

Legenda

- Area di interesse/studio - raggio = 10 km (50 x Hmax)
- Area vasta - raggio = 20 km
- Confini comunali
- Aerogeneratori
- ★ 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**
- 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**
- Altre zone archeologiche
 - Segnalazione Archeologica
- Testimonianze della stratificazione insediativa**
- JAZZO
 - 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, max 200 m (3)
 - ▲ ID_7814, max 200 m (6)

- N. di aerogeneratori visibili (alt. massima)**
- 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 PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA NOMINALE PARI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA, CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60MW DENOMINATO IMPIANTO "NEXT1"

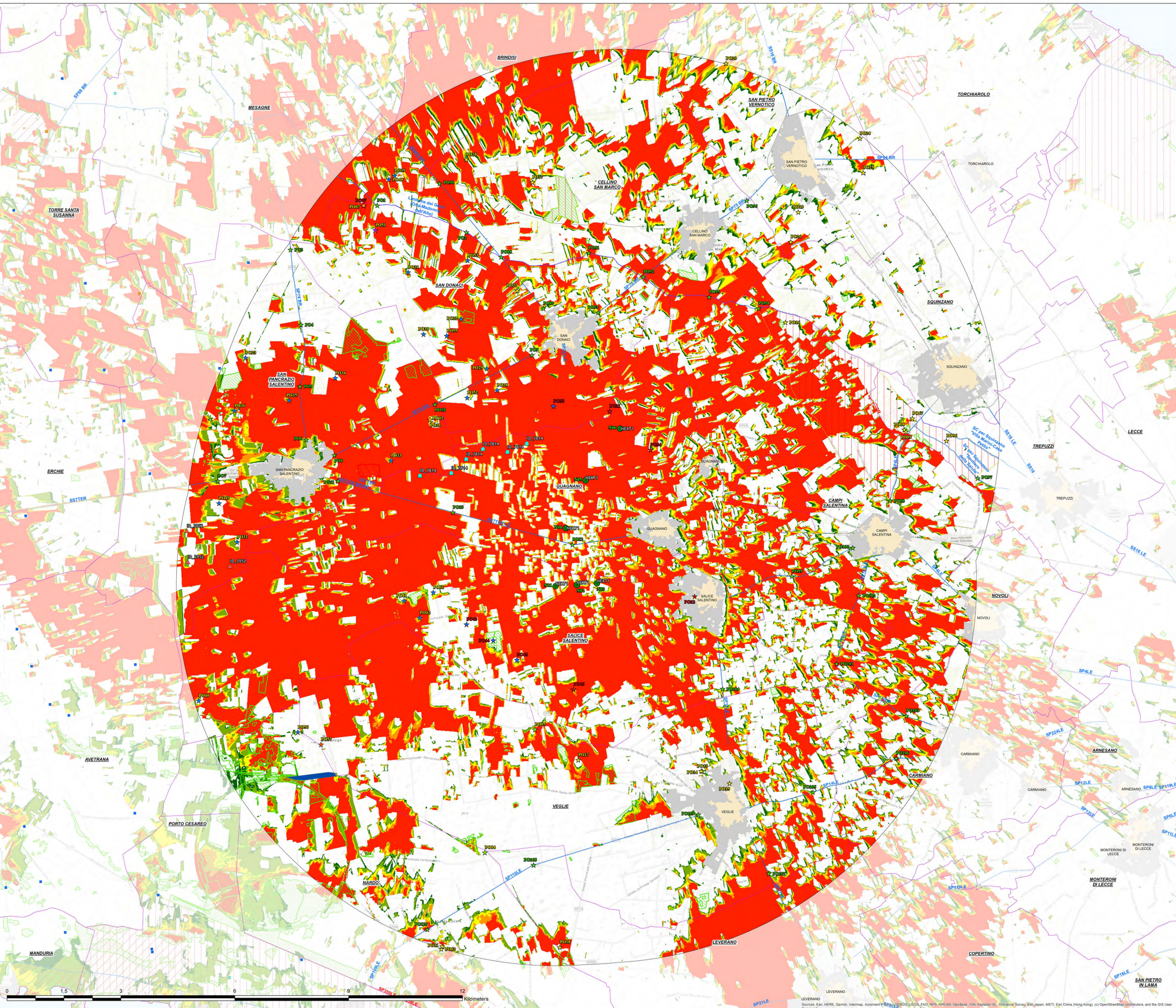
PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT1"
 Codice Regionale AU: 03Q5NM4

Tav.: SFA_31h-1 Titolo: MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA
 Classi di visibilità - altezza target 200 m
 Cumulativo

Scala: 1:50000	Formato Stampo: A0	Codice identificativo Elaborato: 03Q5NM4_NPD12_GUA_31h-1_StudioFattibilitàAmbientale
----------------	--------------------	--

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. Via Costituzione Repubblica Italiana C. 158 - Cap 73023 MESAGNE (BR) P. IVA 024379712 - telefono 0874/240000 - email: info@qmsolar.it Responsabile Progetto: Ing. Santo Mastia	Contributo: NPD Italia II s.r.l. Italiana Repubblica s.p.a. - Cap. 500000000 P. IVA 0161000086 - email: info@npditalia.it
--	--

Data Progetto: 15/06/2023	Materiale: Prima versione	Redatto: F.M.	Credito: S.M.
Approvato: NPD Italia s.r.l.			



0 1.5 3 6 9 12 Kilometers

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