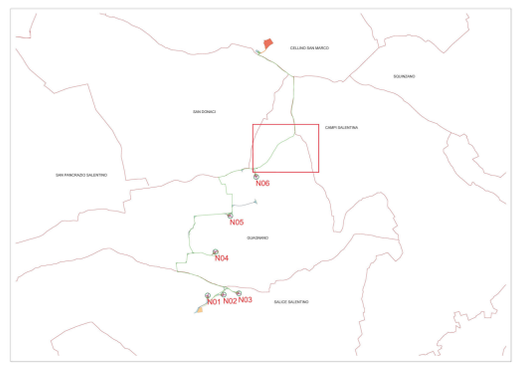




LEGENDA

-  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: O3Q5NM4

Tav.: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO DI ESERCIZIO SU ORTOFOTO Cavidotto Sud (1 di 2) SCALA 1:2 000**

0_03b-5

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:2 000	A0	O3Q5NM4_NPD12_GUA_0_03b-5_ElaboratoGrafico

Progettazione:	Completamento:
QMSOLAR s.r.l. Via Eugenio Montale 10 - 71014 - Cap. 71023 MESSAGNE (BR) P. IVA 03020207619 - www.qmsolar.it Amministratore Unico: Ing. Francesco Mastella	NPD Italia II s.r.l. Via S. Maria, 2 - 01121 M. L. ANO P. IVA 11987500565 - email: repubblica@npditalia.it
Gruppo di progettazione: NPD Ingegneria Soluzioni s.r.l.s. - Via Milano 95 - 71100 LICCE (BS) P. IVA 03020100754 - email: npd@npsoluzioni.it Ing. Sante Maria - Responsabile Progetto	
Ingegnere Specializzato:	

Data Progetto:	Modulo:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/01/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia I s.r.l.