



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
-  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 AU: O3Q5NM4

Tav.: Titolo:
 0_03a INQUADRAMENTO GENERALE IMPIANTO EOLICO DI PROGETTO SU ORTOFOTO
 SCALA 1:15 000

Scala: Formato Stamp: Codice Identificatore Elaborato
 1:15 000 A0 O3Q5NM4_NPD12_GUA_0_03a_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via Guglielmo Ferrero 104 - C. 1166 - Cap 72023 MESSAGNE (BR)
 P.IVA 0268220762 - email: qmsolar@qmsolar.it
 Amministratore Unico: Ing. Francesco Mella

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**
 Gianni Marzulli, S. Cap. 20122 MELANO
 P.IVA 11987500965 - email: cpabata@npgitalia.it

Gruppo di progettazione:
 HSC Innovative Soluzioni s.r.l.s. - Via Miras 55 - 72100 LICCE (LE)
 P.IVA 02020290764 - mail: hsc@hscinnovative.com
 Ing. Santo Marra - Responsabile Progetto

Indagini Specialistiche:

Data Progetto	Micro	Realizzato	Costruito	Aggiornato
15/07/2023	Prima versione	F.M.	E.M.	NPD Italia I srl