



# LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  Piazzole di esercizio
-  Impianto di accumulo
-  Fondazioni di sostegno
-  Cabina di connessione utente
-  Cabina di commutazione
-  Stazione elettrica RTN Terna futura
-  Cavidotto AT
-  Cavidotto MT
-  Confini Comunali



**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:  
**0\_04b-4**  
 INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO DI ESERCIZIO SU CATASTALE Area N06-Cabina di commutazione  
 Scala 1:2 000

Scale: Formato Stampa: Codice Identificativo Elaborato  
 1:2 000 A0 O3Q5NM4\_NPD12\_GUA\_0\_04b-4\_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**  
 Via Guglielmo Marconi 104/C-116 Cap 73023 MARGATE (BR)  
 P.IVA 0268270762 - gruppo qmsolar.it  
 P.IVA 0262010714 - mail: info@qmsolar.it  
 Ing. Santo Marini - Responsabile Progetto

Comittente: **NPD Italia II s.r.l.**  
 Via Salaria 100 - Cap 00132 ROMA  
 P.IVA 1198750965 - mail: npditalia@npditalia.it

Data Progetto	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
16/07/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.