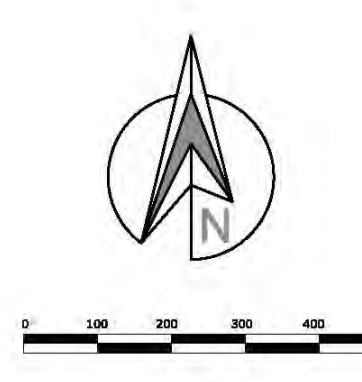


### LEGENDA

- Aerogeneratore
- Buffer 1000 m
- Buffer 500 m
- Buffer 210 m
- Buffer 200 m
- Confini



Area	N°	Comune	Foglio	P.Ba	X	Y	Distanza	WGS	Consent	Altezza
1	NEXT 1	Salice Salentino	18	57	747171.11	4475051.56	103	NO	NO	NO
2	NEXT 1	Salice Salentino	18	54	747470.02	4475037.12	111	NO	NO	NO
3	NEXT 1	Salice Salentino	18	60	748220.04	4475150.00	105	NO	NO	NO
4	NEXT 1	Salice Salentino	18	55	748170.72	4475121.52	200	NO	NO	NO
5	NEXT 1	Salice Salentino	20	21	748570.07	4475070.44	100	NO	NO	NO
6	NEXT 1	Salice Salentino	20	26	748604.77	4475056.47	113	NO	NO	NO
7	NEXT 1	Salice Salentino	19	107	748170.15	4474870.42	104	NO	NO	NO
8	NEXT 1	Guagnano	23	201	748004.11	4474867.40	102	NO	NO	NO
9	NEXT 1	Guagnano	23	204	748017.05	4474854.78	122	NO	NO	NO
10	NEXT 1	Guagnano	22	203	748240.13	4474754.18	117	NO	NO	NO
11	NEXT 1	Guagnano	22	202	748200.02	4474765.95	143	NO	NO	NO
12	NEXT 1	Guagnano	9	57	748112.85	4474874.54	138	NO	NO	NO
13	NEXT 1	Guagnano	10	102	748224.83	4474914.46	172	NO	NO	NO
14	NEXT 1	Guagnano	10	147	749180.86	4474895.83	185	NO	NO	NO

**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 AL: 03QSNM4

Tav.: Titolo:  
 1\_06d PLANIMETRIA BUFFER DI VERIFICA DISTANZA FABBRICATI DM 10-9-2010

Scala: Formato Stampa: Codice Identificatore Elaborato:  
 1:20 A4 03QSNM4\_NPD12\_GUA\_1\_06d\_ElaboratoGrafico

Progettazione: Commissione:  
**QMSOLAR s.r.l.** **NPD Italia II s.r.l.**  
Via Salaria Periferica C.A. 188 - Cap 00133 MESSAGINE (RM) Via Salaria 2, Cap 00133 MILANO  
 P.IVA 02482820741 - www.qmsolar.it P.IVA 1198750066 - www.npditalia.it  
 Anno di attività: 10g. Impianto: 10g

Gruppo di progettazione:  
 MEC Ingegneria Soluzioni s.r.l. - Via Hittler 55 - 71100 LECCE (LE)  
 P.IVA 0202970724 - www.mecimprogetti.it  
 Ing. Sante Macià - Responsabile Progetto

Indagini Specialistiche:

Data Progetto	Modificatore	Redatto	Controllato	Approvato
15/07/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl