

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:
R19b	AREE IDONEE D.Legvo n.199/2021

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
s.c.	A4/A3	O3Q5NM4_NPDI2_GUA_R19b_AreeIdonee

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 :	

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

1 DESCRIZIONE GENERALE DEL PROGETTO

L'intervento oggetto della presente relazione prevede la realizzazione di un impianto eolico di potenza nominale complessiva pari a 36 MW, destinato alla produzione industriale di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, e delle opere elettriche accessorie, con integrato impianto di accumulo elettrochimico di energia elettrica da 24 MW.

Il sito d'installazione ricade nel territorio amministrativo dei Comuni di Salice Salentino (LE) – Guagnano (LE) con opere connesse ed infrastrutture nei Comune di Campi Salentina (LE) – San Donaci (BR) – Cellino San Marco (BR)

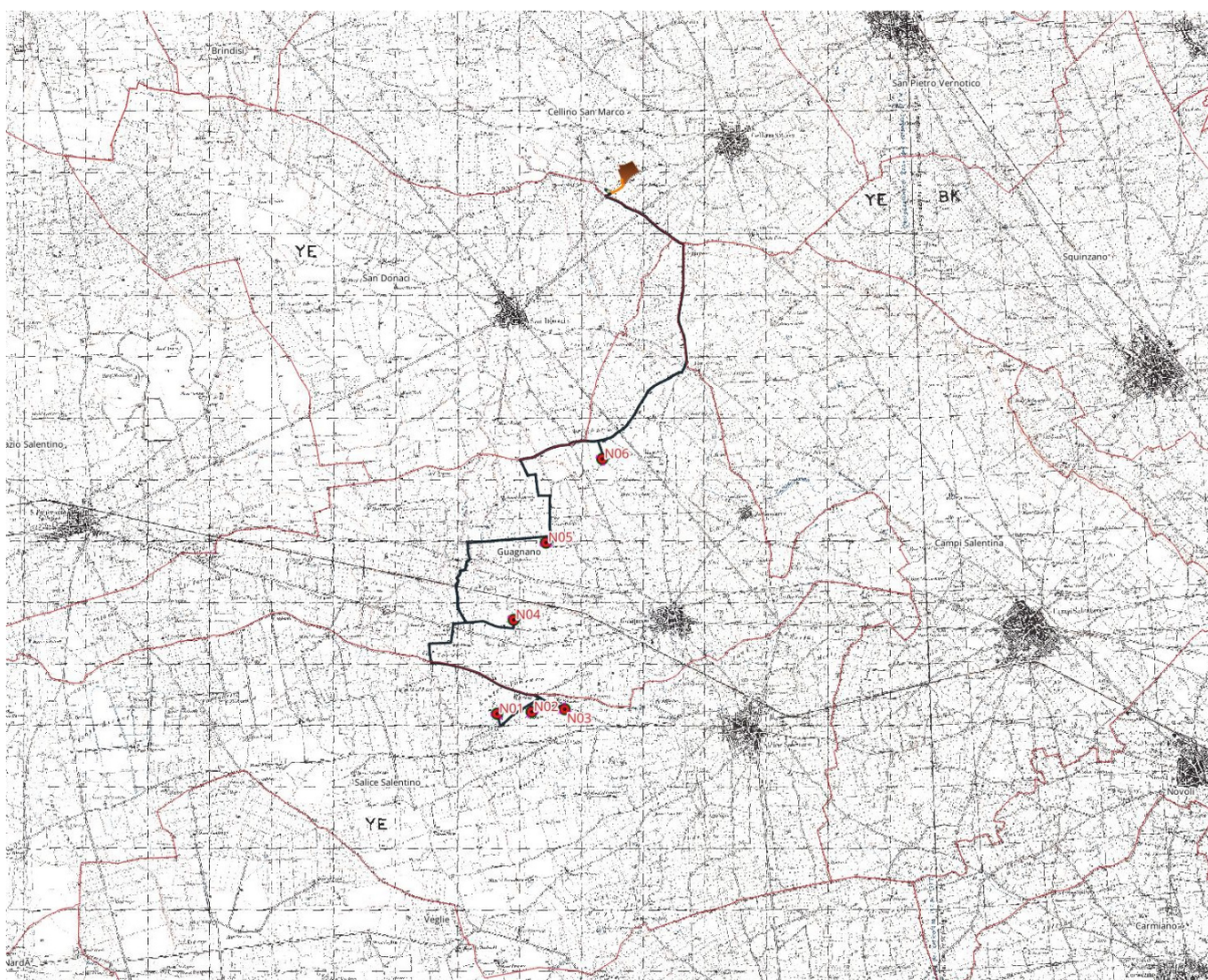


Fig. Layout di impianto su cartografia IGM

Il parco sarà costituito da 6 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6 MW. Di seguito una tabella con le indicazioni di dettaglio della posizione degli aerogeneratori.

	RELAZIONE DESCRITTIVA		
	Elaborato: O3Q5NM4_RelazioneAreeIdonee_R19b	Rev. 0	

WTG	X	Y	Z	Comune	Provincia	Foglio	P.IIa
N01	747584	4474992	49,0	Salice S.no	Lecce	18	38
N02	748142	4475022	47,0	Salice S.no	Lecce	18	76
N03	748676	4475066	46,0	Salice S.no	Lecce	29	25
N04	747852	4476521	46,0	Guagnano	Lecce	23	195
N05	748374	4477779	42,0	Guagnano	Lecce	22	71
N06	749284	4479142	41,0	Guagnano	Lecce	10	161
Cob.Comm.	749303	4479433	45,0	Guagnano	Lecce	10	138
Imp.Accum.	749409	4483543	45,0	Cellino S.M.	Brindisi	24	253-145-97-71
Cab.utente	749381	4483495	49,6	Cellino S.M.	Brindisi	24	145-97

Coordinate WGS84 Aerogeneratori ed opere connesse

2 VERIFICA DI LOCALIZZAZIONE IN AREA IDONEA AI SENSI DEL D.LGS 199/2021

Il D.Lgs 8 novembre 2021, n. 199 - *Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili. (21G00214)* definisce le "aree idonee" per l'installazione degli impianti da fonte di energia rinnovabile. In particolare l'art.20, recante "Disciplina per l'individuazione di superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili", al comma 8, lett. c-quater, dispone:

8. *Nelle more dell'individuazione delle aree idonee sulla base dei criteri e delle modalità stabiliti dai decreti di cui al comma 1, sono considerate aree idonee, ai fini di cui al comma 1 del presente articolo:*

"c-quater) fatto salvo quanto previsto alle lettere a), b), c), c-bis) e c-ter), le aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, né ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo. Ai soli fini della presente lettera, la fascia di rispetto è determinata considerando una distanza dal perimetro di beni sottoposti a tutela ((di tre chilometri)) per gli impianti eolici e ((di cinquecento metri)) per gli impianti fotovoltaici. ((Resta ferma, nei procedimenti autorizzatori, la competenza del Ministero della cultura a esprimersi in relazione ai soli progetti localizzati in aree sottoposte a tutela secondo quanto previsto all'articolo 12, comma 3-bis, del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387.))"

Si riporta alla pagina seguente uno stralcio cartografico su ortofoto contenente:

