

**Legenda**

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

- Punti di Osservazione (PO)**
- ★ Punti di Osservazione (PO)
  - ★ Altri Punti di Osservazione sensibili (PA)
  - ★ Punti di Osservazione Stradali (PS)

- Valori percettivi**
- Invarianti strutturali (Schede d'Ambito PPTR)
  - Strade panoramiche

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

**Are 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**
- Altre zone archeologiche
  - Segnalazione Archeologica

**Testimonianze della stratificazione insediativa**

- JAZZERIA
- VILLAGGIO
- MASSERIA
- VILLAGGIO ENTE RIFORMA
- SANTUARIO
- VINCOLO ARCHITETTONICO
- TORRE COSTIERA
- Tratturi
- Centri abitati
- Strade a valenza paesaggistica
- UCP Città consolidata

**Aerogeneratori censiti nel raggio di 10 km**

- Cod. impianto, alt. calcolo
- ▲ ID\_3952, mozzo 132 m (3)
  - ▲ ID\_7814, mozzo 115 m (6)

**N. di aerogeneratori visibili (alt. al mozzo)**

- 1 - 3
- 9 - 12
- 3 - 6
- 12 - 15
- 6 - 9

**Regione Puglia**  
 COMUNE DI GUAGNANO(LE) - SALICE SALENTINO(LE) - CAMPI SALENTINO(LE)  
 SAN DONACI(BR) - CELLINO SAN MARCO(BR)

**PROGETTO**  
 PARCO EOLICO "NEXT1"

Codice Regionale ALI: 03QSNM4

---

Tav.: SFA\_31g-1

MAPPa DI INTERVISIBILITA' TEORICA  
 Classi di visibilità - altezza target 115 m  
 Cumulativo

---

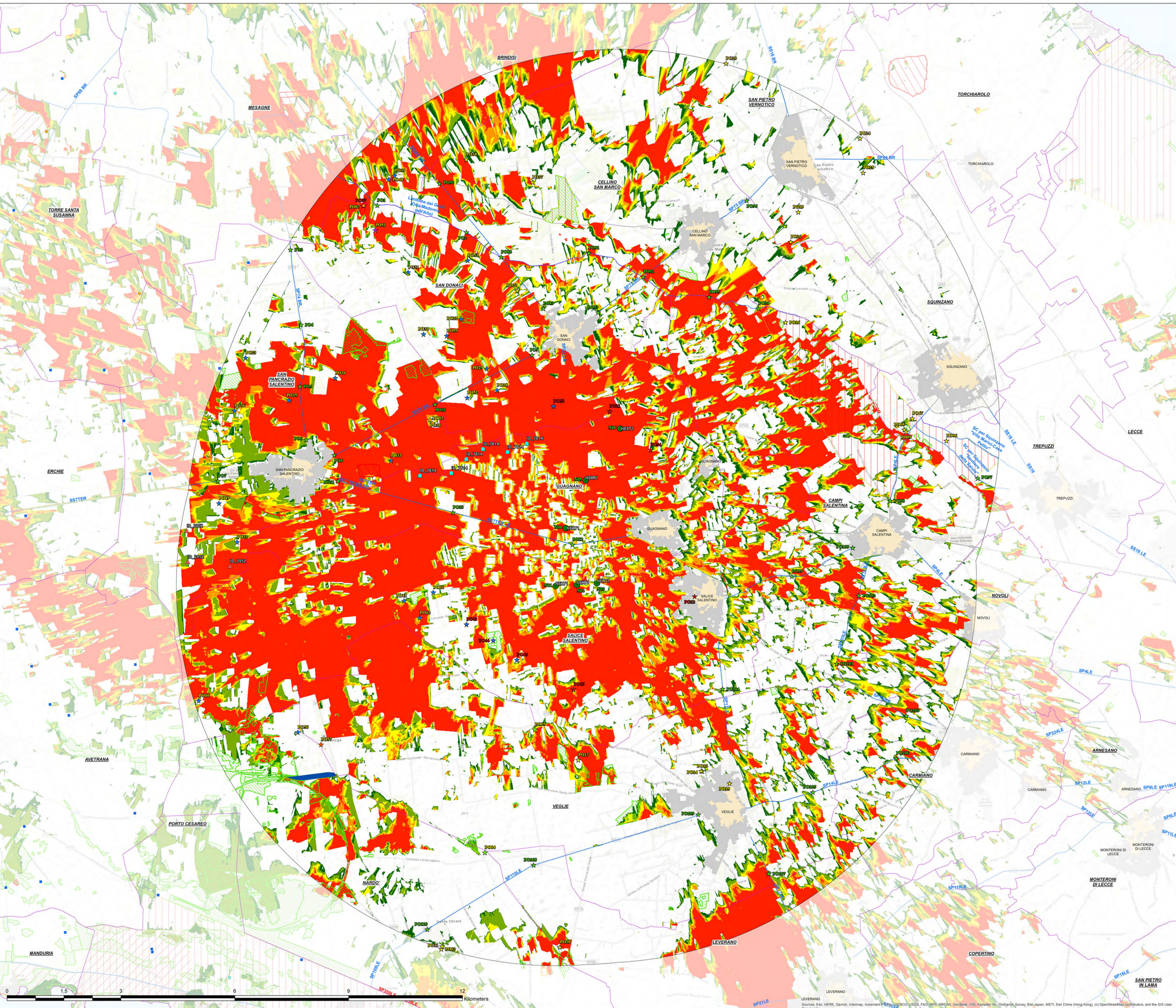
Scale:	Formato Stampa:	Codice Identificativo Elaborato:
1:50000	A0	03QSNM4_NPD12_GUA_31g-1_StudioFattibilitàAmbientale

---

Progettazione: <b>QMSOLAR s.r.l.</b> Via S. Giovanni Battista, 10 - 72012 MOTTOLA (BR) Tel. 0874/221111 - Email: info@qmsolar.it www.qmsolar.it	Committenza: <b>NPD Italia II s.r.l.</b> Sede: Via S. Maria 25 - 72012 MOTTOLA (BR) Tel. 0874/221111 - Email: info@npditalia.it
---	--

---

Gruppo di Progettazione: NPD Consorzio Strutturale s.r.l. - Via M. J. 25 - 72012 MOTTOLA (BR) Tel. 0874/221111 - Email: info@npdconsorziostrutturale.it Ing. Santo Maria - Responsabile Progetto	Indagini Specialistiche:	Data Progetto: 10/06/2023	Micro: P. M.	Contatore: S.M.	Approvato: NPD Italia II s.r.l.
---	--------------------------	---------------------------	--------------	-----------------	---------------------------------



0 1.5 3 6 9 12 Kilometers

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