

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: O3Q5NM4

| | |
|-------|---|
| Tav.: | Titolo: |
| R33b | STUDIO ECOLOGICO VEGETAZIONALE TARGET DI CONSERVAZIONE |

| | | |
|--------|-----------------|--|
| Scala: | Formato Stampa: | Codice Identificatore Elaborato |
| s.c. | A4 | O3Q5NM4_NPDI2_GUA_R33b_DocumentazioneSpecialistica |

| | |
|--|--|
| Progettazione: | Committente: |
| QMSOLAR s.r.l. Via Guglielmo Marconi scala C n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02683290742 - qmsolar.srls@pec.it Amm.re unico Ing. Francesco Masilla Gruppo di progettazione: MSC Innovative Solutions s.r.l.s - Via Milizia 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 05030190754 - msc.innovativesolutions@gmail.com Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto | NPD Italia Il s.r.l. Galleria Passarella, 2, Cap - 20122 MILANO P.IVA 11987560965 - email: npditalia@legalmail.it |
| Indagini Specialistiche : Biologo Dott. Leonardo Beccarisi | |

| Data Progetto | Motivo | Redatto: | Controllato: | Approvato: |
|---------------|----------------|----------|--------------|-------------------|
| 15/06/2023 | Prima versione | F.M. | S.M. | NPD Italia Il srl |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Comuni di Salice Salentino e Guagnano (Provincia di Lecce)
Comune di Cellino San Marco (Provincia di Brindisi)

Progetto per la realizzazione dell'impianto eolico denominato NEXT 1

Studio ecologico vegetazionale

TAVOLA 1 VEGETAZIONE



Leonardo Beccarisi

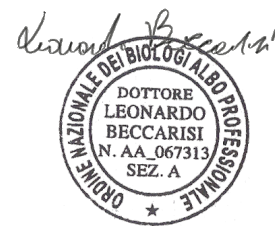
Biologo

P.I. 04434760759

Via D'Enghien, 43 - 73013 Galatina (LE)

E-mail beccarisil@gmail.com

PEC leonardo.beccarisi@biologo.onb.it



Data: 30 giugno 2023
Base cartografica: CTR Regione Puglia (puglia.con).
Fonti dei dati: Layout di progetto; dati originali di campi acquisiti in data 26 giugno 2023 e fotointerpretazione di ortofoto anno 2019.
Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N.

