

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.:	Titolo:
1_06g-2	REPORT FOTOGRAFICO AREE DI PROGETTO

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:2000	A3	CY53TR6_NPDI2_ERC_1_06g-2_ElaboratoGrafico

Progettazione:	Committente:
QMSOLAR s.r.l. Via Guglielmo Marconi scala C n.166 - Cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02683290742 - qmsolar.srls@pec.it Amm.re unico Ing. Francesco Masilla Gruppo di progettazione: MSC Innovative Solutions s.r.l.s - Via Milizia 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 05030190754 - msc.innovativesolutions@gmail.com Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto	NPD Italia II s.r.l. Galleria Passerella n.2 - Cap 20122 MILANO P.IVA 11987560965 - email: npditaliaii@legalmail.it
Indagini Specialistiche :	

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

REGIONE PUGLIA

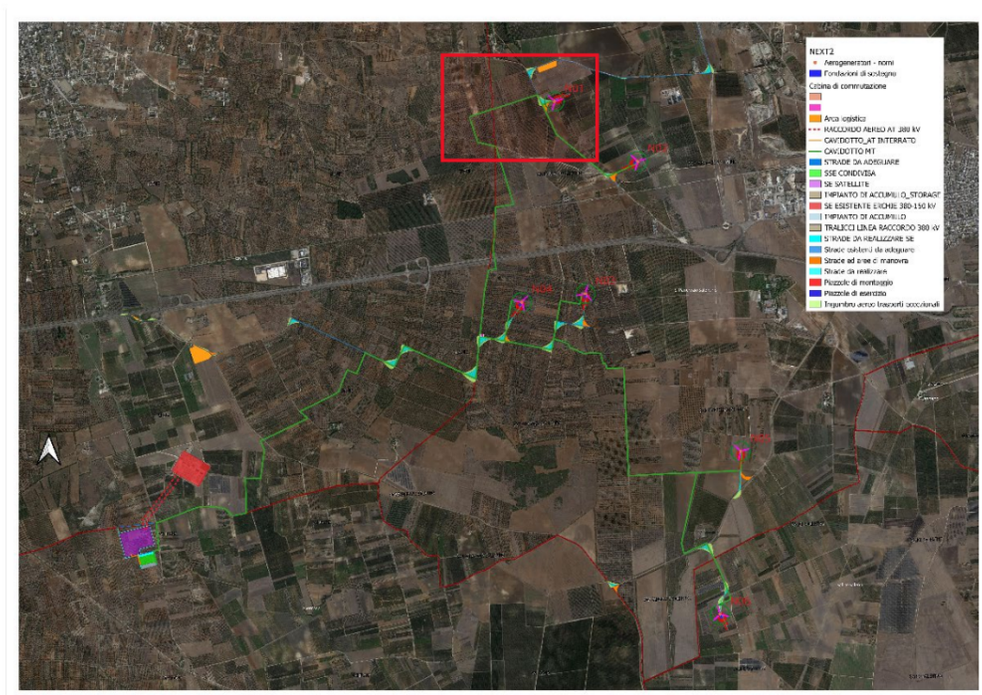
COMUNI DI: SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) – SALICE SALENTINO (LE) – OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE UBICATE NEL COMUNE DI ERCHIE (BR) ED AVETRANA (TA)

PROGETTO: PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA ED OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DELLA POTENZA IMMESSA IN RETE PARI A 36 MW CON ANNESSO IMPIANTO INTEGRATO DI ACCUMULO DI 24 MW. IMPIANTO DENOMINATO NEXT2.

