

LEGENDA

NEXT2

- Aerogeneratori
- Piazzole di esercizio
- Strade esistenti da adeguare
- Strade ed aree di manovra Strade da realizzare
- Piazzole di montaggio
- Ingombro aereo trasporti eccezionali
- Cabina di commutazione
- Area logistica
- SSE CONDIVISA
- SE SATELLITE 380-36 e 380-150 kV
- SE ESISTENTE ERCHIE 380-150 kV
- IMPIANTO DI ACCUMULO
- TRALICCI LINEA RACCORDO 380 kV
- --- RACCORDO AEREO AT 380 kV
- CAVIDOTTO_AT INTERRATO
- CAVIDOTTO MT

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 AU: CY53TR6

RILIEVO PLANO ALTIMETRICO CURVE DI LIVELLO SU ORTOFOTO RESTITUZIONI DA VOLO STRUMENTALE DI DETTAGLIO IN SITO

Formato Stampa: Codice Identificatore Elaborato

Area N02

Progettazione: QMSOLAR s.r.l.

NPD Italia II s.r.l. Galleria Passarella, 2, Cap - 20122 MILANO P.IVA 11987560965 - email: npditaliaii@legalmail.it

CY53TR6_NPDI2_ERC_1_06i2-b_ElaboratoGrafico

Gruppo di progettazione:

MSC Innovative Solutions s.r.l.s - Via Milizia 55 - 73100 LECCE (LE)
P.IVA 05030190754 - msc.innovativesolutions@gmail.com
Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto

1_06i2-b

1:1 000