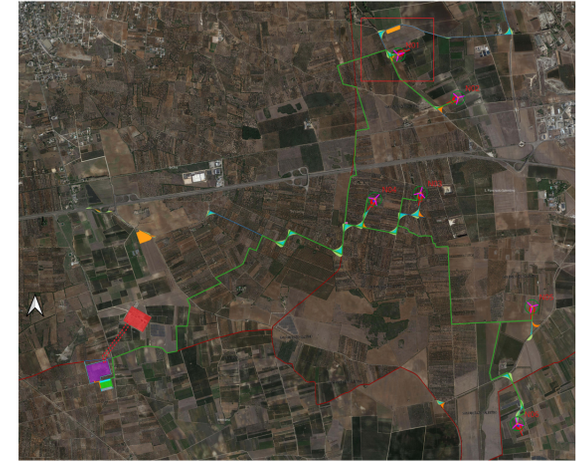


LEGENDA

- NEXT2**
- Aerogeneratori
 - Piazzole di esercizio
 - Strade esistenti da adeguare
 - Strade ed aree di manovra
 - Strade da realizzare
 - Piazzole di montaggio
 - Ingombro aereo trasporti eccezionali
 - Cabina di commutazione
 - Area logistica
 - SSE CONDIVISA
 - SE SATELLITE 380-36 e 380-150 kV
 - SE ESISTENTE ERCHIE 380-150 kV
 - IMPIANTO DI ACCUMULO
 - TRALICCI LINEA RACCORDO 380 kV
 - RACCORDO AEREO AT 380 kV
 - CAVIDOTTO_AT INTERRATO
 - 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_0612-a**

Titolo: **RILIEVO PIANO ALTIMETRICO CURVE DI LIVELLO SU ORTOFOTO RESTITUZIONI DA VOLO STRUMENTALE DI DETTAGLIO IN SITO Area N01 e logistica Nord**

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:1 000	A1	CY53TR6_NPD12_ERC_1_0612-a_ElaboratoGrafico

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. <small>Via Guglielmo Marconi 10/11 - C.P. 104 - Cap. 72023 MESSAGNE (BR) P.IVA 0268329742 - qmsolar.ers@pec.it Amministratore Unico: Francesco Miala</small>	Committente: NPD Italia II s.r.l. <small>Galleria Venezia, 2 - Cap. 40122 RAVENNA P.IVA 11987660965 - email: npditalia@negamail.it</small>
Gruppo di progettazione: <small>MSC Innovative Solutions s.r.l.s. - Via Milizia 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 05030190724 - msc.innovativesolutions@gmail.com Ing. Santo Masella - Responsabile Progetto</small>	Indagini Specialistiche:

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