SCHEDA N.01



COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR)
WTG N01 - COORDINATE WGS84-33N: 736758 (X) – 4478817 (Y)
SCALA 1:2000



AREA SUD IMPIANTO EOLICO "NEXT2"
SCALA 1:20000



AREA N01



AREA N01

LEGENDA

NEXT2

- ⊗ Aerogeneratori - nomi
- Piazzole di esercizio
- Strade esistenti da adeguare
- Strade da realizzare

Cabina di commutazione

- Piazzole di montaggio
- Area logistica
- SSE CONDIVISA
- IMPIANTO DI ACCUMULO
- SE SATELLITE 380-36 e 380-150 kV
- SE ESISTENTE ERCHIE 380-150 kV
- TRALICCI LINEA RACCORDO 380 kV
- Strade ed aree di manovra
- Ingombro aereo trasporti eccezionali
- RACCORDO AEREO AT 380 kV
- Viabilità trasporti
- CAVIDOTTO_AT INTERRATO
- CAVIDOTTO MT

REGIONE PUGLIA

COMUNI DI: SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) – SALICE SALENTINO (LE) – OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE UBICATE NEL COMUNE DI ERCHIE (BR) ED AVETRANA (TA)

PROGETTO: PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA ED OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DELLA POTENZA IMMESA IN RETE PARI A 36 MW CON ANNESSO IMPIANTO INTEGRATO DI ACCUMULO DI 24 MW. IMPIANTO DENOMINATO NEXT2.



AREA N1

REGIONE PUGLIA

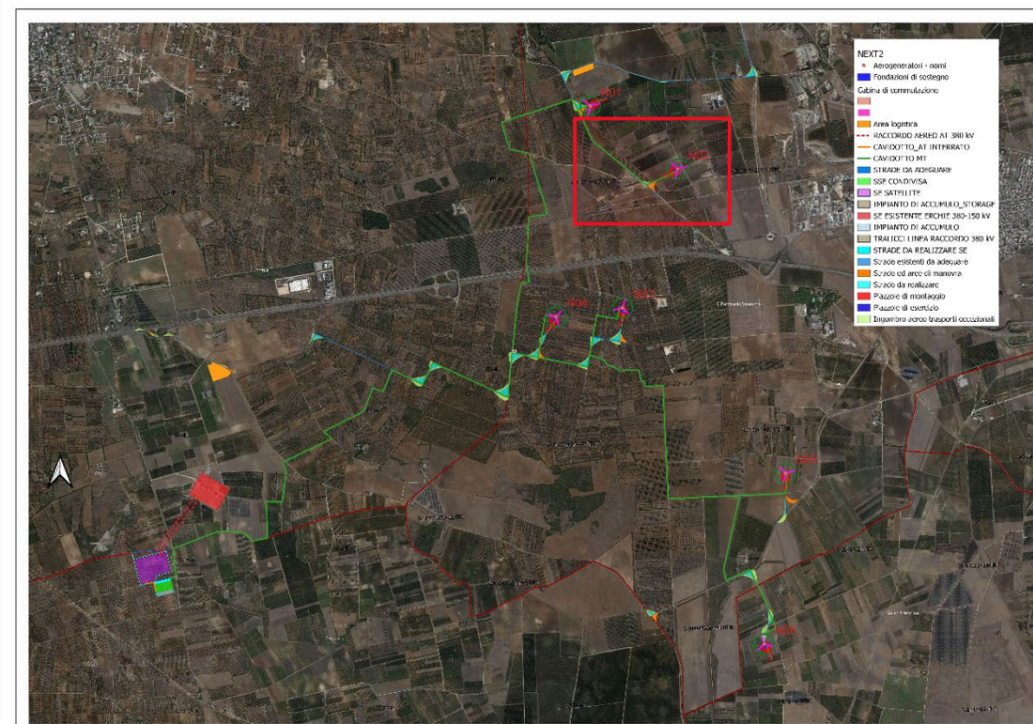
COMUNI DI: SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) – SALICE SALENTINO (LE) – OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE UBICATE NEL COMUNE DI ERCHIE (BR) ED AVETRANA (TA)

PROGETTO: PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA ED OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DELLA POTENZA IMMESSA IN RETE PARI A 36 MW CON ANNESSO IMPIANTO INTEGRATO DI ACCUMULO DI 24 MW. IMPIANTO DENOMINATO NEXT2.