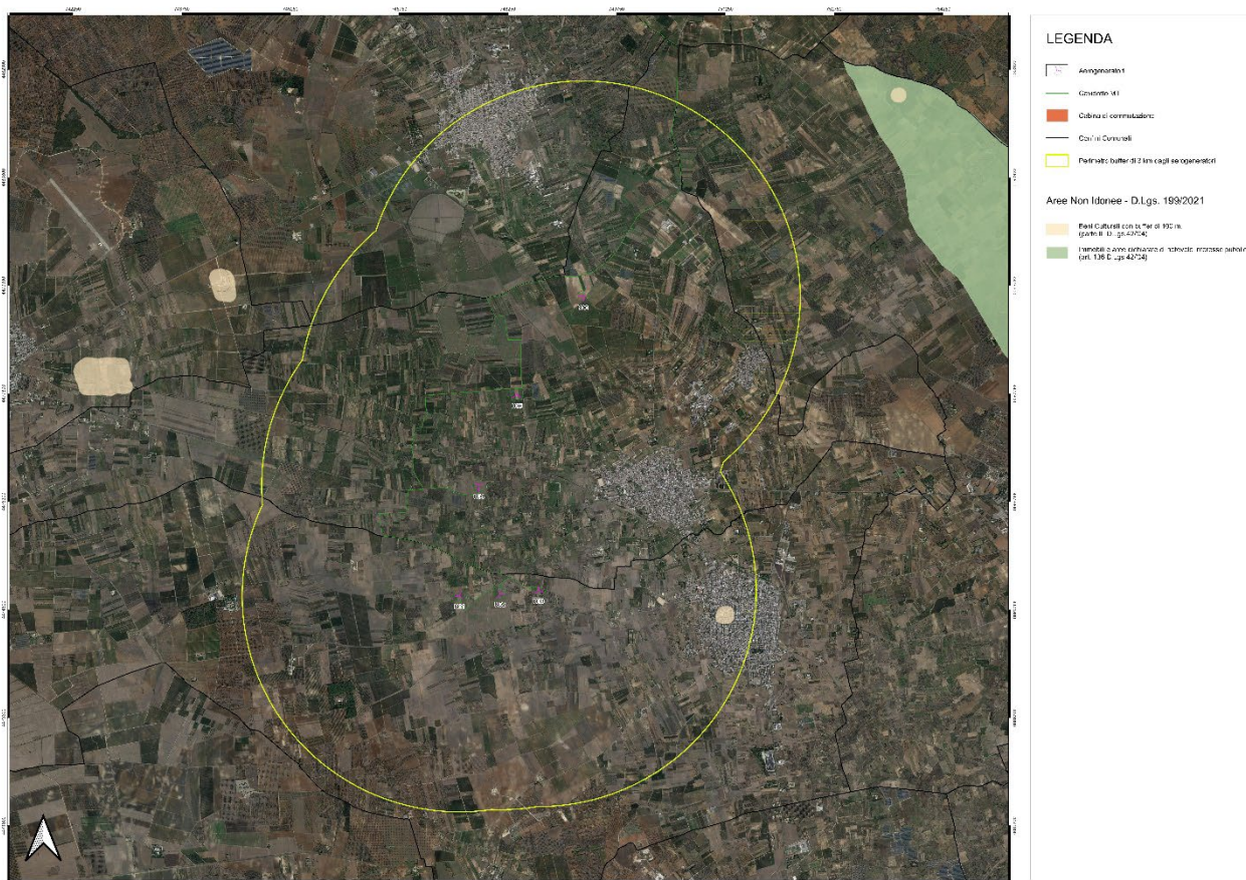
- la posizione degli aerogeneratori;

- l'estensione del buffer di 3 km rispetto agli stessi;
- la perimetrazione di tutti i Beni Paesaggistici come riportati sulla cartografia del PPTR Puglia.

Si osserva che:

- Le aree oggetto di intervento NON sono ricomprese nel perimetro di alcun bene sottoposto a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42;
- In un buffer di 3 km dalle aree oggetto di intervento sono presenti esclusivamente i seguenti BeniPaesaggistici (con indicazione per ciascuno del pertinente articolo del D.Lgs 42/2004):
 - Vincolo architettonico Chiesa Convento Maria della visitazione ubicato nel centro abitato.

Si conclude che non sono presenti, nel buffer di 3 km, né beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda né ai sensi dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo e, pertanto, l'area di installazione delle WTG in progetto è da considerarsi area idonea ai fini di cui al comma 1 dell'art. 20 del D.Lgs 199/2021 e s.m.i. relativamente alle WTG N06-N05-N04-N02-N01



Layout Impianto eolico NEXT1 – Aree idonee DLegvo 199/2021