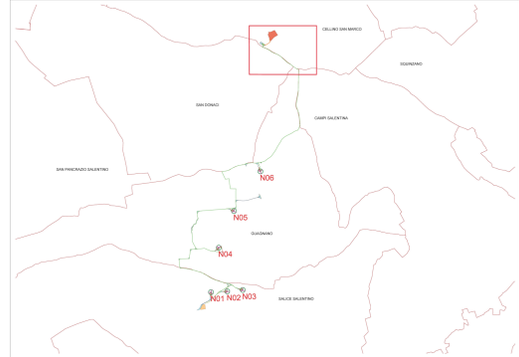


- # LEGENDA
-  Aerogeneratore
 -  Strade da realizzare
 -  Strade esistenti da adeguare
 -  Strade ed aree di manovra
 -  Stazione elettrica RTN Terna futura
 -  Piazzole di montaggio
 -  Piazzole di esercizio
 -  Ingombro aereo trasporti eccezionali
 -  Impianto di accumulo
 -  Fondazioni di sostegno
 -  Cabina di connessione utente
 -  Cabina di commutazione
 -  Area logistica
 -  Cavidotto MT
 -  Cavidotto AT
 -  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.: **0_04a-7**

Inquadramento impianto eolico di progetto su catastrale
 Area di connessione-Energy storage
 SCALA 1:2.000

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificativo Elaborato
1:2.000	A0	03QSNM4_NPD12_GUA_0_04a-7_ElaboratoGrafico

Progettazione:	Comittente:
QMSOLAR s.r.l. Via Loggione Nuovo, Località C. 1566 - Cap. 73023 MESSAGNO (BR) P.IVA 0382392742 - www.qmsolar.it Amministratore: Ing. Francesco Marini	NPD Italia II s.r.l. Viale Partecipazioni, 2 - Cap. 70122 MILANO P.IVA 03021070154 - www.npditalia.it Amministratore: Ing. Santo Mastia - Responsabile Progetto

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