SCHEDA N.02



COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR)
WTG N01 - COORDINATE WGS84-33N: 737500(X) – 4478283 (Y)
SCALA 1:2000



AREA IMPIANTO EOLICO "NEXT2"
SCALA 1:20000



AREA WTG N02



AREA VASTA WTG N02

LEGENDA

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

REGIONE PUGLIA

COMUNI DI: SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) – SALICE SALENTINO (LE) – OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE UBICATE NEL COMUNE DI ERCHIE (BR) ED AVETRANA (TA)

PROGETTO: PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA ED OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DELLA POTENZA IMMESA IN RETE PARI A 36 MW CON ANNESSO IMPIANTO INTEGRATO DI ACCUMULO DI 24 MW. IMPIANTO DENOMINATO NEXT2.



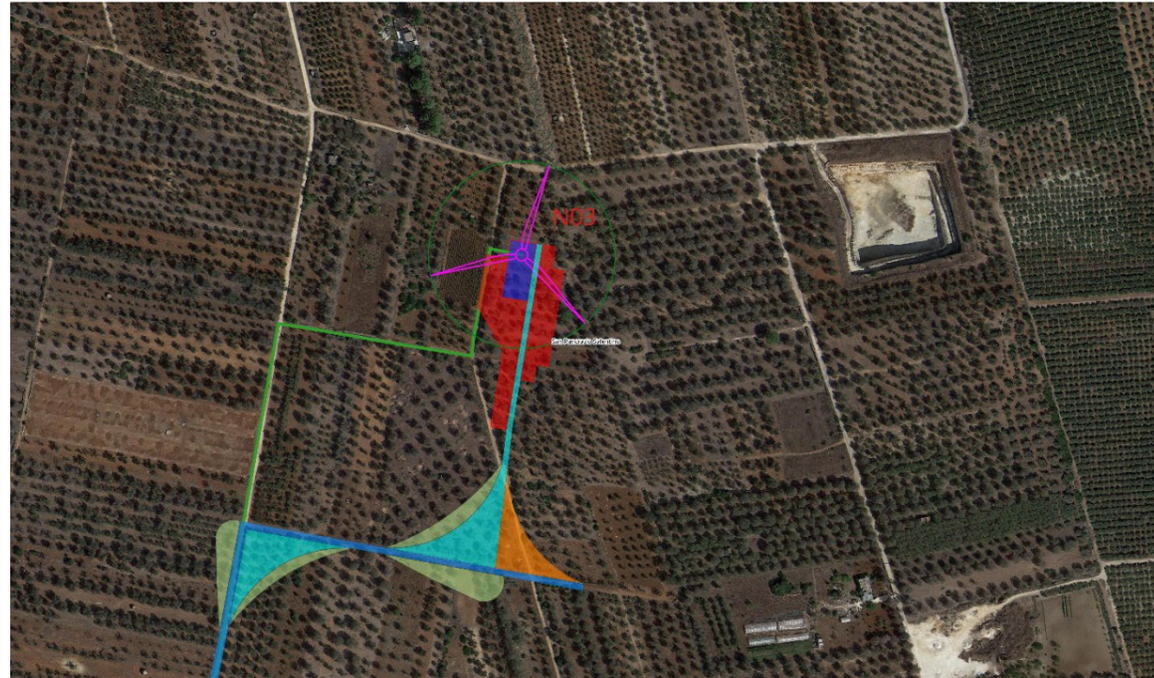
AREA WTG N02

REGIONE PUGLIA

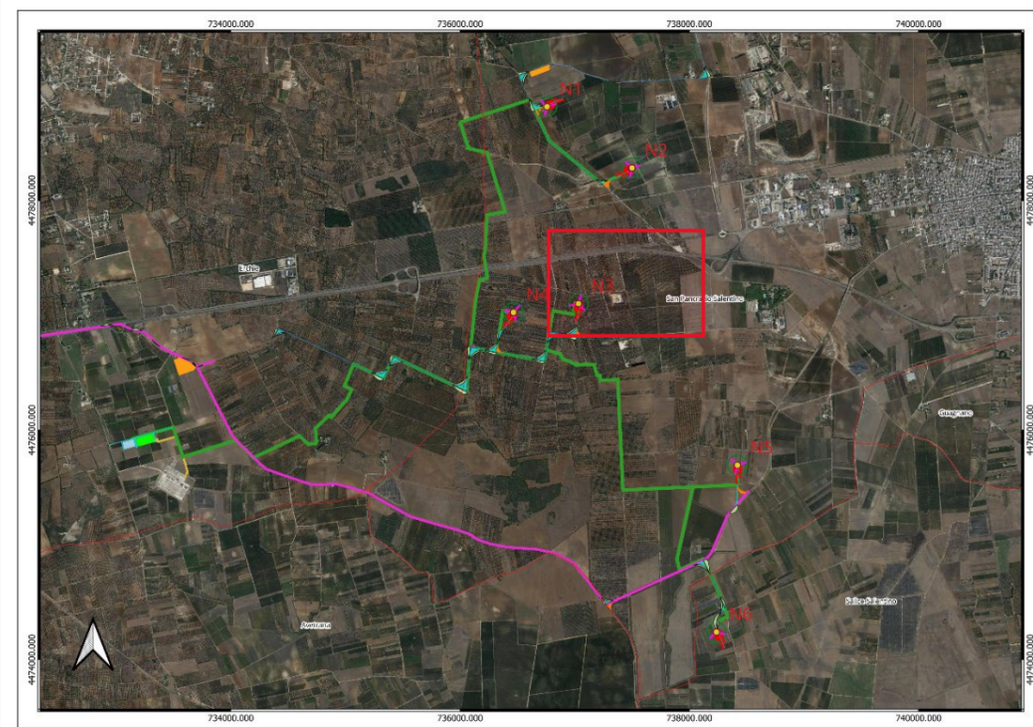
COMUNI DI: SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) – SALICE SALENTINO (LE) – OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE UBICATE NEL COMUNE DI ERCHIE (BR) ED AVETRANA (TA)

PROGETTO: PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA ED OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DELLA POTENZA IMMESSA IN RETE PARI A 36 MW CON ANNESSO IMPIANTO INTEGRATO DI ACCUMULO DI 24 MW. IMPIANTO DENOMINATO NEXT2.

SCHEDA N.03



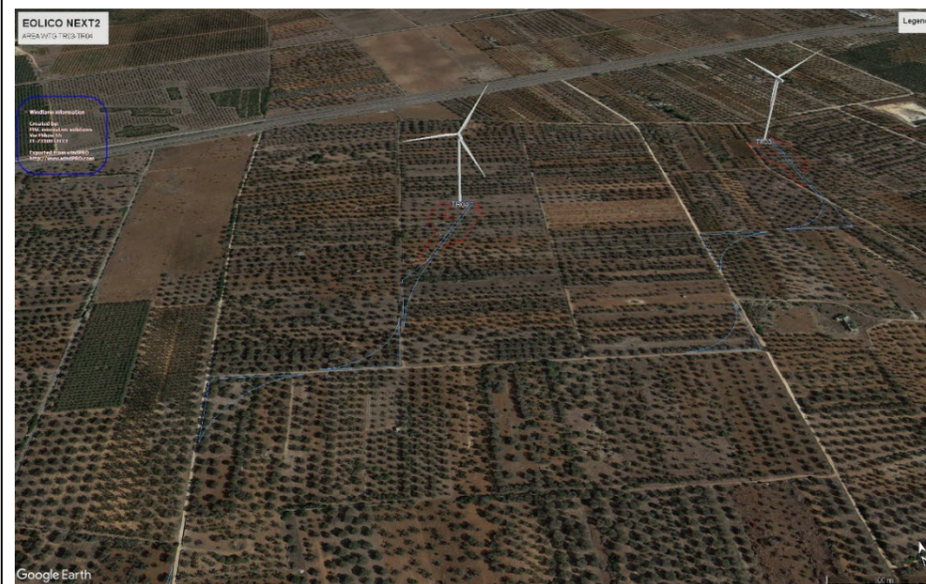
COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR)
WTG N01 - COORDINATE WGS84-33N: 737033 (X) – 4477026 (Y)
SCALA 1:2000



AREA IMPIANTO EOLICO "NEXT2"
SCALA 1:20000



AREA WTG N03



AREA VASTA WTG N03

LEGENDA

NEXT2

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

REGIONE PUGLIA

COMUNI DI: SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) – SALICE SALENTINO (LE) – OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE UBICATE NEL COMUNE DI ERCHIE (BR) ED AVETRANA (TA)

PROGETTO: PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA ED OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DELLA POTENZA IMMESA IN RETE PARI A 36 MW CON ANNESSO IMPIANTO INTEGRATO DI ACCUMULO DI 24 MW. IMPIANTO DENOMINATO NEXT2.



AREA WTG N03

REGIONE PUGLIA

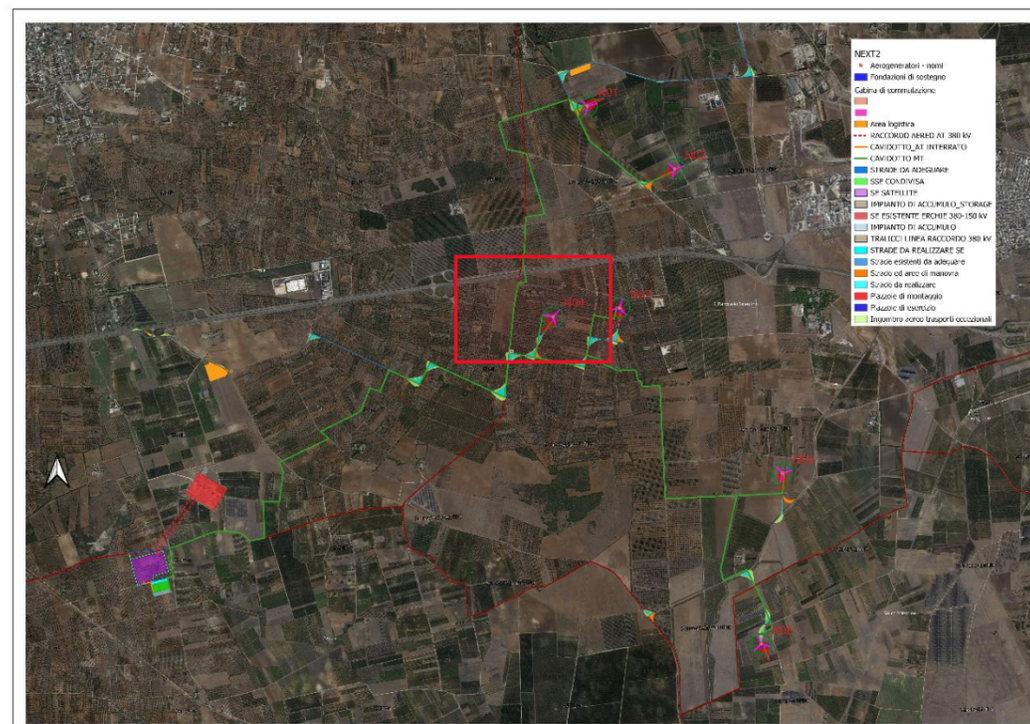
COMUNI DI: SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) – SALICE SALENTINO (LE) – OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE UBICATE NEL COMUNE DI ERCHIE (BR) ED AVETRANA (TA)

PROGETTO: PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA ED OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DELLA POTENZA IMMESSA IN RETE PARI A 36 MW CON ANNESSO IMPIANTO INTEGRATO DI ACCUMULO DI 24 MW. IMPIANTO DENOMINATO NEXT2.

