

Regione Puglia

COMUNE DI GUAGNANO(LE) - SALICE SALENTINO(LE) - CAMPI SALENTINO(LE)
SAN DONACI(BR) - CELLINO SAN MARCO(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 "NEXT1"**

PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT1"

Codice Regionale AU: O3Q5NM4

Tav.:	Titolo:
1_05b-1	REPORT FOTOGRAFICO INTERFERENZE CAVIDOTTI

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
-	A4	O3Q5NM4_NPDI2_GUA_1_05b-1_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 Passarella, 2, Cap - 20122 MILANO P.IVA 11987560965 - email: npditalia@legalmail.it
Indagini Specialistiche :	

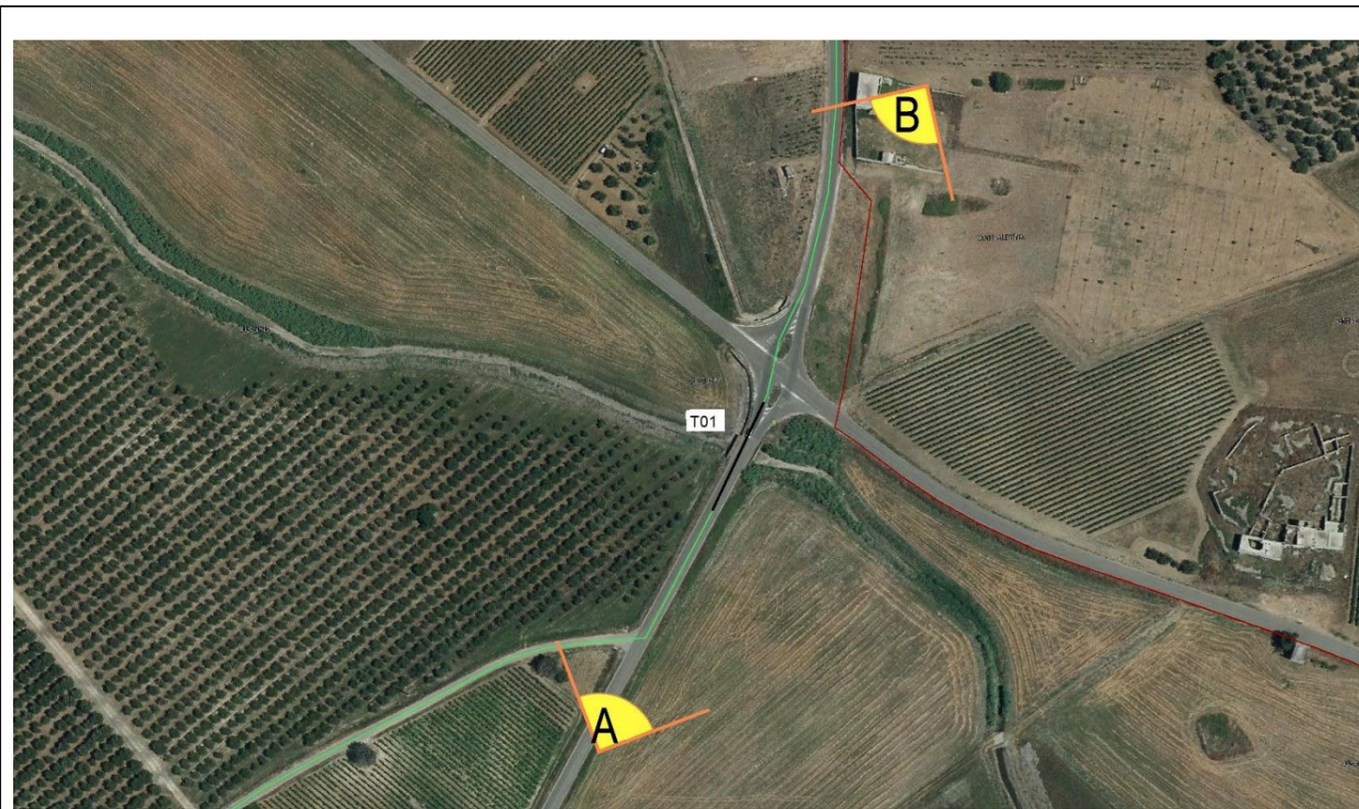
Data Progetto	Motivo	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/07/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl

REGIONE PUGLIA

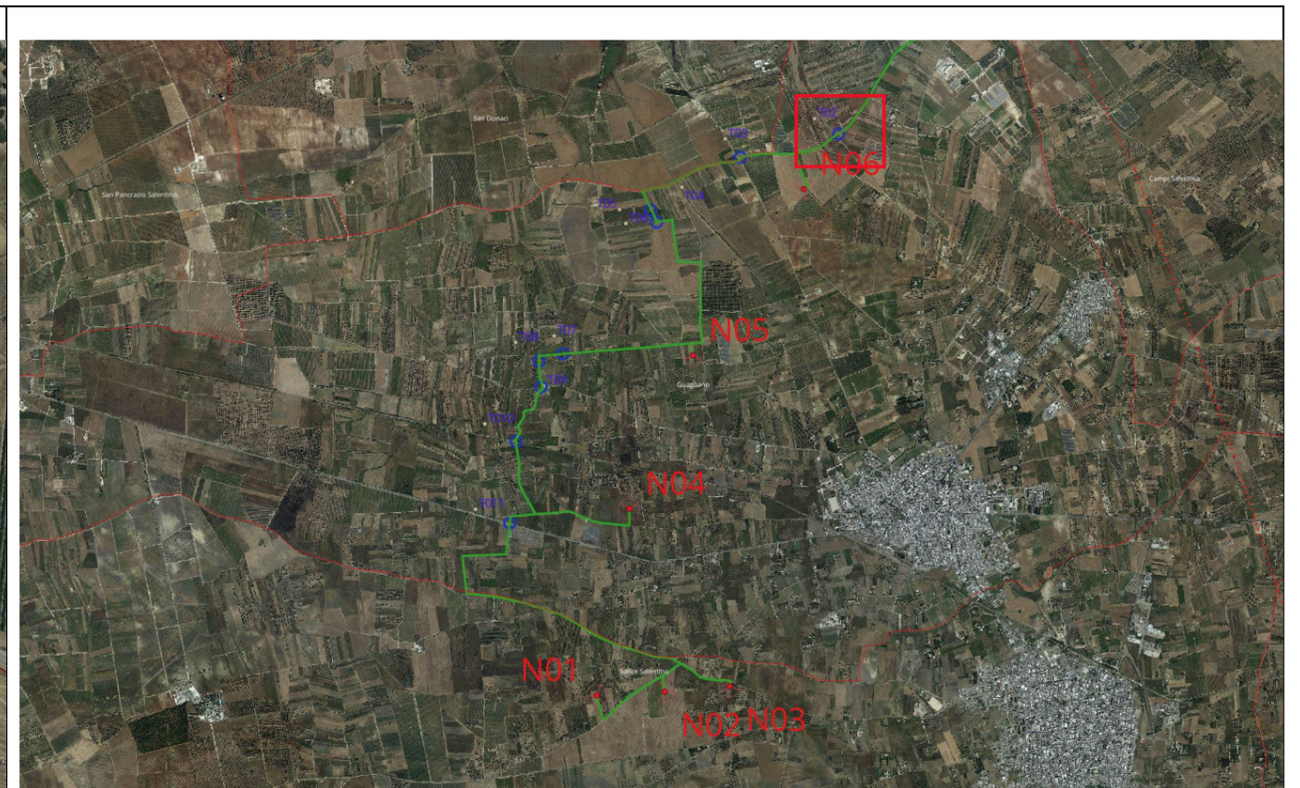
COMUNI DI: GUAGNANO (LE) – SALICE SALENTINO (LE) – CAMPI SALENTINA (LE) – SAN DONACI (BR) – CELLINO SAN MARCO (BR)

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 DI ACCUMULO DI 24 MW PER UNA POTENZA TOTALE IMMESSA IN RETE PARI A 60 MW – DENOMINAZIONE IMPIANTO NEXT1

