

**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

**Rete 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

**MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA**

- Not Visible
- Visible

**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:  
 Corriere di Erone (87)-San Pancrazio Salentino (87) - Avetrana (TA)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 Codice Impianto: 60TZR9

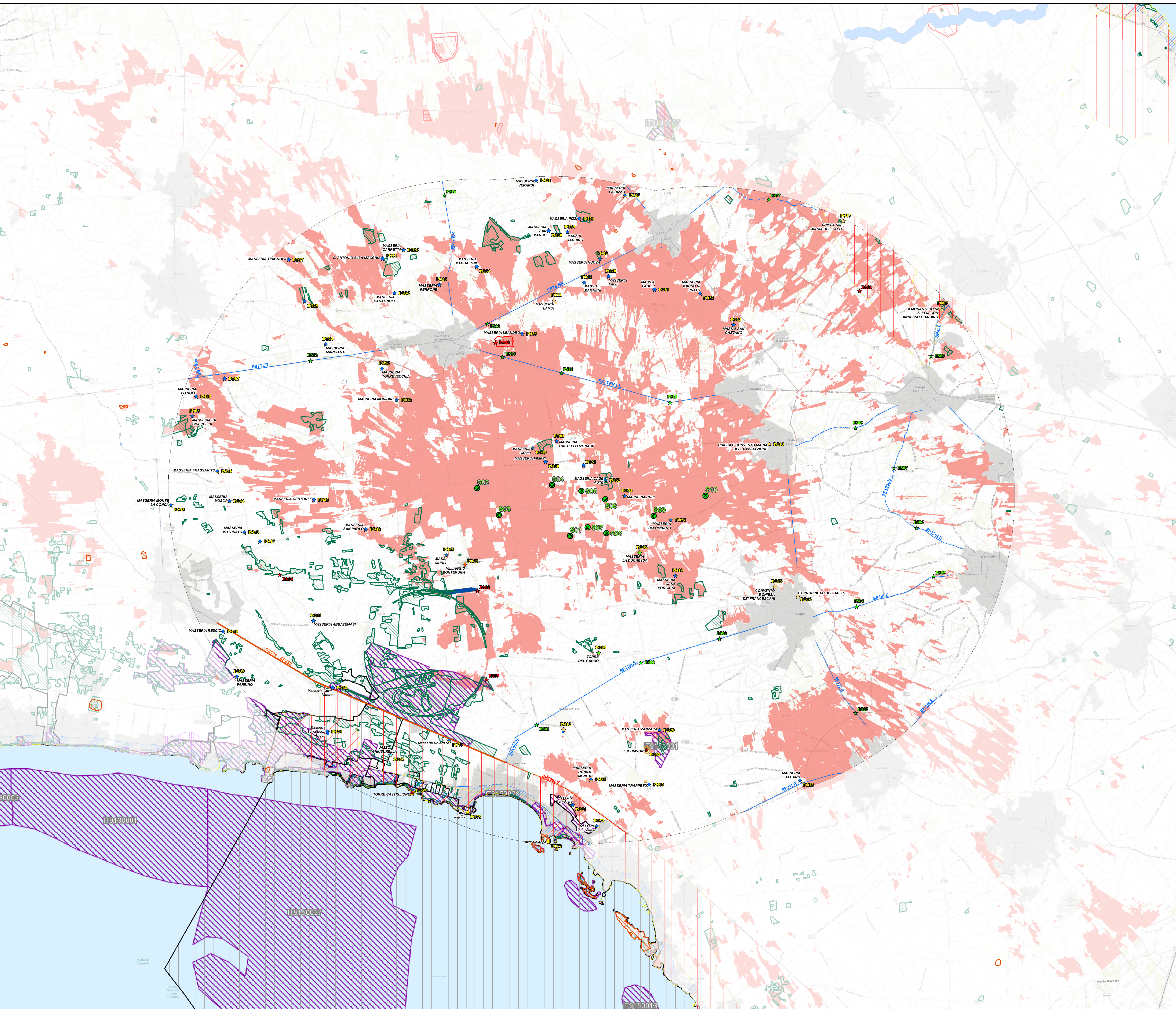
Tavola: 31c

**MAPPA DELLA INTERVISIBILITA' TEORICA**  
 AREA DI VISIBILITA'  
 Altezza target da osservare 30 m dal suolo (rotore visibile interamente)

Cod. identificativo elaborazione: 60TZR9\_ElaboratoGrafico\_31c

Progetto:	ENERWIND s.r.l. Via San Felice 103 - 71013 MOTTOLONE (FG) P. IVA 0248880744 - REA BA-14413 - enerwindspac.it	Committente:	AVETRANA ENERGIA s.r.l. Piazza del Lavoro 2 - 71013 MOTTOLONE (FG) P. IVA 0265402109 - REA BA-12722 - avetrana.energia@gruppi.it
MSC Innovative Solutions s.r.l.s. Via Roma 105 - 71013 Mottolone Tel. +39 088237911 Email: info@mscinnovative.com - P. IVA 04839580754 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Silvio Nobile	SOCIETA' DEL GRUPPO PRE-EL GREEN POWER S.p.A. Piazza della Repubblica 2 - 71013 Mottolone (FG) - Italia Tel. +39 088237911 Email: info@pre-el.com - P. IVA 04839580754	Elaborazione:	25.06.2021
Revisione:	25.06.2021	Approvato:	25.06.2021
Disegnato:	25.06.2021	Verificato:	25.06.2021
Scala:	1:5000	Progetto:	60TZR9_ElaboratoGrafico_31c
Autore:	Gruppo Enerwind	Revisione:	AO

Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano Urbanistico Comunale e del Piano Regolatore Urbanistico. Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano Urbanistico Comunale e del Piano Regolatore Urbanistico.



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