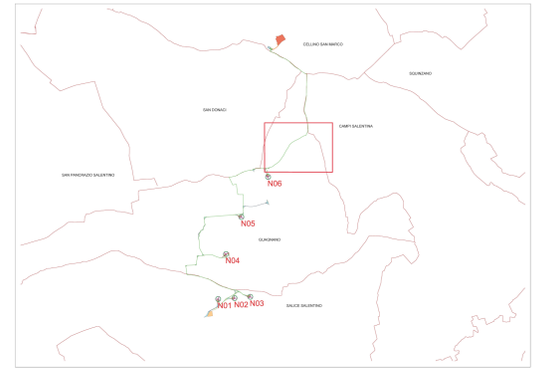


LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  Piazzole di esercizio
-  Impianto di accumulo
-  Fondazioni di sostegno
-  Cabina di connessione utente
-  Cabina di commutazione
-  Stazione elettrica RTN Terna futura
-  Cavidotto AT
-  Cavidotto MT
-  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_04b-5	INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO DI ESERCIZIO SU CATASTALE Cavidotto Sud (1 di 2) SCALA 1:2 000
Scala:	Formato Stamp:
1:2 000	A0
Codice Identificativo Elaborato	
O3Q5NM4_NPD12_GUA_0_04b-5_ElaboratoGrafico	

Proprietà: QMSOLAR s.r.l. Via Guglielmo Marconi 100 - C.A. 1166 - Cap 72022 MEDANO (BR) P.IVA 028220712 - email: qmsolar@qmsolar.it Amm. in carica Ing. Francesco Nobile	Committente: NPD Italia II s.r.l. Galleria Venezia, 2 - Cap - 20122 MILANO P.IVA 11887300201 - email: npd@italiapower.it
Gruppo di progettazione: NPD Consulting Solution s.r.l.s. - Via Milan 55 - 72100 LECCE (LE) P.IVA 02029190754 - email: nps@innovatecriston@gmail.com Ing. Silvio Mariani - Responsabile Progetto	
Indagini Specialistiche:	

Data Progetto:	Modulo:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/02/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.