



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: 03QSNM4

Tav.: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO DI ESERCIZIO SU ORTOFOTO**
 0_03b-3
 AREA N05
 SCALA 1:2 000

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:2 000	A0	03QSNM4_NPD12_GUA_0_03b-3_ElaboratoGrafico

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. <small>Via S. Costantino, 10 - 73023 MESAGNE (BR) P.IVA 056339773 - www.qmsolar.it Amministratore: Francesco Motta</small>	Completamento: NPD Italia II s.r.l. <small>Strada Nazionale, 2 - 73023 MESAGNE P.IVA 11987500965 - www.npditalia.it</small>
--	--

Data Progetto	Motivo	Redatto	Contratto	Approvato
15/07/2023	Prima versione	F.M.	E.M.	NPD Italia II s.r.l.