

## LEGENDA

EOLICO NEXT 2

Aerogeneratori

Strade\_esistenti\_da\_adeguare

Strade\_da\_realizzare

Piazzole\_di\_esercizio

Piazzole\_di\_montaggio

Strade\_ed\_aree\_di\_manovra

Area\_logistica

Cabina\_di\_commutazione

SE\_satellite\_380\_36\_kV\_e\_380\_150\_kV
SE\_esistente\_Erchie\_380\_150\_kV

SSE\_condivisa

Impianto\_di\_accumulo
Ingombro\_aereo\_trasporti\_eccezionali

Tralicci\_linea\_raccordo\_380\_kV
----- Raccordo\_aereo\_AT\_380\_kV

---- Cavidotto\_MT\_interrato

Cavidotto\_AT\_interrato

Regione Puglia COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) - SALICE SALENTINO (LE) AVETRANA (TA) - ERCHIE (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 "NEXT2"

PROGETTO
PARCO EOLICO "NEXT2"

Codice Regionale AU: CY53TR6

Titolo:
INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO DI PROGETTO
SU CATASTALE
Area N06
SCALA 1:2 000

Approvato:

NPD Italia II srl

Data Progetto Motivo Rec
15/09/2023 Prima versione F