



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 AU: O3QSNM4

Tav.: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO DI ESERCIZIO SU ORTOFOTO**
 Area N01-N02-N03
 Scala 1:2.000

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:2.000	A0	O3QSNM4_NPD12_GUA_0_03b-1_ElaboratoGrafico

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. <small>100 Loggione Maresca S.p.A. s.r.l. - Via 79033 MESAGINE (BG) P.IVA 0268329712 - email: info@qmsolar.it</small> <small>Autore e autore unico</small>	Committenza: NPD Italia II s.r.l. <small>Officina Industriale S.p.A. - Via 20123 MILANO P.IVA 11987160965 - email: npd@npsol.com</small>
Gruppo di progettazione: <small>MSC Innovative Solutions s.r.l. - Via Muzia 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 0202010514 - msc.innovative@mscinnovative.com</small> Ing. Santa Maria - Responsabile Progetto	Indagini Sociotecniche:

Data Progetto	Motivo	Redatto	Contratto	Approvato
15/07/2023	Prima versione	P.M.	E.M.	NPD Italia II srl