

Legenda

- Area di interesse/studio - raggio = 10 km (50 x Hmax)
- Area vasta - raggio = 20 km
- Confini comunali
- 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

- Area 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

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

- Area 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 solo l'estremità superiore della pala (target 200 m)

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

Regione Puglia
COMUNE DI SALICE SALENTINO - COMUNE DI VEGLIE
 PROVINCIA DI LECCO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHÉ 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: Comune di Ercine (BG)-San Pancrazio Salentino (BR) - Avetrana (TA)

PROGETTO DEFINITIVO
 Codice Implant: 6QTZR9

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

31h

6QTZR9_ElaboratoGrafico_31h

Progetto: **ENERWIND s.r.l.**
 Via San Lorenzo 114 - cap 70024 MARGARE (BR)
 P.IVA 02486960761 - REG.IMP. 144431 - www.enerwind.it

Comititante: **AVETRANA ENERGIA s.r.l.**
 Piazza San Giovanni 2 - cap 70020 ROZZANO (BT)
 P.IVA 02608420716 - REG.IMP. 144431 - www.avetranaenergia.it

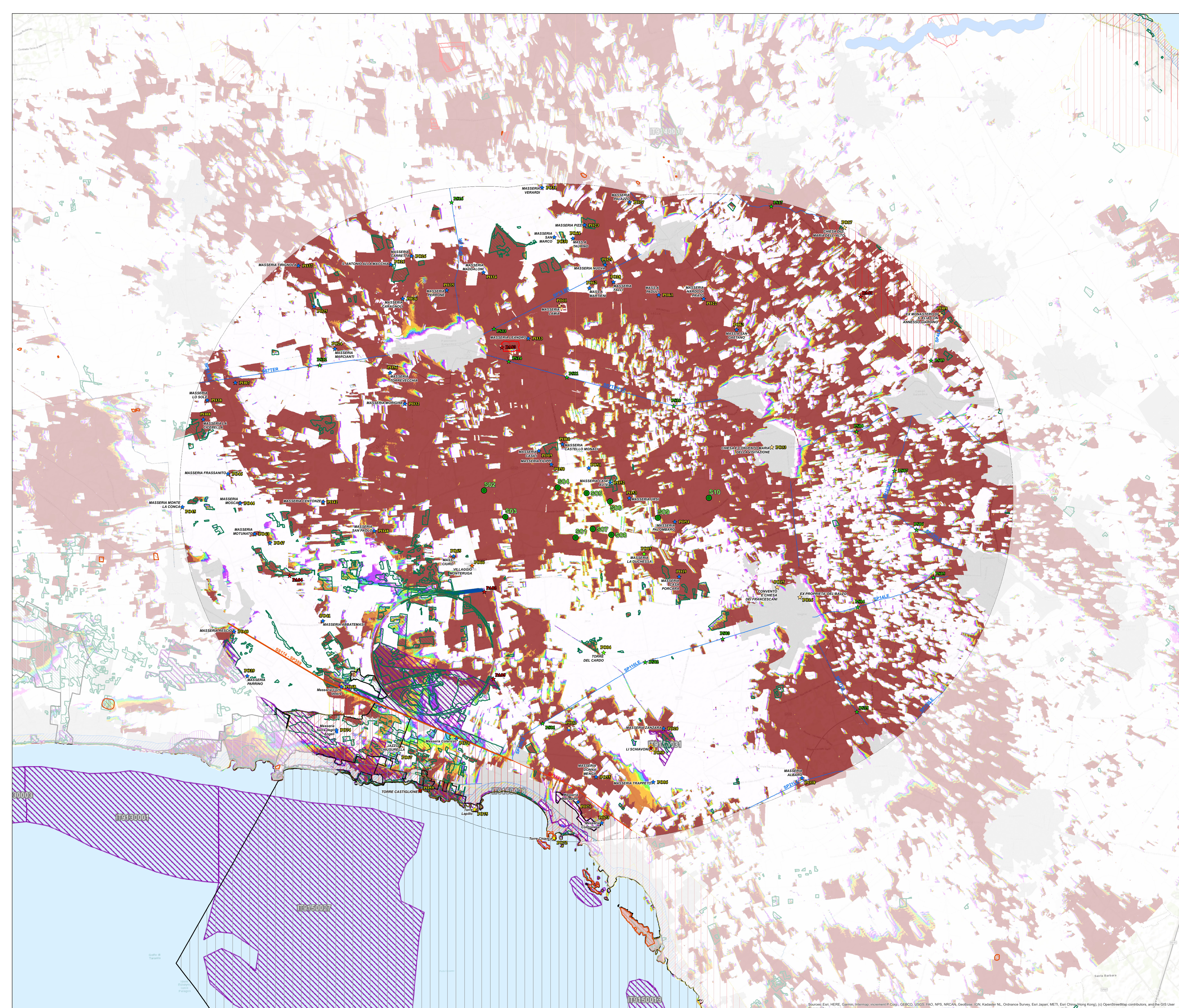
MSC Innovative Solutions s.r.l.s.
 Via Meris n.31 - 75100 Lucio
 Tel. +39 095 377511
 Email: msc.innovative@mscinnovative.com - P. IVA 05000100754
 Responsabili progettuali: ENR, Ing. Carlo Maria

SOCIETÀ DEL GRUPPO: **PRG-EL GREEN POWER S.p.A.**
 Via S. Maria 10 - 70020 Mottola (BT) - Italia
 Tel. +39 08 4850 4012 - Fax: +39 08 4851 2204
 Email: info@elgreenpower.it - P. IVA 02537070724

Indagine Specialistiche	DATA	REDAZIONE	REVISIONE	APPROVATO
	20/09/2021	Renzo Scattolon	ENR	ENR

Data: Giugno 2021 Scala: 1:10000 File: 6QTZR9_ElaboratoGrafico_31h Contributo: Provento: AO

Si intende a parità di altre cose il più alto target LEGGE del 22 aprile 1981. Si intendono le proprietà intermedie e limitate di questi indicatori e decisioni espresse dall'ente e rilasciate di regola solo a fini di orientamento e di piano, senza la natura preclusiva autorizzatoria espressa.



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