

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

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
s.c.	A4	CY53TR6_NPDI2_ERC_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 II s.r.l.</b> 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

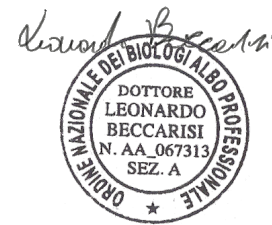
Studio ecologico vegetazionale

TAVOLA 2

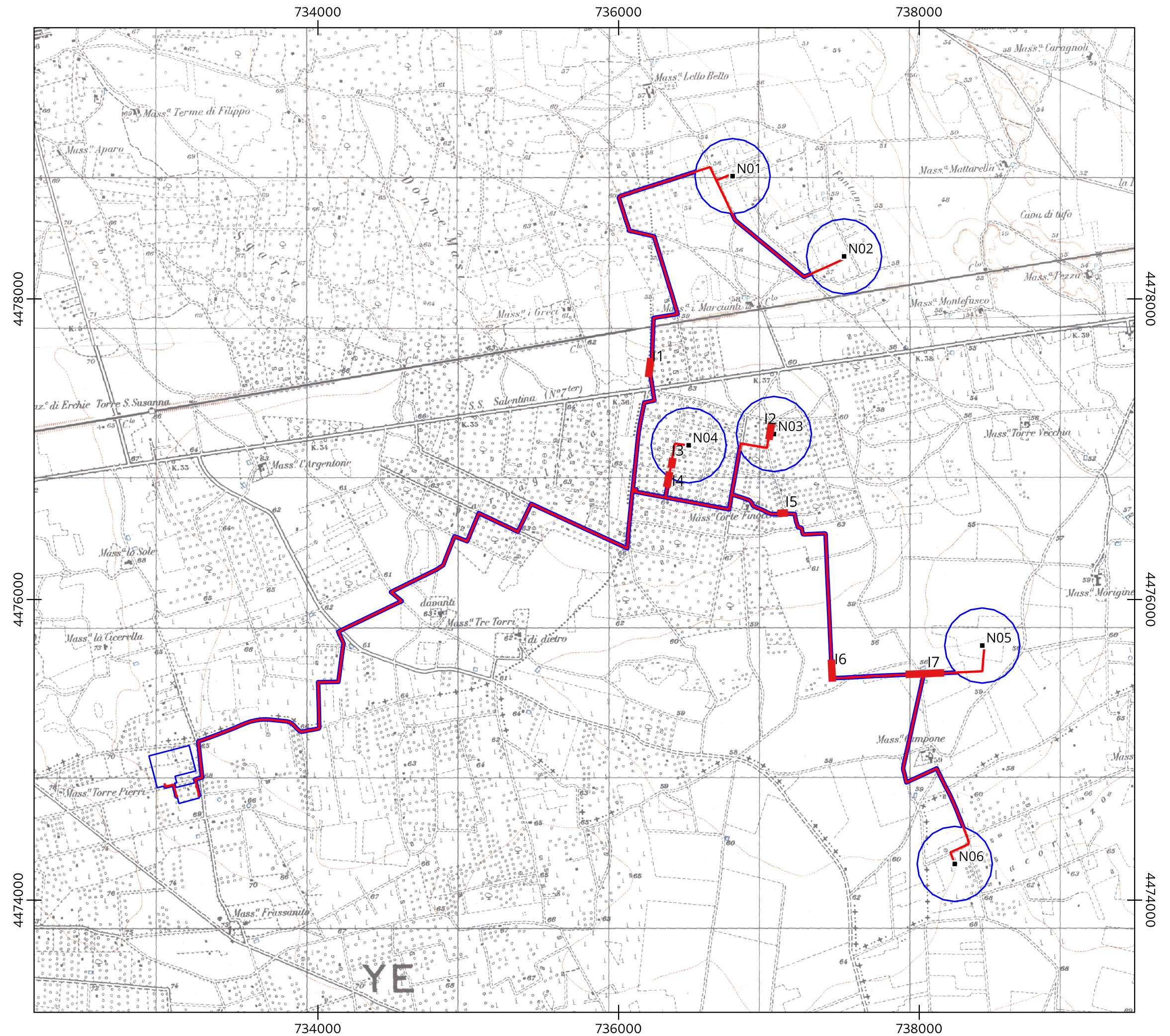
INTERFERENZE DEL PROGETTO



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: 13 settembre 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 30 agosto 2023.  
Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N.



Legenda	
	Area di studio
	Siti di interferenza
	Aerogeneratori
	Tracciato del cavidotto

0 0,5 1 km



Sito di interferenza	Descrizione
I1	Macchia arbustiva adiacente al tracciato del cavidotto, già individuata come Formazioni arbustive in evoluzione naturale
I2	Arbustivi di macchia adiacenti al tracciato del cavidotto
I3	Arbustivi di macchia adiacenti al tracciato del cavidotto
I4	Arbustivi di macchia adiacenti al tracciato del cavidotto
I5	Arbustivi di macchia adiacenti al tracciato del cavidotto
I6	Macchia arbustiva adiacente al tracciato del cavidotto; presenza della specie di interesse comunitario <i>Stipa austroitalica</i>
I7	Canale intersecante il tracciato del cavidotto, già individuato come Reticolo idrografico di connessione della RER (100 m)