SCHEMA TOC 01



COMUNE DI GUAGNANO (LE)
COORDINATE T03 WGS84-33N: 750609 (X) – 4480627 (Y) – Foglio 2 p.la 215; L=50 m
SCALA 1:2000



UBICAZIONE TOC T01 "NEXT1"
SCALA 1:20000

REGIONE PUGLIA

COMUNI DI: GUAGNANO (LE) – SALICE SALENTINO (LE) – CAMPI SALENTINA (LE) – SAN DONACI (BR) – CELLINO SAN MARCO (BR)

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 DI ACCUMULO DI 24 MW PER UNA POTENZA TOTALE IMMESA IN RETE PARI A 60 MW – DENOMINAZIONE IMPIANTO NEXT1



VISTA
AREA
CANALE

REGIONE PUGLIA

COMUNI DI: GUAGNANO (LE) – SALICE SALENTINO (LE) – CAMPI SALENTINA (LE) – SAN DONACI (BR) – CELLINO SAN MARCO (BR)

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 DI ACCUMULO DI 24 MW PER UNA POTENZA TOTALE IMMESA IN RETE PARI A 60 MW – DENOMINAZIONE IMPIANTO NEXT1

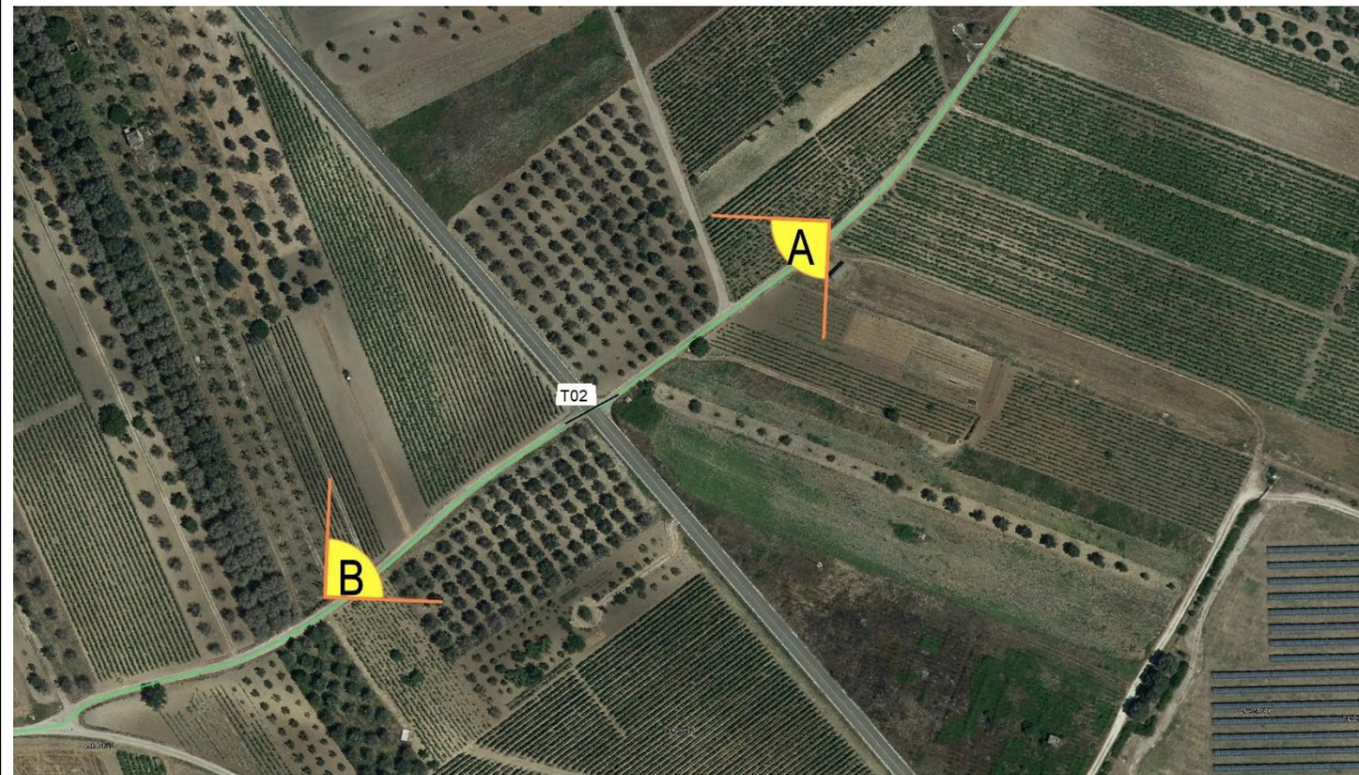


REGIONE PUGLIA

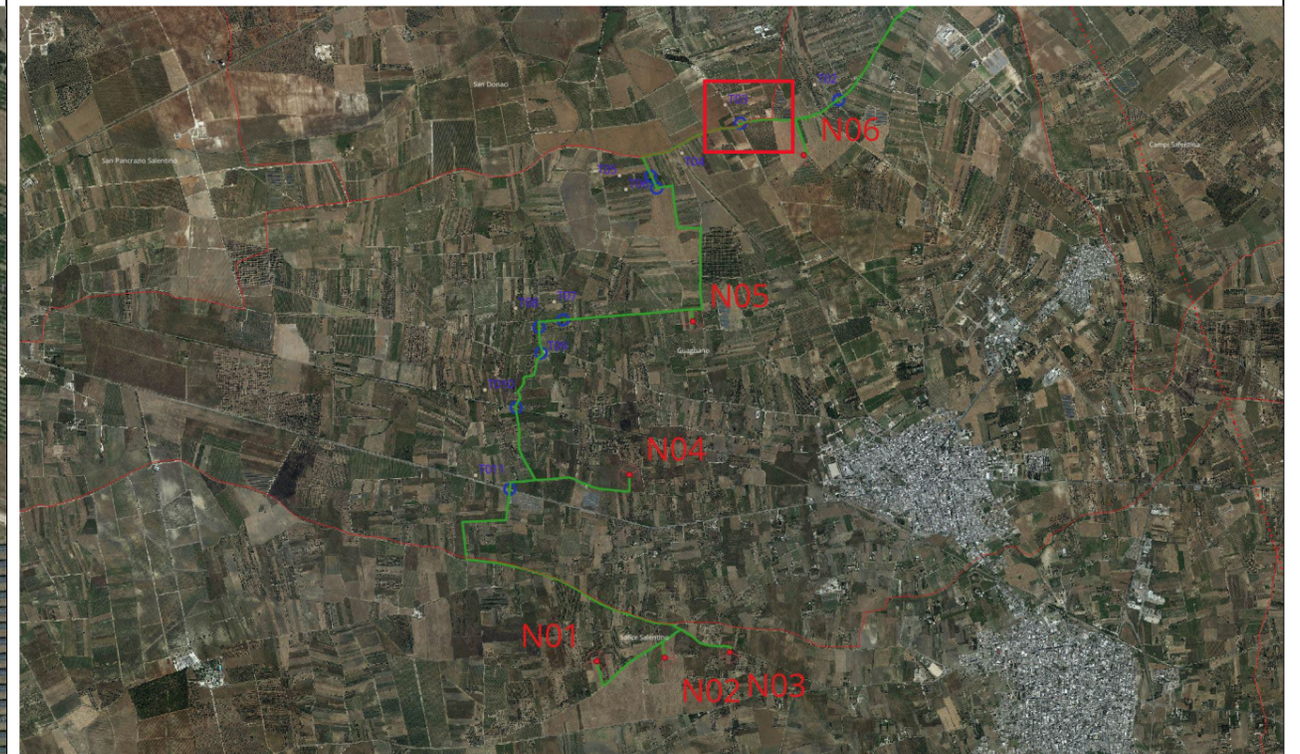
COMUNI DI: GUAGNANO (LE) – SALICE SALENTINO (LE) – CAMPI SALENTINA (LE) – SAN DONACI (BR) – CELLINO SAN MARCO (BR)

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 DI ACCUMULO DI 24 MW PER UNA POTENZA TOTALE IMMESSA IN RETE PARI A 60 MW – DENOMINAZIONE IMPIANTO NEXT1

SCHEMA TOC 02



COMUNE DI GUAGNANO (LE)
COORDINATE T04 WGS84-33N: 749550 (X) – 4479583 (Y) – STRADA PROVINCIALE SP365 L=40 m
SCALA 1:2000



UBICAZIONE TOC T02 "NEXT1"
SCALA 1:20000

REGIONE PUGLIA

COMUNI DI: GUAGNANO (LE) – SALICE SALENTINO (LE) – CAMPI SALENTINA (LE) – SAN DONACI (BR) – CELLINO SAN MARCO (BR)

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 DI ACCUMULO DI 24 MW PER UNA POTENZA TOTALE IMMESSA IN RETE PARI A 60 MW – DENOMINAZIONE IMPIANTO NEXT1



VISTA
AREA
SP365

REGIONE PUGLIA

COMUNI DI: GUAGNANO (LE) – SALICE SALENTINO (LE) – CAMPI SALENTINA (LE) – SAN DONACI (BR) – CELLINO SAN MARCO (BR)

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 DI ACCUMULO DI 24 MW PER UNA POTENZA TOTALE IMMESA IN RETE PARI A 60 MW – DENOMINAZIONE IMPIANTO NEXT1

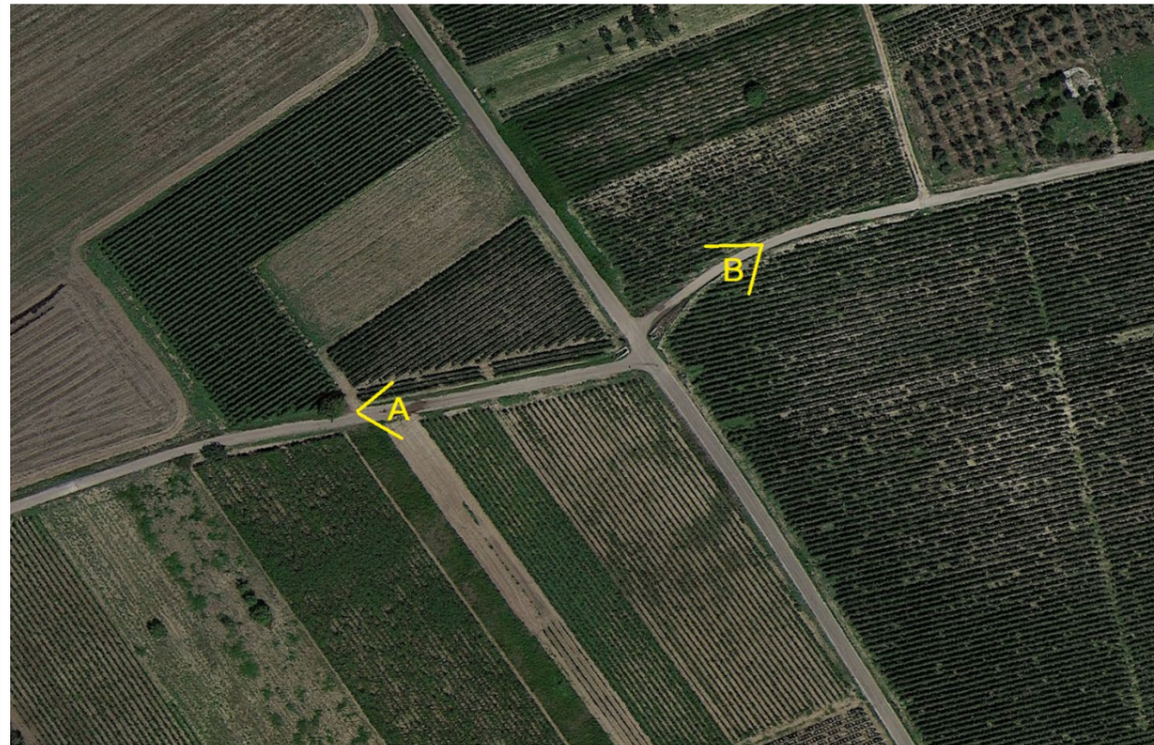


REGIONE PUGLIA

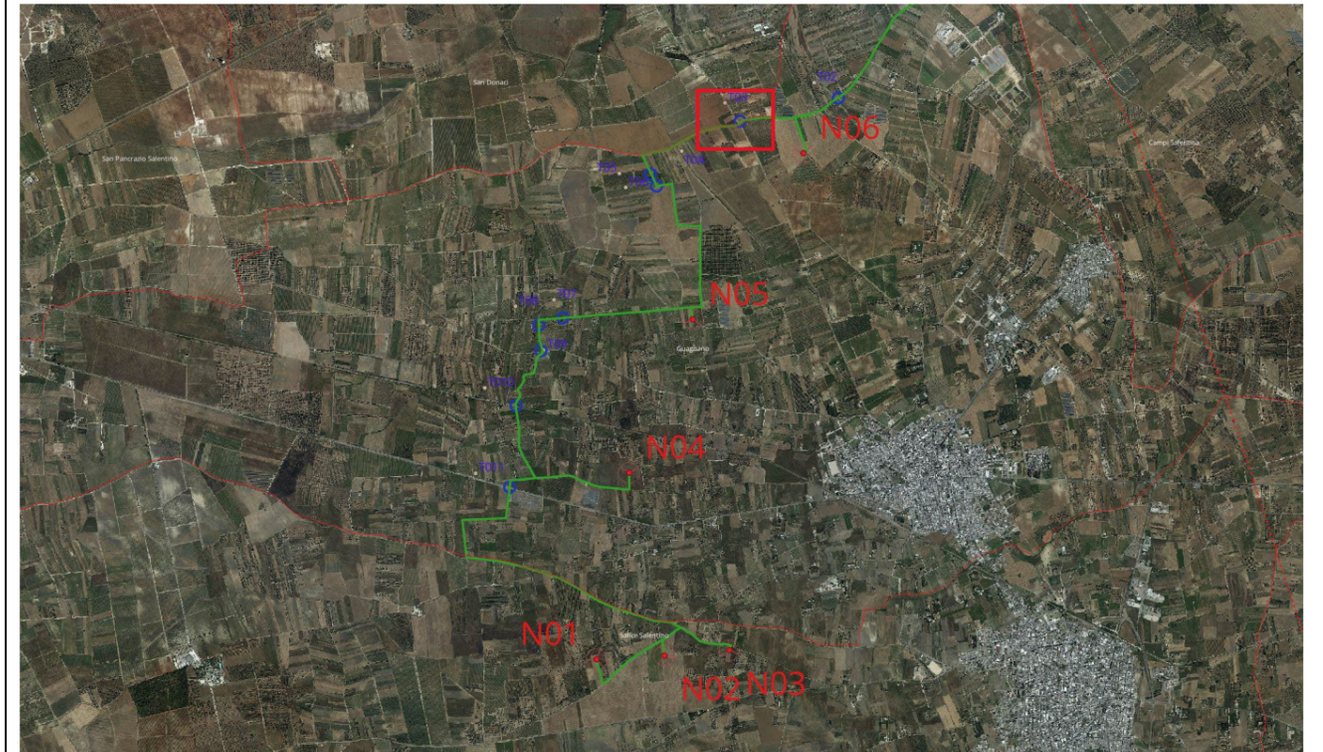
COMUNI DI: GUAGNANO (LE) – SALICE SALENTINO (LE) – CAMPI SALENTINA (LE) – SAN DONACI (BR) – CELLINO SAN MARCO (BR)

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 DI ACCUMULO DI 24 MW PER UNA POTENZA TOTALE IMMESSA IN RETE PARI A 60 MW – DENOMINAZIONE IMPIANTO NEXT1

SCHEDA TOC 03



COMUNE DI GUAGNANO (LE)
COORDINATE WGS84-33N: 748239(X) – 4479204 (Y) – STRADA COMUNALE L=150 m
SCALA 1:2000



UBICAZIONE TOC T03 "NEXT1"
SCALA 1:20000



VISTA AREA - PUNTO DI VISTA A)



