

748000.000

748250.000

748500.000

748750.000

749000.000

749250.000

749500.000

4479500.000

4479250.000

4479000.000

4478750.000

4478500.000

4478250.000

4478000.000

LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  Piazzole di esercizio
-  Impianto di accumulo
-  Fondazioni di sostegno
-  Cabina di commutazione
-  Stazione elettrica RTN Terna futura
-  Cabina di connessione utente
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  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 ALI: O3Q5NM4

Tav.: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO DI ESERCIZIO**
 Area N06-Cabina di commutazione
 SCALA 1:2.000

Scala:	Formato Stampi:	Codice Identificatore Elaborato:
1:2.000	A0	O3Q5NM4_NPD12_GUA_0_03b-4_ElaboratoGrafico

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. <small>Via C. Galvani, 10 - 72023 MESSINE (BR) P.IVA 028187872 - Tel. 0972/400000 Amministratore: FRANCESCO NERULLI</small>	Comitato: NPD Italia II s.r.l. <small>Codice Fiscale: 20812 MILANO P.IVA 1186799096 - Email: npditalia@gmail.it</small>
<small>Gruppo di progettazione: NPD Innovazione Sostenibile s.r.l.s. - Via Mirafiori 55 - 72100 LECCE (LE) P.IVA 05020190754 - ncd.innovazione@npsol.com Ing. Silvio Marra - Responsabile Progetto</small>	

Data Progetto	Motivo	Redatto	Comitato	Approvato
15/07/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia I s.r.l.