

Regione Puglia

COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) - SALICE SALENTINO (LE)
AVETRANA (TA) - ERCHIE (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 "NEXT2"**

PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT2"

Codice Regionale AU: CY53TR6

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

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
s.c.	A4	CY53TR6_NPDI2_ERC_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 II s.r.l. Galleria Passarella, 2, Cap - 20122 MILANO P.IVA 11987560965 - email: npditaliaii@legalmail.it
Indagini Specialistiche : Biologo Dott. Leonardo Beccarisi	

Data Progetto	Motivo	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/09/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl

Comuni di San Pancrazio Salentino ed Erchie (BR),
Salice Salentino (LE) e Avetrana (TA)

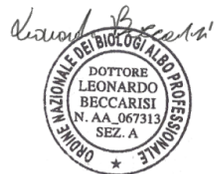
Progetto per la realizzazione dell'impianto eolico denominato NEXT 2

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



Legenda

- Aerogeneratori
- Cavidotto

Tipi di vegetazione

- Comunità erbacee degli incolti
- Comunità di erbe infestanti delle aree coltivate
- Comunità dei substrati artificiali



0 100 200 m

