



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 AUI: CY53TR6

Tav.: **1_06i-7**

Titolo: **RILIEVO GPS INTERFERENZE N06**

Scala: **1:2000** Formato Stampo: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **CY53TR6_NPD12_1_06i-7_ElaboratoGrafico**

Progettazione: **QMSOLAR s.r.l.**
 Via Guglielmo Marconi 10/A - 20132 MILANO
 P. IVA 07627020962 - www.qmsolar.it
 Amministratore: **Ing. Enrico Masella**

Completamento: **NPD Italia II s.r.l.**
 Galleria Passerella, 3 - 20122 MILANO
 P. IVA 07627020962 - www.npditalia.it
 Amministratore: **Ing. Enrico Masella**

Gruppo di progettazione: **NPD Innovative Solutions s.r.l.** - Via Mellini 35 - 73100 LECCE (LE)
 P. IVA 092319324 - www.npdinnovativesolutions.it
 Ing. Enrico Masella - Responsabile Progetto

Indagini Spettroscopiche:

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