

**Legenda**

- Area di interesse/studio - raggio = 10 km (50 x Hmax)
- Area vasta - raggio = 20 km
- Confini comunali
- Aerogeneratori
- 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**
- 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, alt. massima 200 m (3)
- ▲ ID\_7814, alt. massima 200 m (6)

- Mappa Intervisibilità Teorica (alt. massima)**
- Non visibile
- Visibile

**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"**

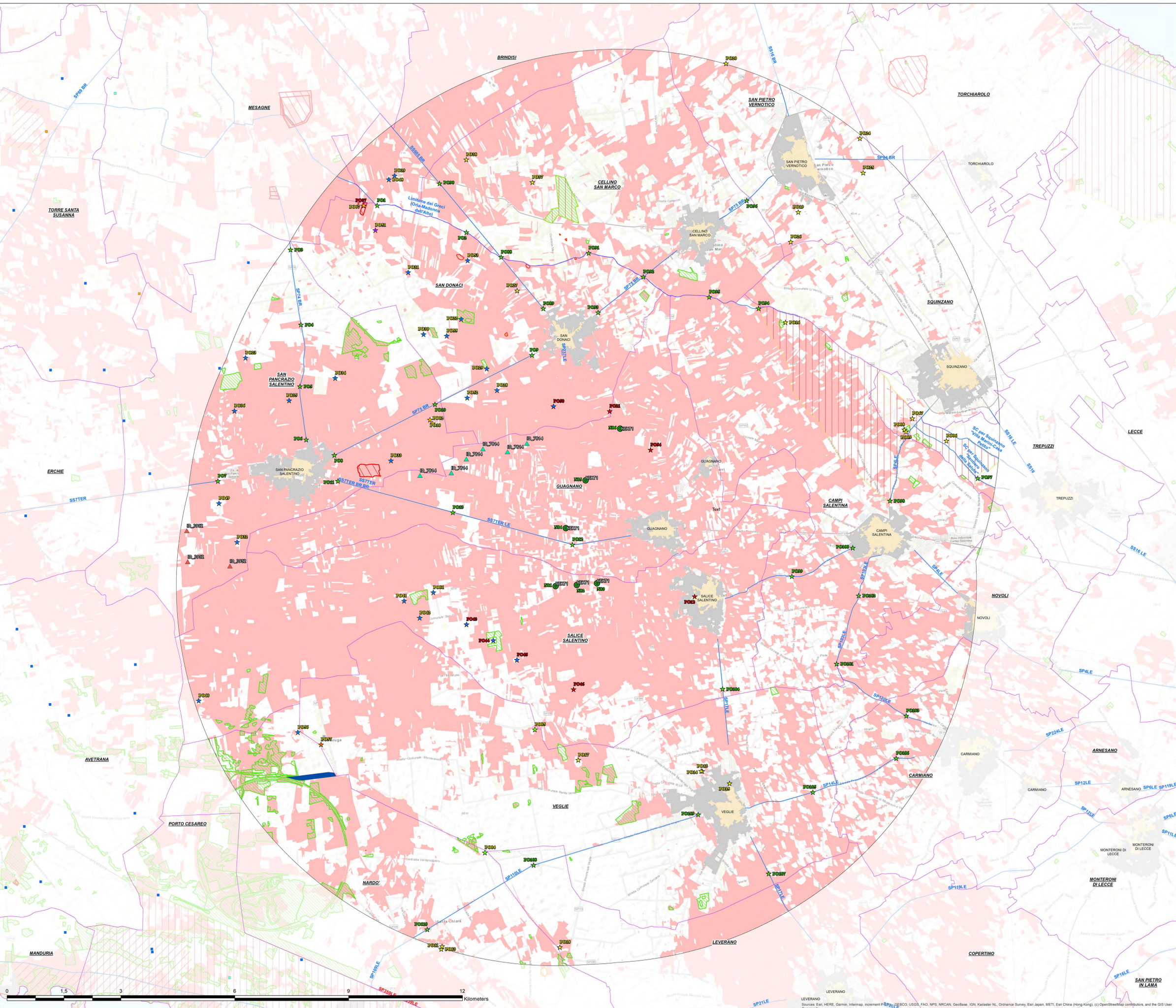
**PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT1"**  
 Codice Regionale AU: 03Q5NM4

Tav.: SFA\_31e-1 Titolo: **MAPPA DI INTERVISIBILITA TEORICA**  
 Visibilità impianto altezza target 200 m  
 Cumulativo

Scale:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato	
1:50000	A0	03Q5NM4_NPD12_GUA_31e-1_StudioFattibilitàAmbientale	

Progettazione: <b>QMSOLAR s.r.l.</b> <small>Via Guglielmo Marconi 106 - Cap 73023 MESAGNE (BR)                  P.IVA 0263270742 - qmsolar@qmsolar.it                  AMBITO 4100718 - Francesco Marini</small>	Committente: <b>NPD Italia II s.r.l.</b> <small>Viale Po 10 - Cap 20122 MILANO                  P.IVA 11087500965 - email: nptitalia@nptitalia.it</small>
Gruppo di progettazione: NPD Innovativa Soluzioni s.r.l.s. - Via M. L. 95 - 72100 LECCE (LE) P.IVA 0263270742 - npt@nptitalia.it Ing. Santo Marini - Responsabile Progetto	
Indagine Specialistica:	

Data Progetto	Motivo	Redatto	Contratto	Approvato
19/09/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.



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