



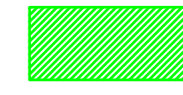
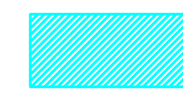

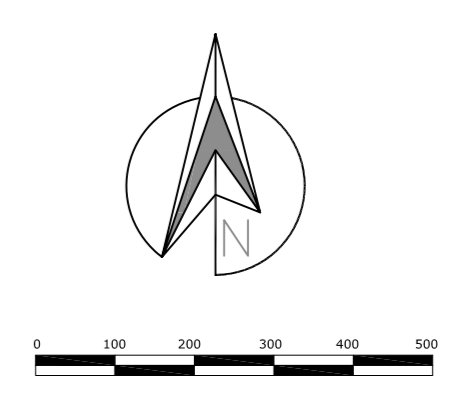


LEGENDA

-  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 1000, 71015 - Cap 71023 MESAGNE (BR) P.IVA 02812920764 - 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 11997500903 - email: npditalia@npditalia.it</small>
Gruppo di progettazione: <small>MSC Innovative Soluzioni s.r.l. - Via Motta 15 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 0920197074 - msc.innovativesoluzioni@gmail.com Ing. Sandro Nobile - Responsabile Progetto</small>	
Ingegnere Specialistiche:	

Data Progetto	Modificatore	Redattore	Controllore	Approvatore
15/05/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl