



- ### LEGENDA
- EOLICO NEXT 2
- Aerogeneratori
 - Strade esistenti da adeguare
 - Strade da realizzare
 - Piazzole di esercizio
 - Cabina di commutazione
 - SE satellite 380_36 kV e 380_150 kV
 - SE esistente Erchie 380_150 kV
 - SSE condivisa
 - Impianto di accumulo
 - 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 AUI: CY53TR6

Tav.: **0_04b-1**

Titolo: **INQUADRAMENTO GENERALE IMPIANTO EOLICO DI ESERCIZIO SU CATASTALE AREA N01 - N02 SCALA 1:2 000**

Scala: 1:2 000 Formato Stampa: A0 Codice identificatore Elaborato: CY53TR6_NPD12_ERC_0_04b-1_ElaboratoGrafico

Progettazione:

QMSOLAR s.r.l.
 Via Giglietto Marone 6/10 - Cap. 72023 MISAONE (BR)
 P.IVA 0568290763 - email: qmsolar@qmsolar.it
 Aut. Min. Arch. 7/94 - Provincia di Brindisi

NPD Italia II s.r.l.
 Caselle Marittime, s. Cap. 51123 MARANO
 P.IVA 1189560963 - email: npditalia@npditalia.it

Gruppo di progettazione:
 MEC Ingegneria Soluzioni s.r.l.s. - Via Misa 55 - 72100 LECCE (LE)
 P.IVA 02020190734 - email: mecinventivazioni@meccim.com
 Drg. Santo Mastia - Responsabile Progetto

Indagini Specialistiche:

Data Progetto	Modifica	Redatto	Controllato	Approvato
15/09/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl