

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 - Gallassino
- 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

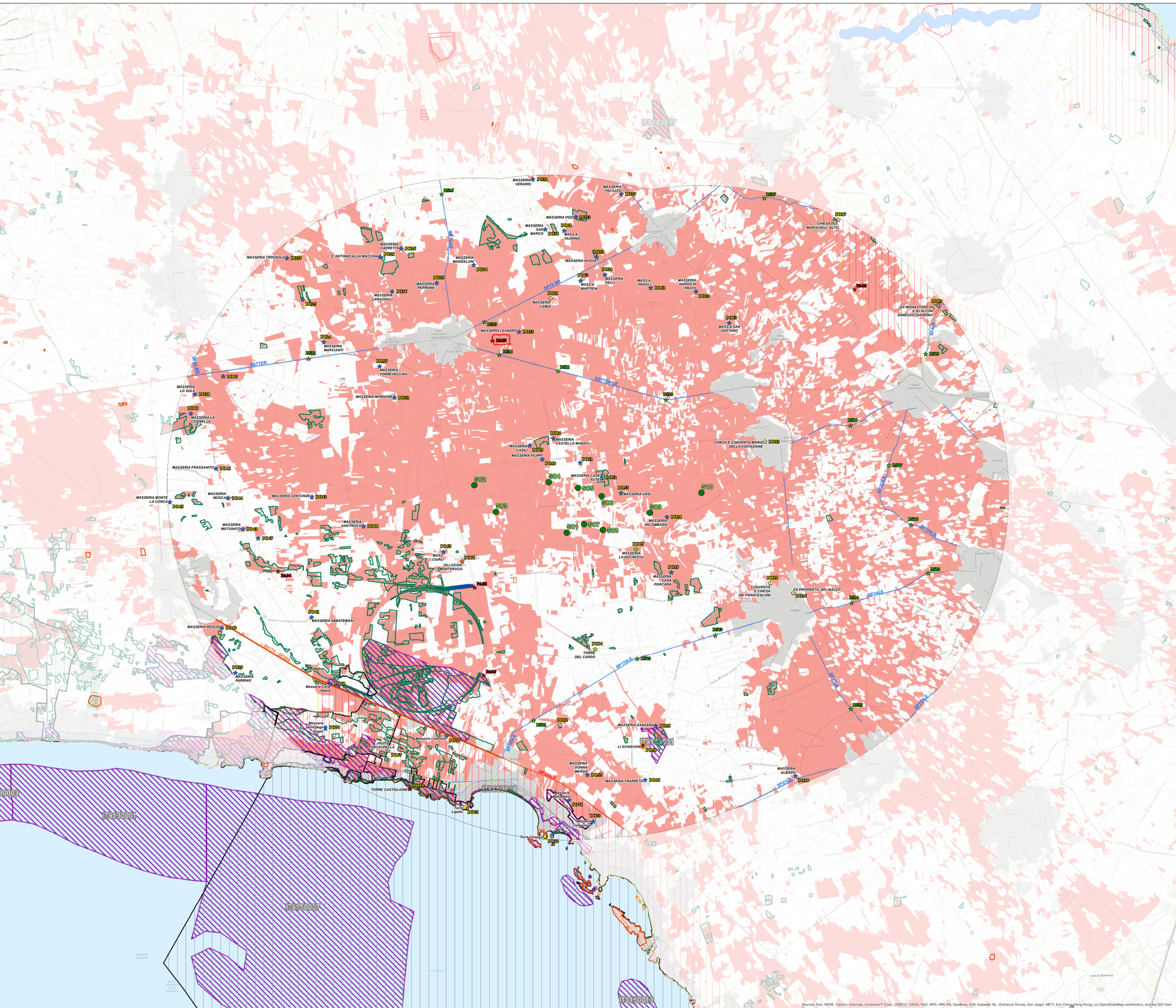
Strade a valenza paesaggistica

Centri abitati

- Edificato

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 IMMESA 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: 6QZQR9

Tavola: 31e

MAPPA DELLA INTERVISIBILITA' TEORICA
 Altezza target da osservare 200 m dal suolo
 (Quota massima estremità delle pale)

6QZQR9_ElaboratoGrafico_31e

Progetto: **ENERWIND s.r.l.**
 Via San Leonardo 115 - 00197 FREGEDARE (RM)
 P. IVA 02458010454 - REA RM 154451 - www.enerwind.it

Completamento: **AVETRANA ENERGIA s.r.l.**
 Piazza del Grano n.3 - 07030 BOLLANDA (VT)
 P. IVA 05010510512 - REA VT 270424 - www.energiapuglia.com

MSC Innovative Solutions s.r.l.s.
 Via Pirella 1/15 - 20120 Bolzano
 Tel. +39 0471 971111
 Email: info@mscinnovative.com - P. IVA 06500910714
 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Marita

SOCIETA' DEL GRUPPO
 FRI-EL GREEN POWER S.p.A.
 Piazza Italia 10/10 - 07030 BOLLANDA (VT) - Italia
 Tel. +39 06 4880 4143 - Fax +39 06 4812 2164
 Email: info@fri-el.com - P. IVA 05330720518

Indagine Specialistiche:	Disegnato	Revisione	Incisa	Approvato
	26.05.2021		06	06

Data: maggio 2021 | Scala: 1:50000 | File: 6QZQR9_ElaboratoGrafico_31e | Contributo: | Formato: A0

Al seme e per gli altri dati è a 90 metri sopra il livello del mare (s.l.m.) il 22 aprile 1981. Il sistema di coordinate utilizzato è quello italiano e l'incisione rappresenta l'immagine di realtà vista a terra e di riferimento delle parti, senza le carte generali autorizzate cartelli.

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