



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, NONCHÉ 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: 03Q5NM4	
Tav.:	Titolo:
0_04a-1	INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO DI PROGETTO SU CATASTALE
	Area N01-N02-N03-Area logistica di cantiere
	SCALA 1:2 000
Scala:	Formato Stamp:
1:2 000	A0
Codice Identificativo Elaborato	
03Q5NM4_NPD12_GUA_0_04a-1_ElaboratoGrafico	

QMSOLAR s.r.l. Via Guglielmone 21 - 72013 MESSINE (BR) P.IVA 026826212 - c.f. 026826212000 info@qmsolar.it - www.qmsolar.it	NPD Italia II s.r.l. C.so Venezia 21 - 00187 ROMA P.IVA 1187509051 - email: npd@npditalia.it
Gruppo di progettazione: NPD Innovative Solutions s.r.l.s. - Via Miraz SS - 72100 LECCE (LE) P.IVA 02029020734 - nrc@npdinnovative.com Ing. Santo Mastia - Responsabile Progetto	
Indagini Satellitari:	

Data Progetto	Autore	Revisore	Controllo	Approvazione
15/01/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.