



- ### LEGENDA
- EOLICO NEXT 2
- Aerogeneratori
  - Strade\_esistenti\_da\_adeguare
  - Strade\_da\_realizzare
  - Piazzole\_di\_esercizio
  - Piazzole\_di\_montaggio
  - Strade\_ed\_ree\_di\_manovra
  - Area\_logistica
  - Cabina\_di\_commutazione
  - SE\_satellite\_380\_kv\_e\_380\_150\_kv
  - SE\_esistente\_Erchie\_380\_150\_kv
  - SSE\_condivisa
  - Impianto\_di\_accumulo
  - Ingombro\_aereo\_trasporti\_eccellenza
  - Tralicci\_linea\_raccordo\_380\_kv
  - Raccordo\_aereo\_AT\_380\_kv
  - Cavidotto\_MT\_interrato
  - Cavidotto\_AT\_interrato

**Regione Puglia**  
 COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENITINO (BR) - SALICE SALENITINO (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

Tav.: 0_04a-5	Titolo: INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO DI PROGETTO SU CATASTALE Ingresso da S57ter - area logistica sud SCALA 1:2.000
---------------	--

---

Scala: 1:2.000	Formato Stampa: A0	Codice Identificatore Elaborato: CY53TR6_NPD12_ERC_0_04a-5_ElaboratoGrafico
----------------	--------------------	---

---

Progettazione: <b>QMSOLAR s.r.l.</b> <small>Via S. Maria Maddalena, 2 - 00122 ROMA (RM) P.IVA 046820912 - numero verde 800 00 00 00</small> <small>Gruppo di progettazione: MSC Ecomotive Soluzioni s.r.l.s - Via Milla 53 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 0602035074 - msc@ecomotive.com</small> <small>Ing. Santo Marita - Responsabile Progetto</small>	Committente: <b>NPD Italia II s.r.l.</b> <small>Strada 10 - 73012 MANDURIA (BR) P.IVA 138754063 - email: info@npditalia.it</small>
---	--

---

Data Progetto: 15/09/2023	Motivo: Prima versione	Redatto: F.M.	Controllato: S.M.	Approvato: NPD Italia II s.r.l.
---------------------------	------------------------	---------------	-------------------	---------------------------------