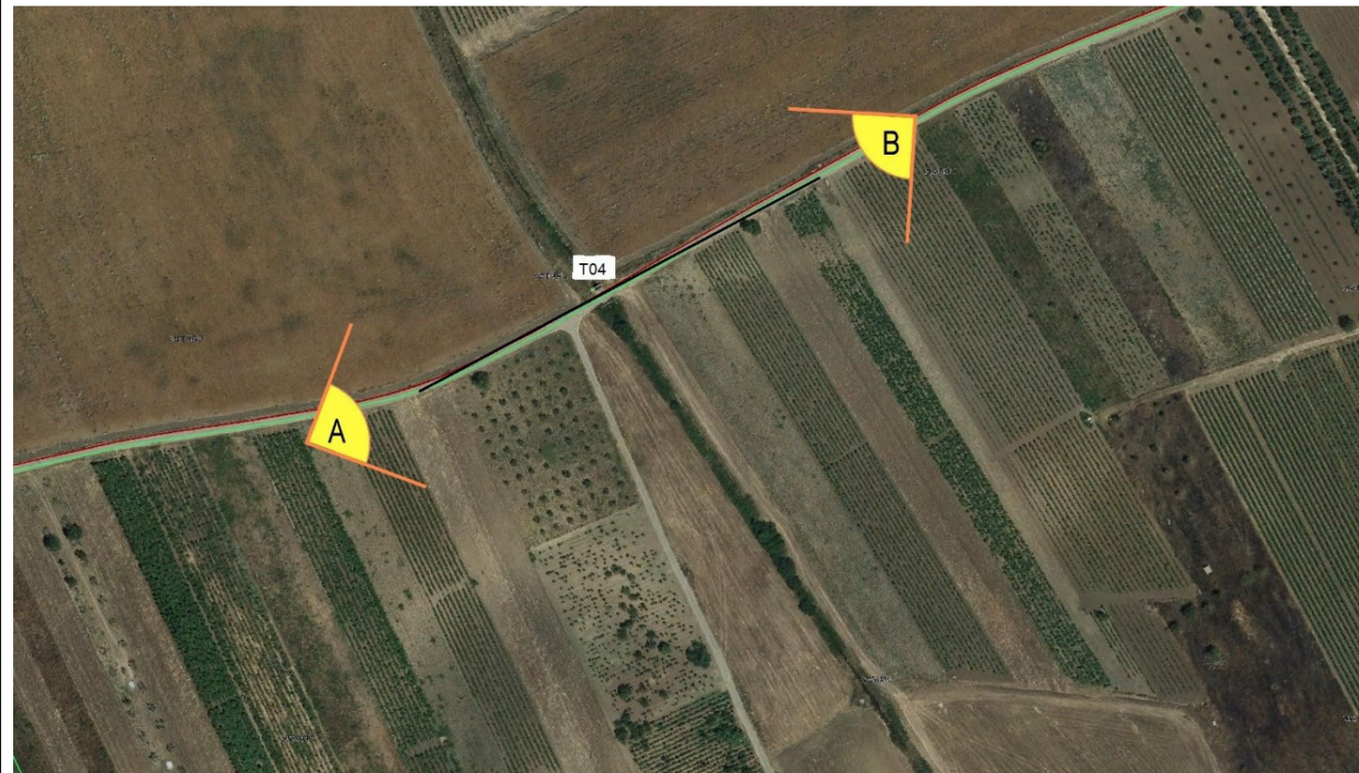
VISTA AREA - PUNTO DI VISTA B)

REGIONE PUGLIA

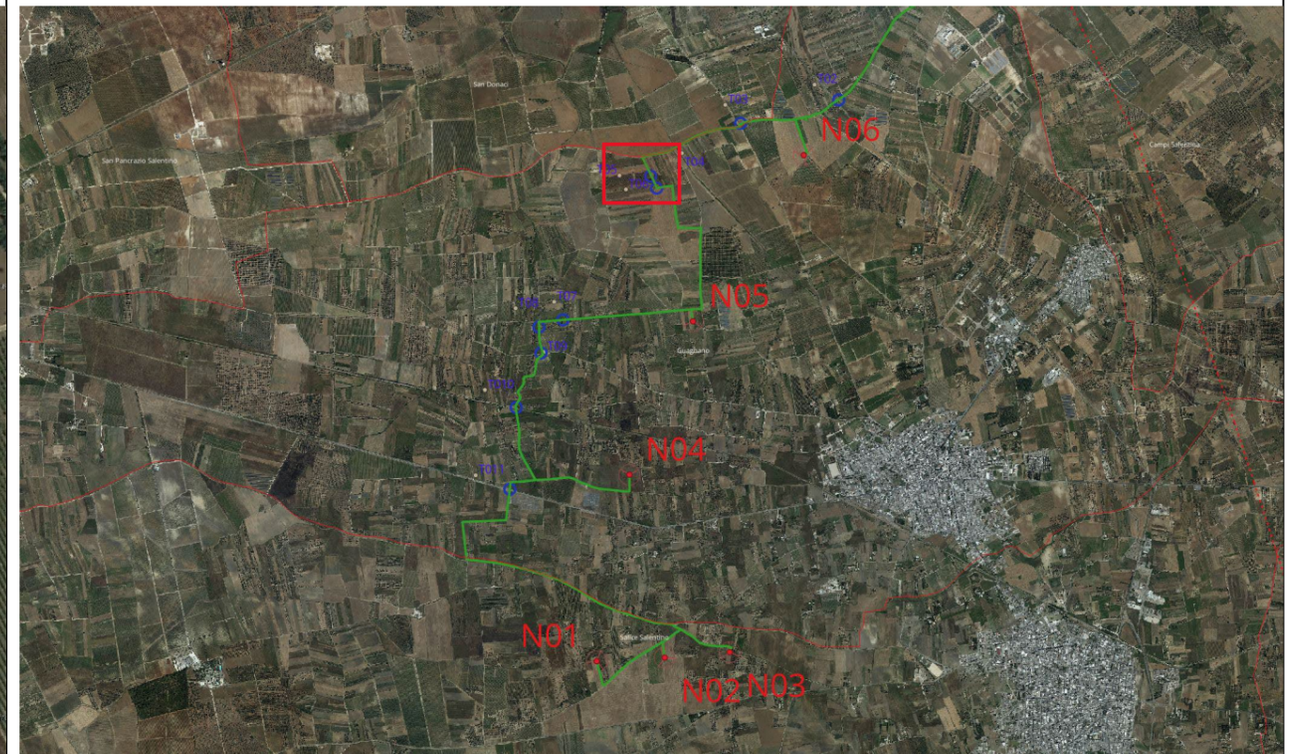
COMUNI DI: GUAGNANO (LE) – SALICE SALENTINO (LE) – CAMPI SALENTINA (LE) – SAN DONACI (BR) – CELLINO SAN MARCO (BR)

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 DI ACCUMULO DI 24 MW PER UNA POTENZA TOTALE IMMESSA IN RETE PARI A 60 MW – DENOMINAZIONE IMPIANTO NEXT1

