



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

Tav.: 7_50
 Titolo: SE SATELLITE
 SEZIONE PARALLELE SBARRE 150 kV

Scala: 1:100
 Formato Stampa: f.f.
 Codice Identificatore Elaborato: CY53TR6_NPD12_ERC_7_50_ElaboratoGrafico

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via Guglielmo Marconi scala C n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR)
 P.IVA 03683290742 - email: qmsolar@qmsolar.it
 Amministratore: Ing. Francesco Masella

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**
 Galleria Passarella n.2 - Cap 20122 MILANO
 P.IVA 11987560965 - email: npditalia@regalm.it

Gruppo di progettazione: **MSC Innovative Solutions s.r.l.** - Via Milla 85 - 73100 LECCE (LE)
 P.IVA 0303310074 - email: msc.innovativesolutions@gmail.com
 Ing. Santo Masella - Responsabile Progetto

Indagini Specialistiche:

Data Progetto	Modulo	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/09/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl