



- ### 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 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 SALENTO (BR) - SALICE SALENTO (LE)
 AVETRANA (TA) - ERCHIE (BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHÉ 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 Cavidotto area connessione		
0_04a-9	SCALA 1:2.000		
Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato	
1:2.000	A0	CY53TR6_NPD12_ERC_0_04a-9_ElaboratoGrafico	

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. Via Guglielmo Marconi s.n.c. - 100 - Cap 75023 MERRANO (BR) P.IVA 036829076 - c.c.a.a. 036829076 Gruppo di progettazione: RSC Innovative Solutions s.r.l.s - Via Milizia 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 0502010734 - mail: info@rscinnovative.com Ing. Santo Maria - Responsabile Progetto	Committente: NPD Italia II s.r.l. Giovanni Passavita, 2 - Cap - 20122 MILANO P.IVA 1184780015 - email: info@npsitalia.com
---	---

Data Progetto	Modulo	Revisione	Comitato	Approvato
15/09/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl