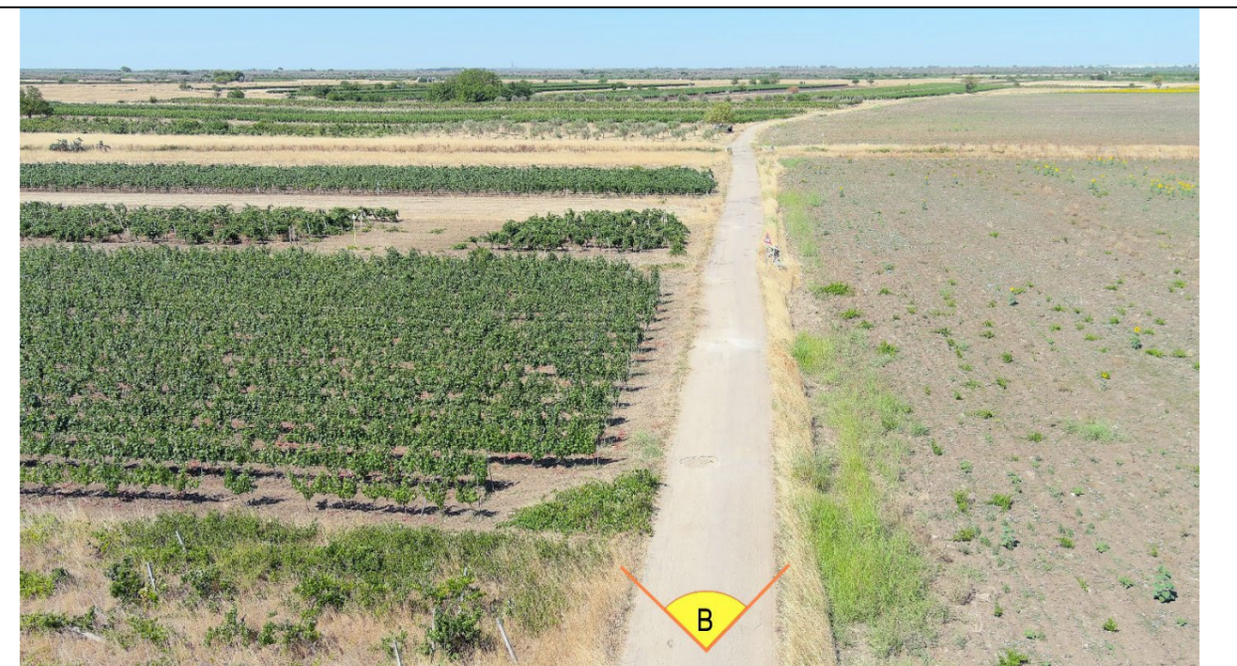
SCHEMA TOC 04



COMUNE DI GUAGNANO (LE)
COORDINATE T13 WGS84-33N: 748237 (X) – 4479209 (Y) – CANALE ; STRADA COMUNALE L=150 m
SCALA 1:2000



UBICAZIONE TOC T04 "NEXT1"
SCALA 1:20000



REGIONE PUGLIA

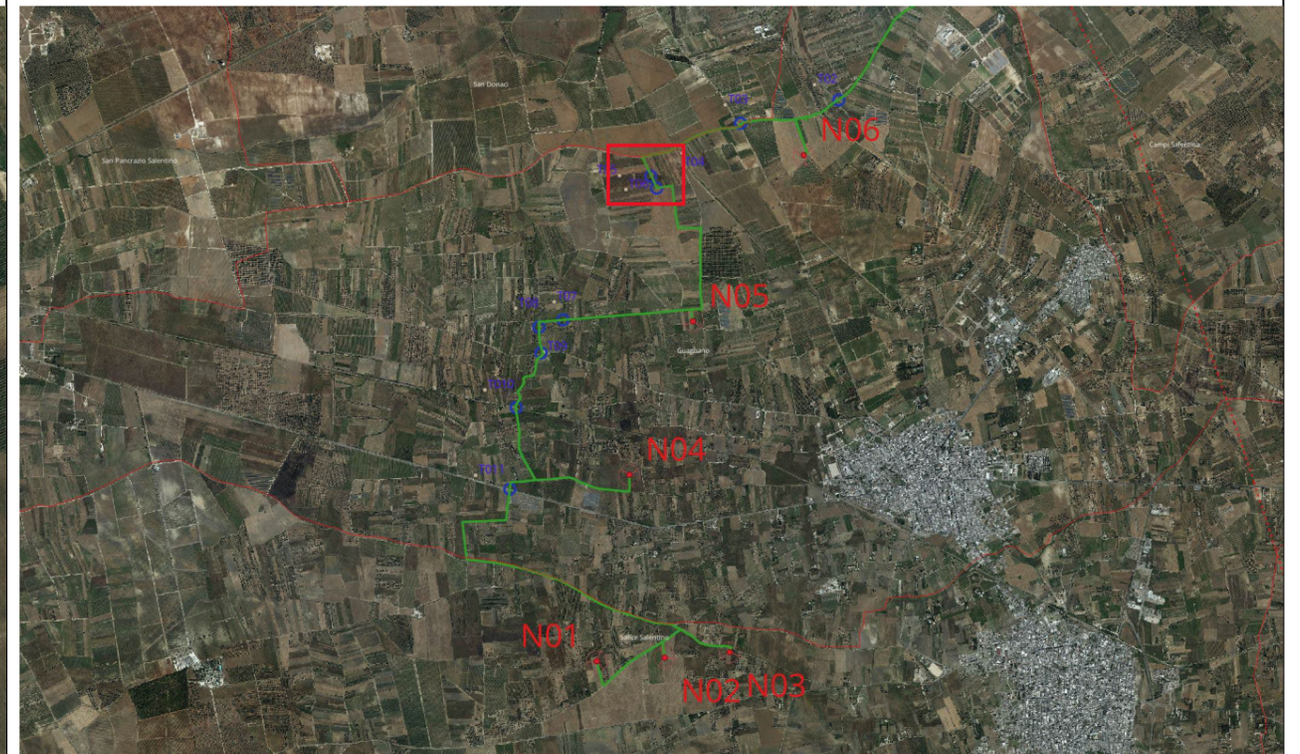
COMUNI DI: GUAGNANO (LE) – SALICE SALENTINO (LE) – CAMPI SALENTINA (LE) – SAN DONACI (BR) – CELLINO SAN MARCO (BR)

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 DI ACCUMULO DI 24 MW PER UNA POTENZA TOTALE IMMESSA IN RETE PARI A 60 MW – DENOMINAZIONE IMPIANTO NEXT1

SCHEDA TOC 05



COMUNE DI GUAGNANO (LE)
COORDINATE T10 WGS84-33N: 748237 (X) – 4479209 (Y) – OLM I ; FOGLIO 8 P.LLA 11-121 L=100 m
SCALA 1:2000



UBICAZIONE TOC T05 "NEXT1"
SCALA 1:20000



VISTA AREA



VISTA AREA

REGIONE PUGLIA

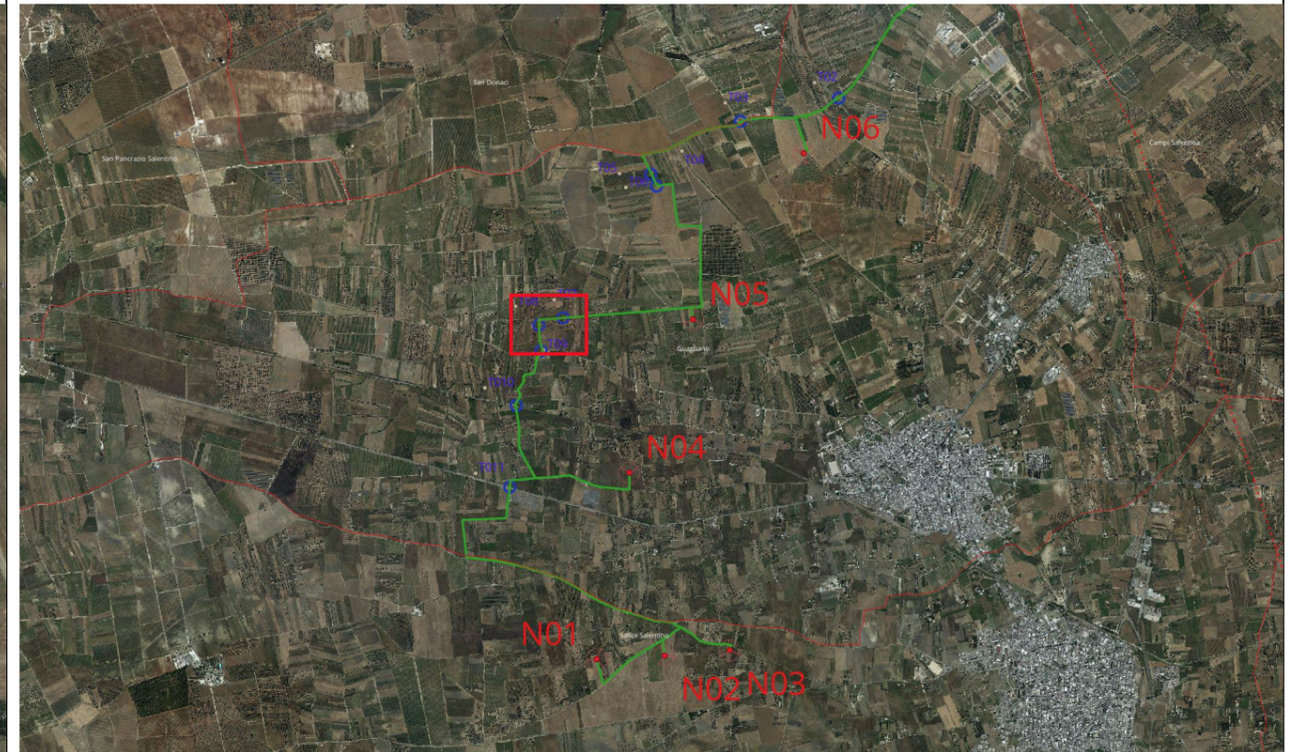
COMUNI DI: GUAGNANO (LE) – SALICE SALENTINO (LE) – CAMPI SALENTINA (LE) – SAN DONACI (BR) – CELLINO SAN MARCO (BR)

