

Regione Puglia

COMUNE DI GUAGNANO(LE) - SALICE SALENTINO(LE) - CAMPI SALENTINO(LE) SAN DONACI(BR) - CELLINO SAN MARCO(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 "NEXT1"

PROGETTO

PARCO EOLICO "NEXT1"

Codice Regionale AU: O3Q5NM4

7_51

STAZIONE ELETTRICA 150-380 kV SEZIONE CONGIUTTURE SBARRE

Scala: Formato Stampa: Codice Identificatore Elaborato

1:100 A2 O3Q5NM4_NPDI2_GUA_7_51_ElaboratoGrafico

Progettazione:

QMSOLAR s.r.l.

Via Gugileimo Marconi scala C n.166 - Cap 72023 i P.IVA 02683290742 - qmsolar, srls@pec.lt Amm.re unico Ing. Francesco Masilia

Gruppo dì progettazione: MSC Innovative Solutions s.r.i.s - Vla Milizia 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 05030190754 - msc.innovativesolutions@gmail.com Ing. Santo Masilia - Responsabile Progetto

Titolo:

Indagini Specialistiche :

NPD Italia II s.r.l.
Gallerla Passarella, 2, Cap - 20122 MILANO
P.IVA 11987560965 - emall: npdItalla@legalmall.lt

Data Progetto Motivo Redatto: Controllato: Approvato:
15/07/2023 Prima versione F.M. S.M. NPD Italia II srl