SCHEMA N.04



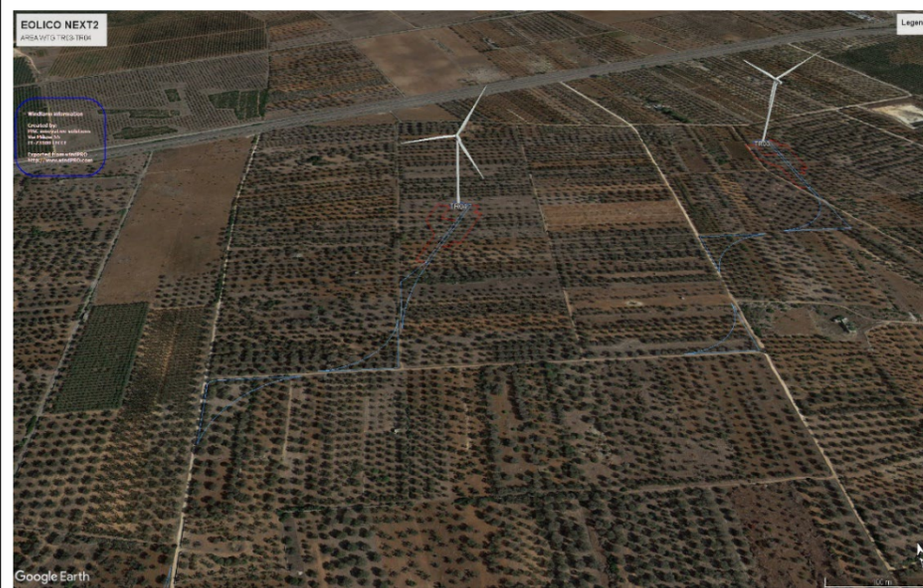
COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR)
WTG N04 - COORDINATE WGS84-33N: 736466 (X) – 4477026 (Y)
SCALA 1:2000



AREA IMPIANTO EOLICO "NEXT2"
SCALA 1:20000



AREA WTG N04



AREA VASTA WTG N04

LEGENDA

NEXT2

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

REGIONE PUGLIA

COMUNI DI: SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) – SALICE SALENTINO (LE) – OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE UBICATE NEL COMUNE DI ERCHIE (BR) ED AVETRANA (TA)

PROGETTO: PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA ED OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DELLA POTENZA IMMESA IN RETE PARI A 36 MW CON ANNESSO IMPIANTO INTEGRATO DI ACCUMULO DI 24 MW. IMPIANTO DENOMINATO NEXT2.



