUARIO
- TORRE COSTIERA
- VILLAGGIO
- VILLAGGIO ENTE RIFORMA
- VINCOLO ARCHITETTONICO
- Tratturi
- Strade a valenza paesaggistica

Centri abitati

- Edificato

Numero di aerogeneratori dove è visibile la navicella (target 115 m)

- Nessuno
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

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:
 Contratto di FIDUCIA (SU) - San Pancrazio Salentino (BR) - Avetrana (TA)

PROGETTO DEFINITIVO
 Codice Impianto: 60TZQR9

Titolo: MAPPA DELLA INTERVISIBILITA' TEORICA CLASSI DI VISIBILITA' Altezza target da osservare 115 m dal suolo (Quota navicella-rotore visibile per metà)

31g

Cod. Identificativo-Revisione: 60TZQR9_ElaboratoGrafico_31g

Progetto: ENERWIND s.r.l.
 Via San Lorenzo 135 - cap 73023 MEDIGLIONE (BR)
 P. IVA 025896704 - REA BR 134421 - www.enerwind.it

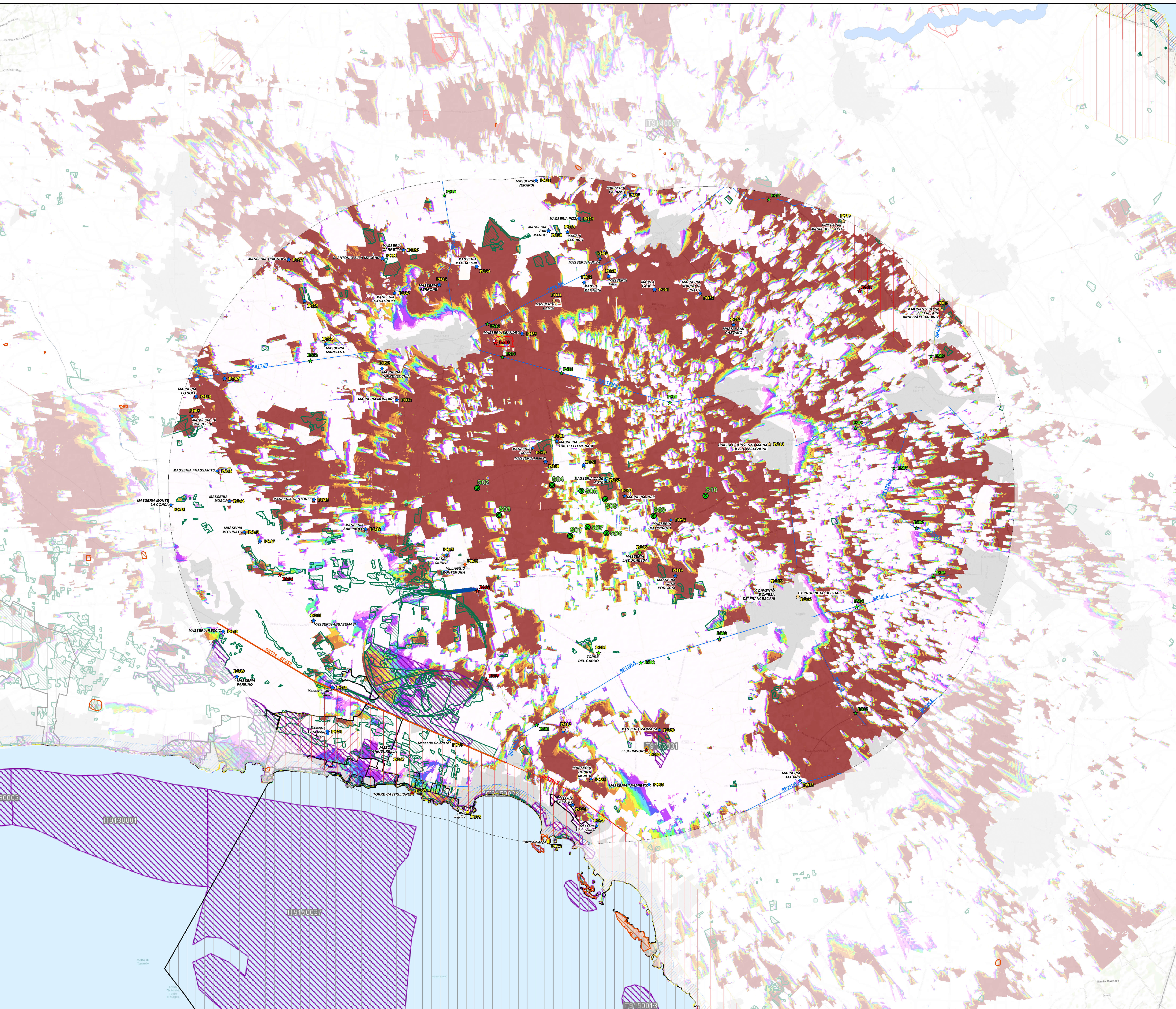
Comititante: AVETRANA ENERGIA s.r.l.
 Piazza del Gesù n. 3 - cap 73020 BOJANO (BG)
 P. IVA 02059010219 - REA BG 222025 - www.avetranaenergia.it

NSC: Innovativae Solutions s.r.l.s.
 Via Milano n. 55 - 73100 Lecce
 Tel. +39 0832873741
 Email: ns@innovativae.com - P. IVA 03000190794
 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Flavia

FRI-EL GREEN POWER S.p.A.
 Piazza della Libertà, 2 - 73020 Avetrana (BR) - Italia
 Tel. +39 08 4890 4143 - Fax. +39 08 4821 2164
 Email: info@fri-ep.it - P. IVA 02007070214

Indagine Specialistiche	Data	Revisione	Redatto	Approvato
	20/05/2021	Prima Elaborazione	NSC	AEI
Data: maggio 2021	Scala: 1:10000	File: 60TZQR9_ElaboratoGrafico_31g	Contributo:	Prezzo: AO

Ai sensi e per gli effetti degli art. 4 e 10 della legge n. 48 del 28 aprile 1984, il responsabile di progetto, debitamente autorizzato e nominato, espone debitamente e sottoscrive il presente studio in un numero di copie corrispondenti a quelle richieste dal committente, senza che il presente studio costituisca, in nessun caso, né per sé né per il riproduttore, un'opera derivata o un'opera di contraffazione.



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeBCO, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community