

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

- Aerogeneratori censiti nel raggio di 10 km**
- Cod. impianto, alt. calcolo
- ▲ ID_3952, 30 m (3)
 - ▲ ID_7814, 30 m (6)

- N. di aerogeneratori visibili (alt. 30 m dal suolo)**
- 1 - 3
 - 3 - 6
 - 6 - 9
 - 9 - 12
 - 12 - 15

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 PARTI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA, CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARTI A 60MW DENOMINATO IMPIANTO "NEXT1"

PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT1"
 Codice Regionale AU: O3QSNM4

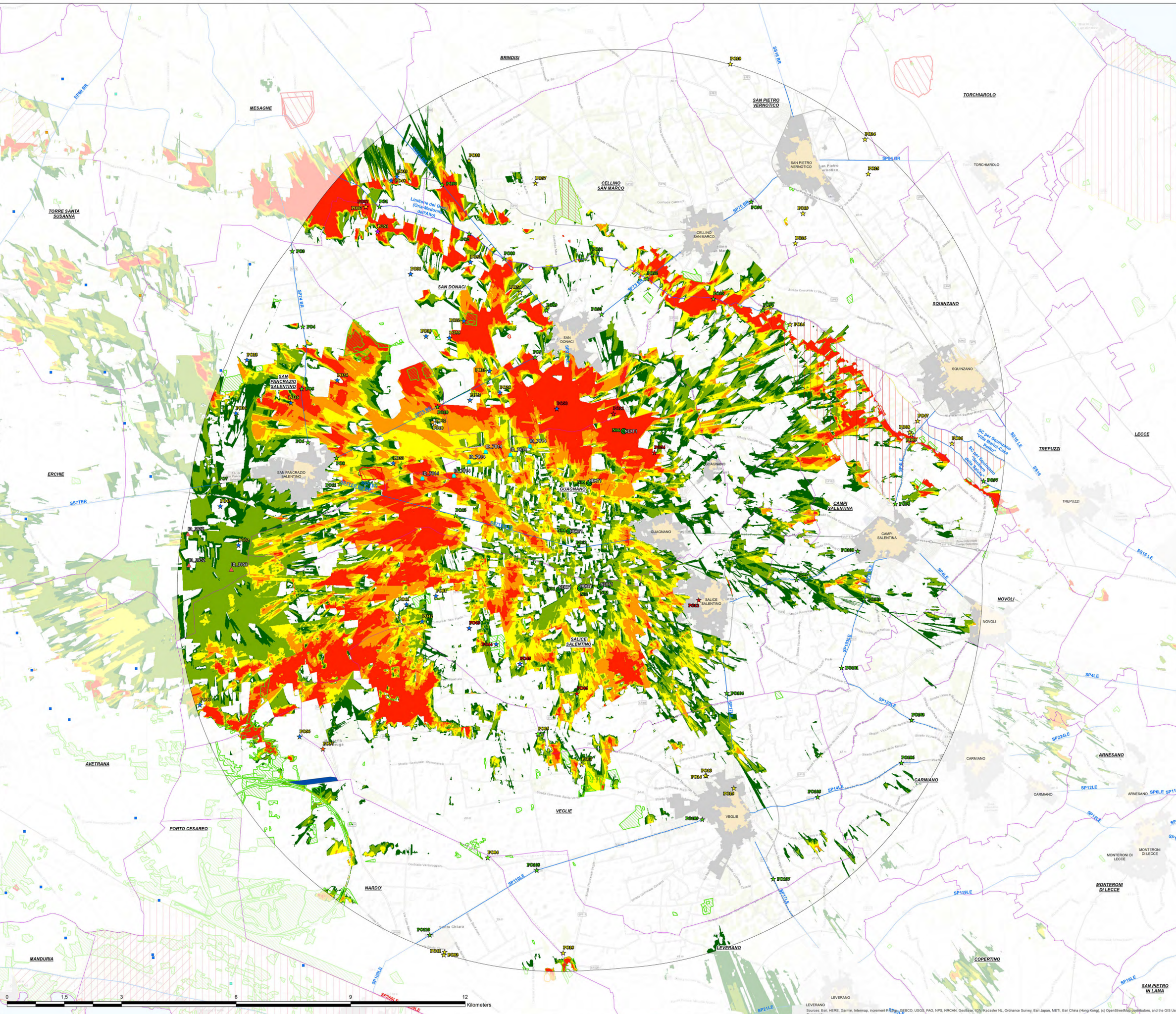
Tav. SFA_31f-1

MAPPA DI INTERVISIBILITA' TEORICA
 Classi di visibilità - altezza target 30 m
 Cumulativo

Scala:	Formato Stamp:	Codice Identificativo Elaborato:
1:50000	AD	O3QSNM4_NPD12_GUA_31f-1_StudioFattibilitàAmbientale

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. Via Guagnano Marina s.n.c. C. 116 - Cap. 72023 MESAGNE (BR) P. IVA 02052927614 - email: info@qmsolar.it Amministratore: Ing. Francesco Masella	Committenza: NPD Italia II s.r.l. Salvia Repubblica 6/3 - Cap. 20122 MILANO P. IVA 11870000965 - email: info@npditalia.it
Circolo di progettazione: NPD Consorzio Salentina s.r.l. - Via Miras 15 - 72020 LECCE (LE) P. IVA 02020190761 - email: info@npsalentina.it	Indagini Specialistiche: NPD Italia II s.r.l.

Data Progetto:	Matrice:	Redatto:	Completato:	Approvato:
15/06/2023	Prima versione	F.M.	E.M.	NPD Italia II s.r.l.



0 1.5 3 6 9 12 Kilometers

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