

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

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

- JAZZO
- MASSERIA
- SANTUARIO
- TORRE COSTIERA
- VILLAGGIO
- VILLAGGIO ENTE RIFORMA
- VINCOLO ARCHITETTONICO
- 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)

Mappa Intervisibilità Teorica (alt. al mozzo)

- 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_31d-1
 Titolo: MAPPA DI INTERVISIBILITA TEORICA
 Visibilità impianto altezza target 115 m Cumulativo

Scala: 1:50000
 Formato Stampa: A0
 Codice Identificatore Elaborato: 03Q5NM4_NPD12_GUA_31d-1_StudioFattibilitàAmbientale

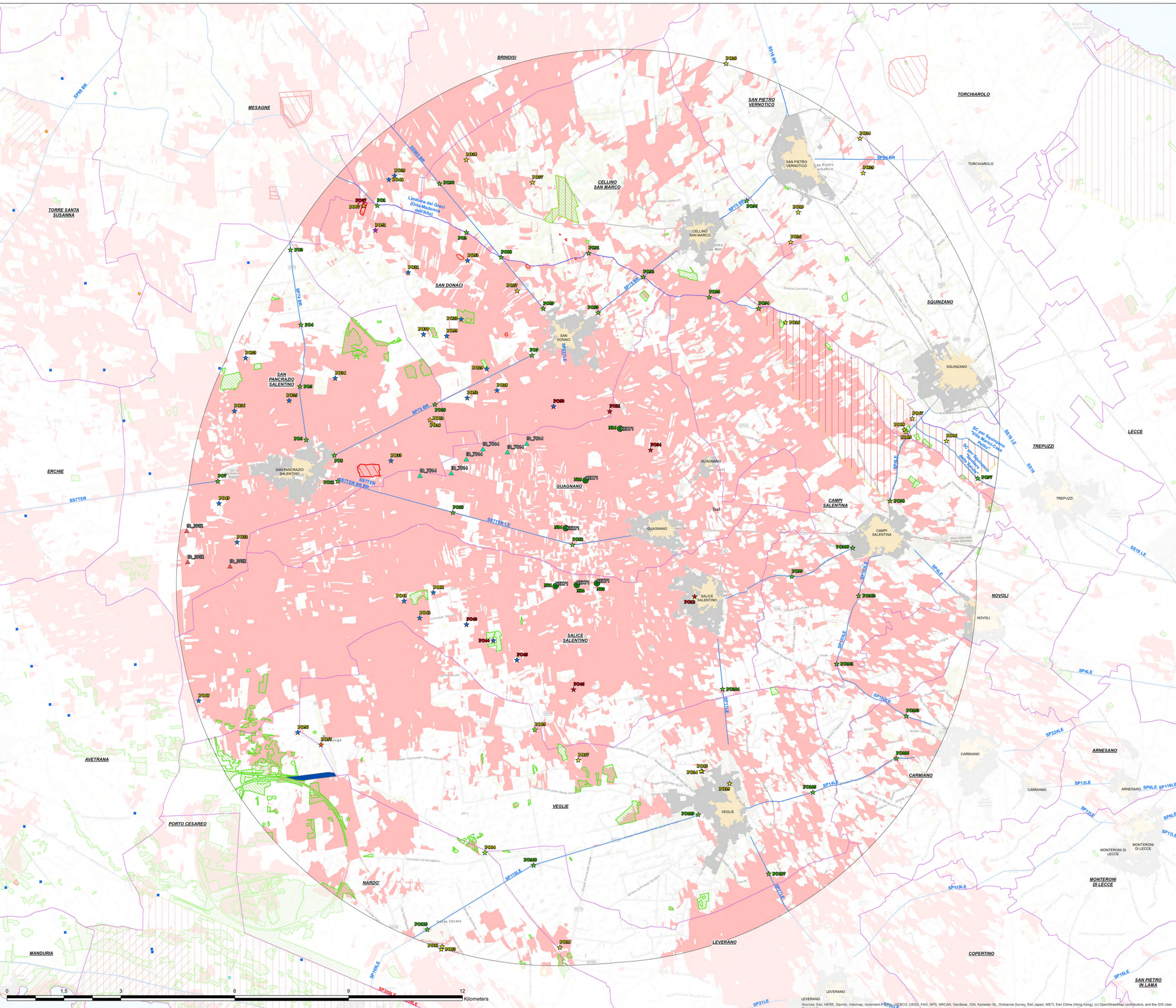
Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via Guglielmone Martelli s.n.c. - C.A.P. 1001 - Cap 10013 MARSANO (BR)
 P.IVA 02682320742 - email: qmsolar@qmsolar.it
 Aperto al servizio clienti - Telefono: 0874 200000

Comittente: **NPD Italia II s.r.l.**
 Via S. Maria Maddalena s.n.c. - Cap 72012 MANDURIA
 P.IVA 11987590965 - email: npditalia@npditalia.it

Gruppo di progettazione:
 MSC Innovative Solution s.r.l.s. - Via Miras 55 - 72010 LECCE (LE)
 P.IVA 02020310724 - email: msc@innovativegroup.com
 Ing. Santo Maria - Responsabile Progetto

Indagini Specialistiche:

Data Progetto	Motivo	Redatto	Comitato	Approvato
15/06/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia I srl



LEVERANO
 Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P, 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