



LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade ed aree di manovra
-  Strade da realizzare
-  Stazione elettrica RTN Terna futura
-  Piazzole di montaggio
-  Piazzole di esercizio
-  Ingombro aereo trasporti eccezionali
-  Impianto di accumulo
-  Fondazioni di sostegno
-  Cabina di connessione utente
-  Cabina di commutazione
-  Area logistica
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  AT380kV
-  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 AI: 03Q5NM4

Tav.:	Titolo:
0_03a-3	INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO DI PROGETTO SU ORTOFOTO Area N05 SCALA 1:2 000

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificativo Elaborato:
1:2 000	A0	03Q5NM4_NPD12_GUA_0_03a-3_ElaboratoGrafico

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. <small>Via Guglielmone Marconi 10/A - C. 1166 - Cap. 72023 MESSAGNE (BR) P.IVA 0282292122 - e-mail: qmsolar@qmsolar.it Amm. in carica Sig. FRANCESCO NESTI</small>	Commitimento: NPD Italia II s.r.l. <small>Colonna Passante, 2, Cap. 70132 MILEANO P.IVA 11987500963 - e-mail: npditalia@npditalia.it</small>
---	--

Gruppo di progettazione:
 NDC Innovativa Soluzioni s.r.l.s. - Via Mirna 55 - 72100 LICCIANO (BR)
 P.IVA 02520190754 - macchinovipresoluzioni@gmail.com
 Sig. Sciro NESTI - Responsabile Progetto

Ingegneri Specialistiche:

Data Progetto	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
15/05/2024	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.