

# 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:
R33c	STUDIO ECOLOGICO VEGETAZIONALE POTENZIALI INTERFERENZE CON L'OPERA DI PROGETTO

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
s.c.	A4	O3Q5NM4_NPDI2_GUA_R33c_DocumentazioneSpecialistica

Progettazione:	Committente:
<b>QMSOLAR s.r.l.</b> 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	<b>NPD Italia Il s.r.l.</b> 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

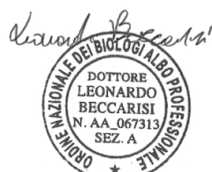
Studio ecologico vegetazionale

TAVOLA 2

INTERFERENZE DEL PROGETTO



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: Carta topografica d'Italia alla scala 1:25.000 (I.G.M.)  
 Fonti dei dati: Layout di progetto; dati originali di campi acquisiti in data 26 giugno 2023.  
 Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N.



Sito interferenza	Descrizione
I01	Area soggetta ad allagamento lungo il tracciato del cavidotto
I02	Area soggetta ad allagamento lungo il tracciato del cavidotto
I03	Area soggetta ad allagamento lungo il tracciato del cavidotto
I15	Esemplare spontaneo di lentisco ( <i>Pistacia lentiscus</i> ) lungo il tracciato del cavidotto
I11	Esemplare vetusto di carrubo lungo il tracciato del cavidotto
I07	Esemplari di impianto di quercia vallonea ( <i>Quercus ithaburensis</i> subsp. <i>macrolepis</i> ) e quercia di Dalechamps ( <i>Quercus dalechampii</i> ) lungo il tracciato del cavidotto
I10	Esemplari spontanei di olmo campestre ( <i>Ulmus minor</i> ) lungo il tracciato del cavidotto
I09	Filare di giuggioli ( <i>Ziziphus jujuba</i> ), perazzi ( <i>Pyrus spinosa</i> ) e prugnoli ( <i>Prunus spinosa</i> ) lungo il tracciato del cavidotto
I06	Filare di prugnoli ( <i>Prunus spinosa</i> ) spontanei lungo il tracciato del cavidotto.
I08	Intersezione del tracciato del cavidotto con reticolo idrografico
I13	Intersezione del tracciato del cavidotto con reticolo idrografico
I14	Intersezione del tracciato del cavidotto con reticolo idrografico
I04	Tracciato del cavidotto a contatto con area stagionalmente allagata con elementi del tipo di habitat prioritario Stagni temporai mediterranei (3170*)
I05	Tracciato del cavidotto a contatto con area stagionalmente allagata con elementi del tipo di habitat prioritario Stagni temporai mediterranei (3170*)

