



Scala 1:25000

LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Cabina di commutazione
-  Stazione TERNA esistente Erchie
-  Stazione TERNA Satellite 380/150kV-380/36kV
-  Cabina Utente SSE 30/150 kV
-  Area impianto di accumulo
-  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

Tav.: 1_06i-2
 Titolo: RILIEVO GPS INTERFERENZE Cavidotto SSE-CS1

Scala: 1:2000
 Formato Stampa: A0
 Codice Identificatore Elaborato: CY53TR6_NPD12_1_06i-2_ElaboratoGrafico

| | |
|--|---|
| Progettazione: QMSOLAR s.r.l. <small>Via Casale Marone, 10 - 71015 - Cap 71023 MESAGNE (BR) P.IVA 0281202714 - Numero Verde 800 01 11 11 Amministratore: Francesco Masala</small> | Committente: NPD Italia II s.r.l. <small>Giulio Pascaletti, 7 - Cap 20127 MILANO P.IVA 1199750020 - email: npditalia@npditalia.it</small> |
| <small>Gruppo di progettazione: NPD Innovative Solution s.r.l. - Via Motta 15 - 71100 LECCE (LE) P.IVA 0920190754 - nrc.innovative@npsol.com Ing. Sandro Nobile - Responsabile Progetto</small> | |
| Ingegnere Specialistiche: | |

| Data Progetto | Modulo | Redatto | Controllato | Approvato |
|---------------|----------------|---------|-------------|-------------------|
| 15/05/2023 | Prima versione | F.M. | S.M. | NPD Italia II srl |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |