



- ### LEGENDA
- 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 SALENTO(BR) - SALICE SALENTO(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.:	Titolo:	
4_18a	SSE CABINA CONDIVISA Inquadramento catastale scala 1-2000	
Scala:	Formato Stamp:	Codice Identificatore Elaborato:
1:2000	A0	CY53TR6_NPD12_ERC_4_18a_ElaboratoGrafico

Progettazione:
QMSOLAR s.r.l.
 Via Galvani, 10 - 73023 MOTTOLA (BR)
 P.IVA 0368290762 - email: info@qmsolar.it
 P.IVA 0368290762 - email: info@qmsolar.it

Gruppo di progettazione:
 MSC Innovative Solutions s.r.l.s. - Via Miraglia 55 - 73100 LECCE (LE)
 P.IVA 0320290764 - email: info@mscinnovative.com
 Ing. Santo Mastia - Responsabile Progetto

Completamento:
NPD Italia II s.r.l.
 Via S. Maria 11 - 73022 MOTTOLA (BR)
 P.IVA 1188750965 - email: npditalia@ngm.it

Indagini Specialistiche:

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