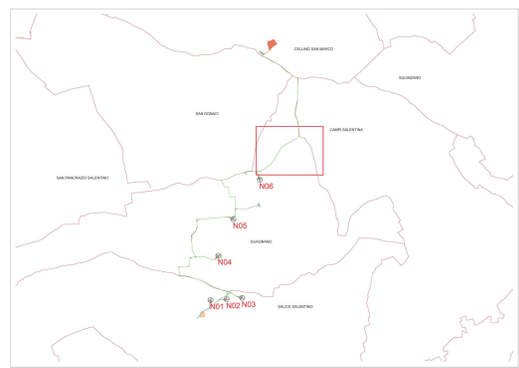




LEGENDA



-  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: O3Q5NM4

Tav.:	Titolo:
0_03a-5	INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO DI PROGETTO SU ORTOFOTO Cavidotto Sud (1 di 2) SCALA 1:2 000

Scala:	Formato Stampo:	Codice Identificatore Elaborato:
1:2 000	A0	O3Q5NM4_NPD12_GUA_0_03a-5_ElaboratoGrafico

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. <small>Via Cagliostro Marconi s.n.c. - 72013 MESSAGNE (BR) P.IVA 02582207612 - email: info@qmsolar.it info@qmsolar.it - Telefono: 0831 92222</small>	Committente: NPD Italia II s.r.l. <small>Officina Nazionale S.p.A. - Cap. 20123 MILANO P.IVA 1198750065 - email: npditalia@npditalia.it</small>
Gruppo di progettazione: MSC Innovative Solution s.r.l. - Via Ruffini 55 - 71100 LECCE (LE) P.IVA 03252007614 - email: info@mscinnovative.com Ing. Santo Mastia - Responsabile Progetto	
Indagini Specifiche:	

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