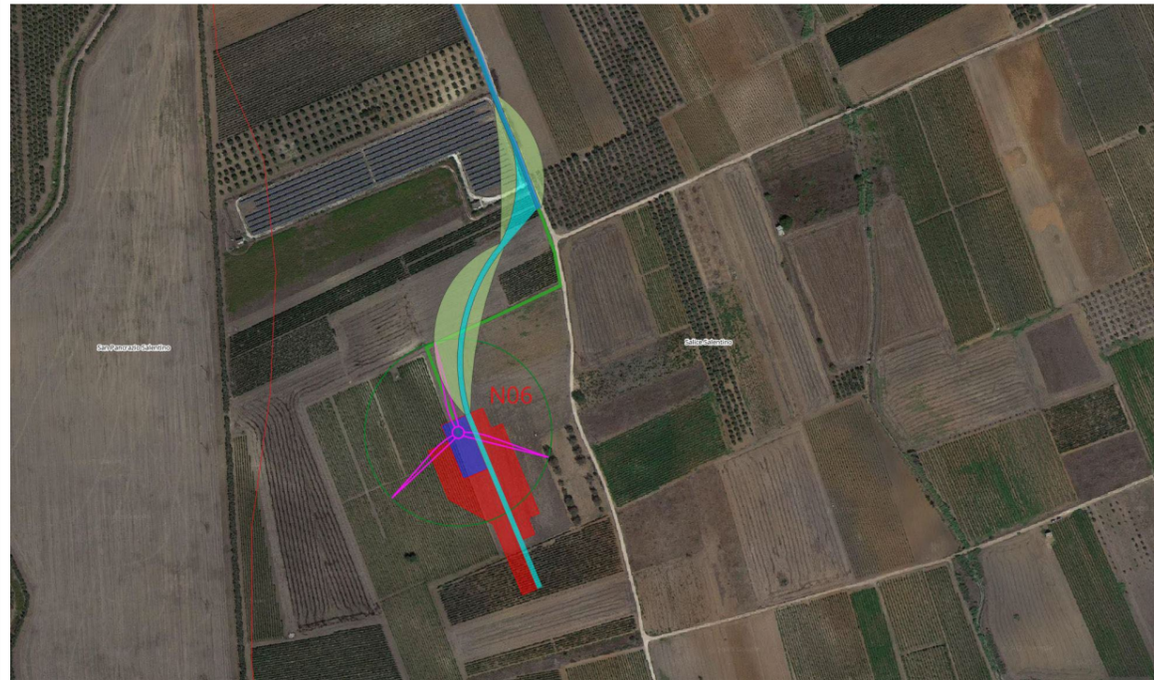
AREA WTG N04

REGIONE PUGLIA

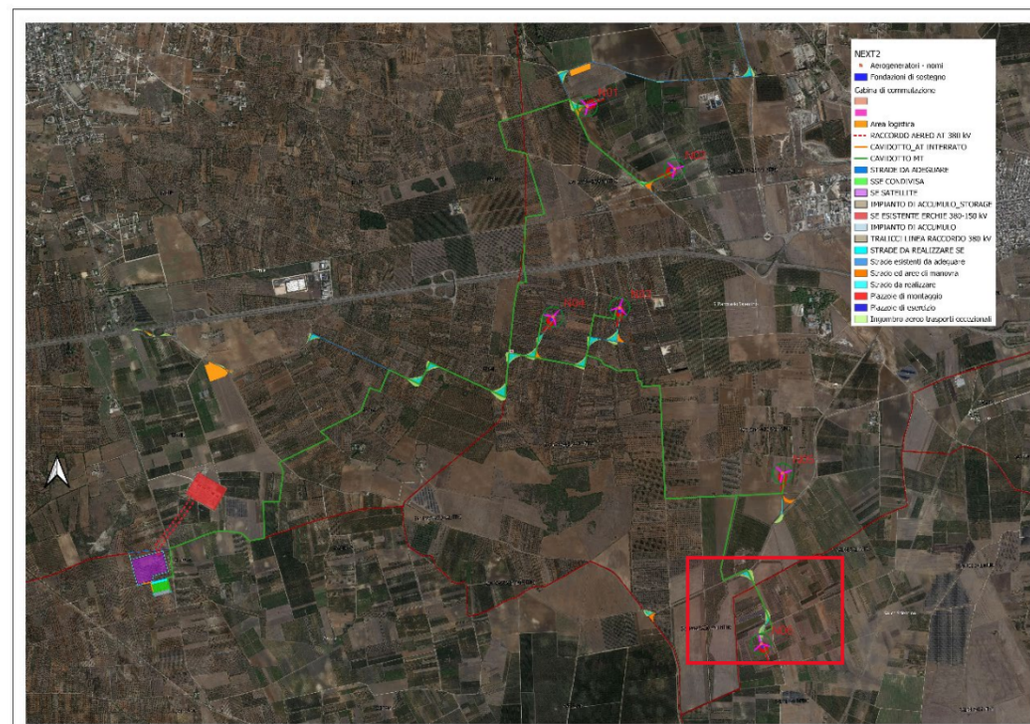
COMUNI DI: SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) – SALICE SALENTINO (LE) – OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE UBICATE NEL COMUNE DI ERCHIE (BR) ED AVETRANA (TA)

PROGETTO: PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA ED OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DELLA POTENZA IMMESSA IN RETE PARI A 36 MW CON ANNESSO IMPIANTO INTEGRATO DI ACCUMULO DI 24 MW. IMPIANTO DENOMINATO NEXT2.

SCHEDA N.06



COMUNE DI SALICE SALENTINO (BR)
WTG N06 - COORDINATE WGS84-33N: 738236 (X) – 4474241 (Y)
SCALA 1:2000



AREA IMPIANTO EOLICO "NEXT2"
SCALA 1:20000



AREA WTG N06



AREA N06

LEGENDA

NEXT2

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

REGIONE PUGLIA

COMUNI DI: SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) – SALICE SALENTINO (LE) – OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE UBICATE NEL COMUNE DI ERCHIE (BR) ED AVETRANA (TA)

PROGETTO: PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA ED OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DELLA POTENZA IMMESA IN RETE PARI A 36 MW CON ANNESSO IMPIANTO INTEGRATO DI ACCUMULO DI 24 MW. IMPIANTO DENOMINATO NEXT2.



AREA WTG N06