



- ### LEGENDA
- EOLICO NEXT 2
- Aerogeneratori
 - Strade_esistenti_da_adequare
 - 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 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 AUI: CYS3TR6

Tav.: **INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO DI ESERCIZIO**
 SU CATASTALE
 Area concessione
 SCALA 1:2.000

0_04b-5

Scala: 1:2.000 Formato Stampa: A0 Codice Identificatore Elaborato: CYS3TR6_04b-5_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via Galvani, 10 - 70023 Mottola (BR)
 P.IVA 02823760762 - email: info@qmsolar.it
 Gruppo di progettazione: **MSC Innovative Solutions s.r.l.s.** - Via Melisa 55 - 73100 LECCE (LE)
 P.IVA 0502930724 - email: info@mscinnovative.com
 Ing. Santo Mastia - Responsabile Progetto

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**
 Corso Venezia, 3 - 00187 ROMA (RM)
 P.IVA 11887560963 - email: nps@npsitalia.it

Indegni Specialistiche:

Data Progetto	Modulo	Revisione	Autore	Controllato	Approvato
15/09/2023	Prima versione		F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.