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 DI ACCUMULO DI 24 MW PER UNA POTENZA TOTALE IMMESSA IN RETE PARI A 60 MW – DENOMINAZIONE IMPIANTO NEXT1

SCHEMA TOC 06



COMUNE DI GUAGNANO (LE)
COORDINATE T11 WGS84-33N: 748057 (X) – 4478930 (Y) – CANALE; FOGLIO 8 P.LLE 11-121 L=270 m
SCALA 1:2000



UBICAZIONE TOC T06 "NEXT1"
SCALA 1:20000



VISTA AREA



VISTA AREA

REGIONE PUGLIA

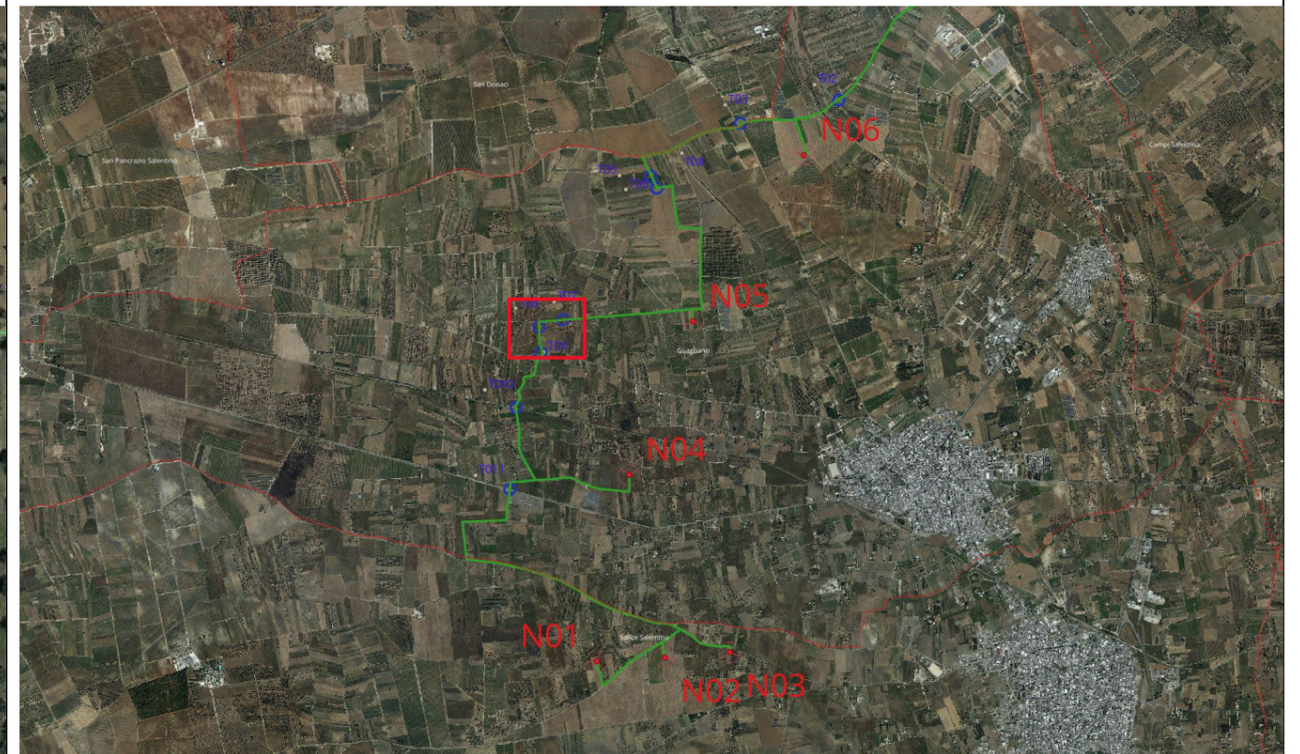
COMUNI DI: GUAGNANO (LE) – SALICE SALENTINO (LE) – CAMPI SALENTINA (LE) – SAN DONACI (BR) – CELLINO SAN MARCO (BR)

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 DI ACCUMULO DI 24 MW PER UNA POTENZA TOTALE IMMESA IN RETE PARI A 60 MW – DENOMINAZIONE IMPIANTO NEXT1

SCHEDA TOC 07



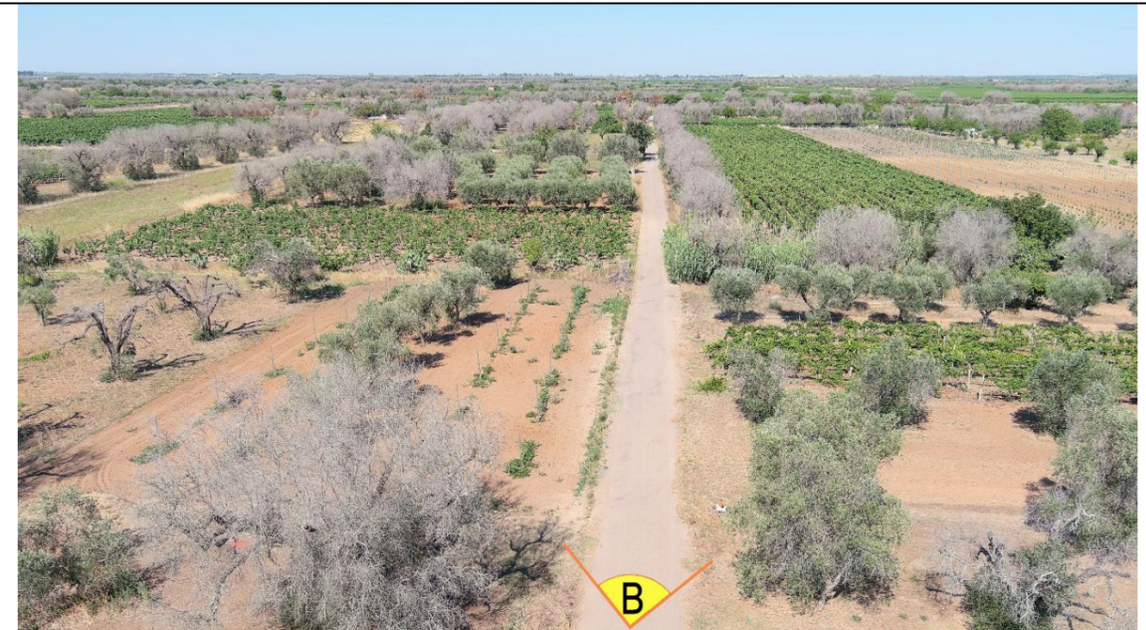
COMUNE DI GUAGNANO (LE)
COORDINATE T10 WGS84-33N: 747336 (X) – 4477792 (Y) – CANALE; STRADA COMUNALE L=270 m
SCALA 1:2000



UBICAZIONE TOC T07 "NEXT1"
SCALA 1:20000



VISTA AREA FERROVIA



VISTA AREA FERROVIA

REGIONE PUGLIA

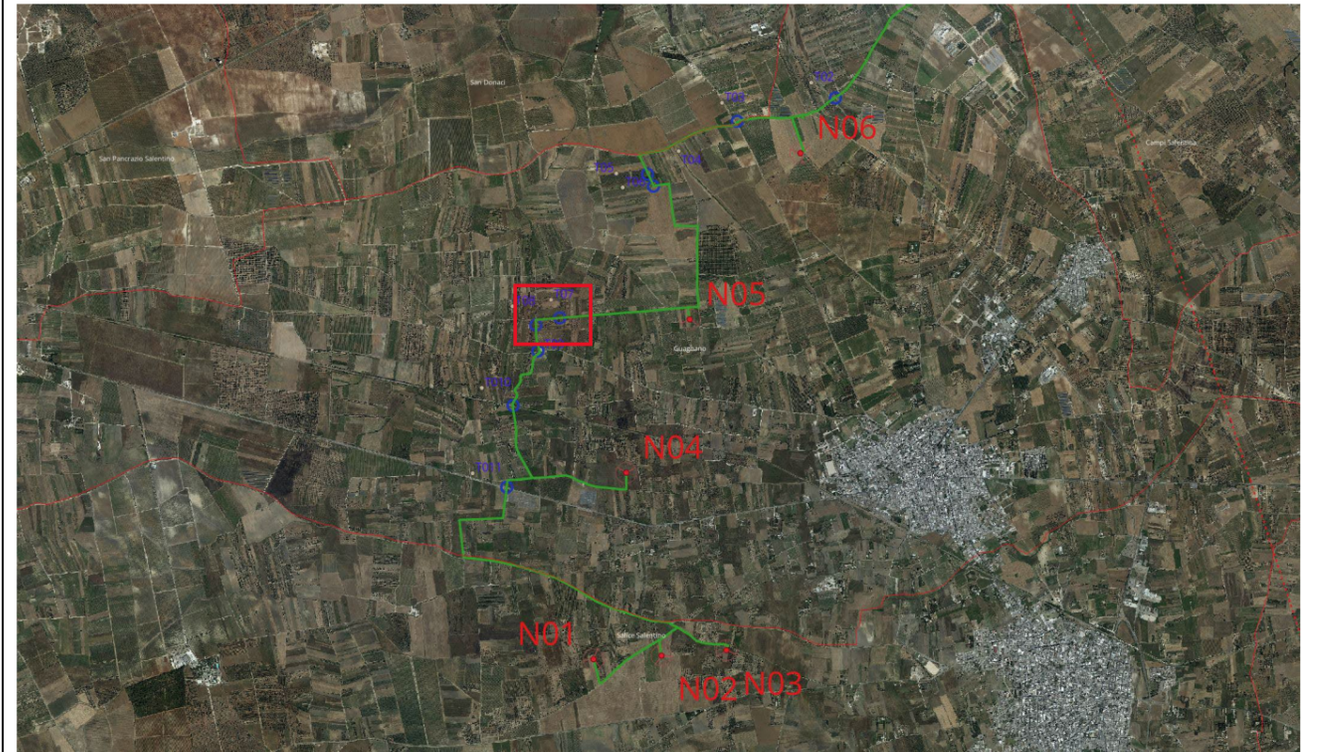
COMUNI DI: GUAGNANO (LE) – SALICE SALENTINO (LE) – CAMPI SALENTINA (LE) – SAN DONACI (BR) – CELLINO SAN MARCO (BR)

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 DI ACCUMULO DI 24 MW PER UNA POTENZA TOTALE IMMESSA IN RETE PARI A 60 MW – DENOMINAZIONE IMPIANTO NEXT1

SCHEMA TOC 08



COMUNE DI GUAGNANO (LE)
COORDINATE WGS84-33N: 747110(X) – 4477729 (Y) – STRADA COMUNALE L=50 m
SCALA 1:2000



UBICAZIONE TOC T08 "NEXT1"
SCALA 1:20000



VISTA AREA - PUNTO DI VISTA A)



VISTA AREA - PUNTO DI VISTA B)

REGIONE PUGLIA

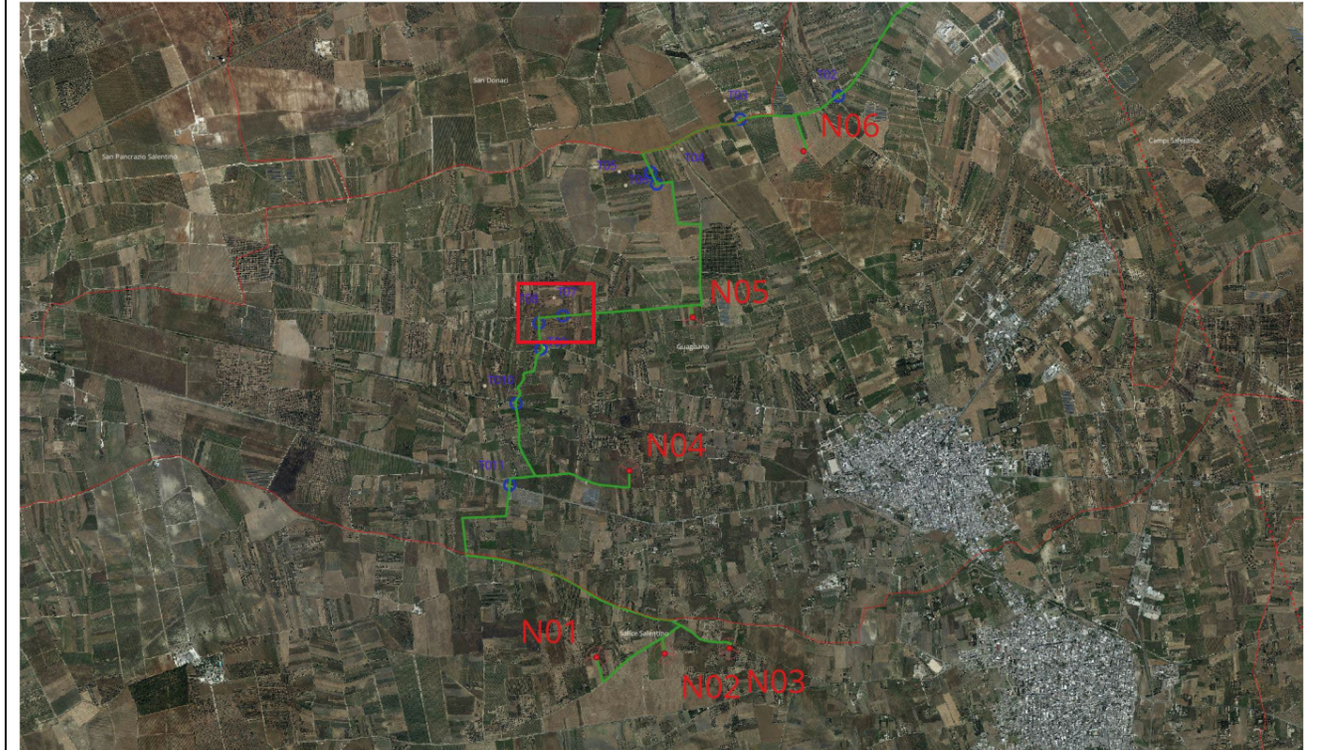
COMUNI DI: GUAGNANO (LE) – SALICE SALENTINO (LE) – CAMPI SALENTINA (LE) – SAN DONACI (BR) – CELLINO SAN MARCO (BR)

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 DI ACCUMULO DI 24 MW PER UNA POTENZA TOTALE IMMESSA IN RETE PARI A 60 MW – DENOMINAZIONE IMPIANTO NEXT1

SCHEDA TOC 09



COMUNE DI GUAGNANO (LE)
COORDINATE WGS84-33N: 747137(X) – 4477517(Y) – STRADA COMUNALE L=75 m
SCALA 1:2000



UBICAZIONE TOC T09 "NEXT1"
SCALA 1:20000



VISTA AREA - PUNTO DI VISTA A)



VISTA AREA - PUNTO DI VISTA B)

REGIONE PUGLIA

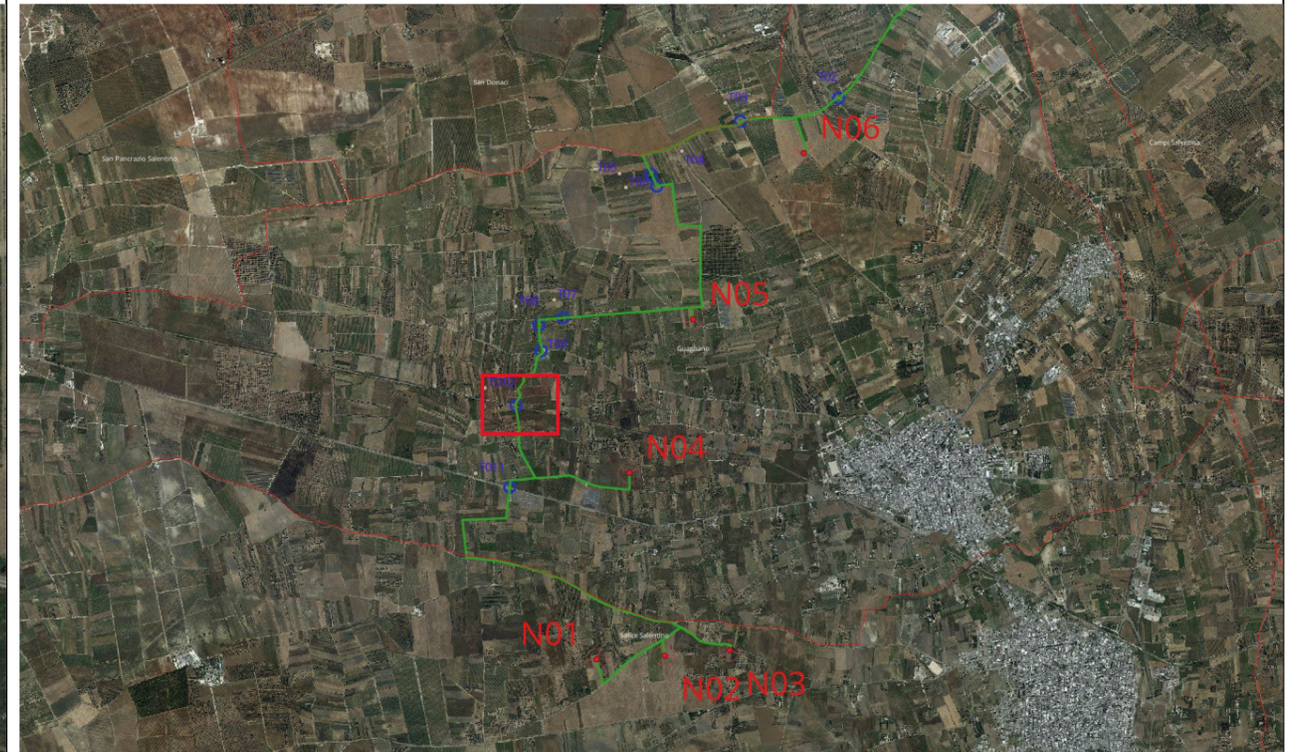
COMUNI DI: GUAGNANO (LE) – SALICE SALENTINO (LE) – CAMPI SALENTINA (LE) – SAN DONACI (BR) – CELLINO SAN MARCO (BR)

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 DI ACCUMULO DI 24 MW PER UNA POTENZA TOTALE IMMESSA IN RETE PARI A 60 MW – DENOMINAZIONE IMPIANTO NEXT1

SCHEDA TOC 10



COMUNE DI GUAGNANO (LE)
COORDINATE T05 WGS84-33N: 746923 (X) – 4477067 (Y) – FERROVIA L=83 m
SCALA 1:2000



UBICAZIONE TOC T10 "NEXT1"
SCALA 1:20000

REGIONE PUGLIA

COMUNI DI: GUAGNANO (LE) – SALICE SALENTINO (LE) – CAMPI SALENTINA (LE) – SAN DONACI (BR) – CELLINO SAN MARCO (BR)

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 DI ACCUMULO DI 24 MW PER UNA POTENZA TOTALE IMMESA IN RETE PARI A 60 MW – DENOMINAZIONE IMPIANTO NEXT1



REGIONE PUGLIA

COMUNI DI: GUAGNANO (LE) – SALICE SALENTINO (LE) – CAMPI SALENTINA (LE) – SAN DONACI (BR) – CELLINO SAN MARCO (BR)

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 DI ACCUMULO DI 24 MW PER UNA POTENZA TOTALE IMMESA IN RETE PARI A 60 MW – DENOMINAZIONE IMPIANTO NEXT1



REGIONE PUGLIA

COMUNI DI: GUAGNANO (LE) – SALICE SALENTINO (LE) – CAMPI SALENTINA (LE) – SAN DONACI (BR) – CELLINO SAN MARCO (BR)

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 DI ACCUMULO DI 24 MW PER UNA POTENZA TOTALE IMMESA IN RETE PARI A 60 MW – DENOMINAZIONE IMPIANTO NEXT1



VISTA AREA FERROVIA

REGIONE PUGLIA

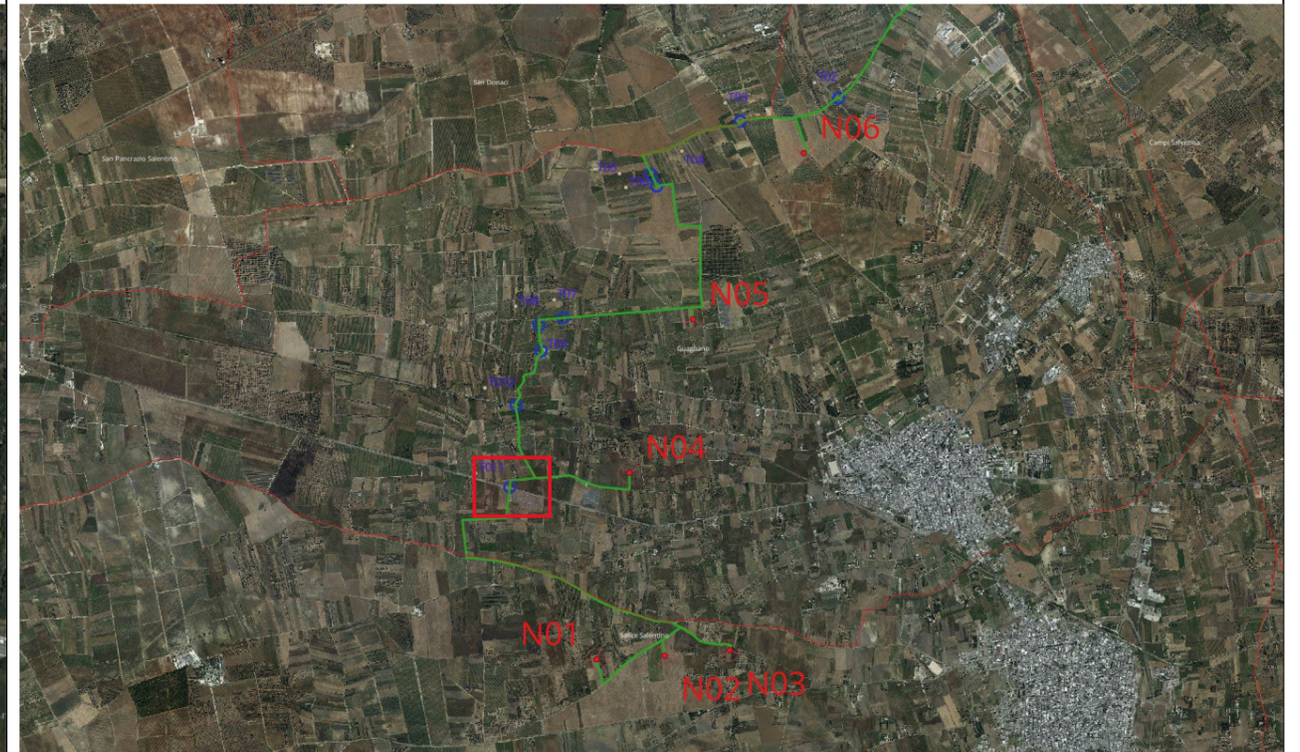
COMUNI DI: GUAGNANO (LE) – SALICE SALENTINO (LE) – CAMPI SALENTINA (LE) – SAN DONACI (BR) – CELLINO SAN MARCO (BR)

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 DI ACCUMULO DI 24 MW PER UNA POTENZA TOTALE IMMESSA IN RETE PARI A 60 MW – DENOMINAZIONE IMPIANTO NEXT1

SCHEDA TOC 11



COMUNE DI GUAGNANO (LE)
COORDINATE T06 WGS84-33N: 746871 (X) – 4476400 (Y) – STRADA STATALE 7 TER L=100 m
SCALA 1:2000



UBICAZIONE TOC T11 "NEXT1"
SCALA 1:20000



VISTA AREA STRADA STATALE 7 TER



VISTA AREA STRADA STATALE 7 TER