



PROPONENTE:

HEPV17 S.R.L.
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv17srl@legalmail.it

MANAGEMENT:

EHM.Solar

EHM.SOLAR S.R.L.
Via della Rena, 20 39100 Bolzano - Italy
tel. +39 0461 1732700
fax. +39 0461 1732799
info@ehm.solar
c.fiscale, p.iva e R.I. 03033000211

NOME COMMESSA:

**COSTRUZIONE ED ESERCIZIO
IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA
NOMINALE PARI A 40.000 kW E POTENZA MODULI PARI
A 51.176,580 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO
ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN LATIANO (BR) AL FG.24
PART.N.1-2-6-7-8-9-11-58-59 IMPIANTO SV01**

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

CODICE COMMESSA:

HE.19.0024

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:

Heliopolis



Galleria Passarella, 1 20122 Milano - Italy
tel. +39 02 37905900
via Alto Adige, 160/A 38121 Trento - Italy
tel. +39 0461 1732700
fax. +39 0461 1732799

www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu

c.fiscale, p.iva e R.I. Milano 08345510963

PROGETTISTA:



COLLABORATORE:

STUDI PEDO-AGRONOMICI

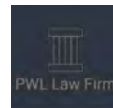
Dott. Agr. Matteo Sorrenti

STUDI FAUNISTICI

Dott. Nat. Maria Grazia Fraccalvieri

CONSULENZA LEGALE

STUDIO LEGALE PATRUNO
Via Argiro, 33 Bari
t.f. +39 080 8693336



AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE

Dott. Ing. Orazio Tricarico
Via della Resistenza, 48/B1 - 70125 Bari (BA)
t. +39 080 3219948
info@atechsril.net www.atechsril.net



STUDIO DI CONSULENZA ARCHEOLOGICA

via Piave, 21- 73059 Ugento (LE)
t. 0833 554843
info@archeostudio.com www.archeostudio.com

RILIEVI TOPOGRAFICI

STUDIO TECNICO FATO
via Sele, 16 - 72012 Carovigno (BR)

RILIEVI TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI

GEOSECURE Geological & Geophysical Services
Via Tuscolana, 1003 - 00174 Roma (RM) SEDE LEGALE
Via Barcellona, 18 - 86021 Bojano (CB) SEDE OPERATIVA
t.+ 39 0874783120 info@geosecure.it

OGGETTO:

**ALLEGATI GRAFICI ALLA RELAZIONE
PAESAGGISTICA**

SCALA:

-

NOME FILE:

NW2WAM0_RelazionePaesaggisticaElabAnalisi

DATA:

OTTOBRE 2021

TAVOLA:

DAM.RE04

N. REV.	DATA	REVISIONE
0	10.2021	Emissione

ELABORATO

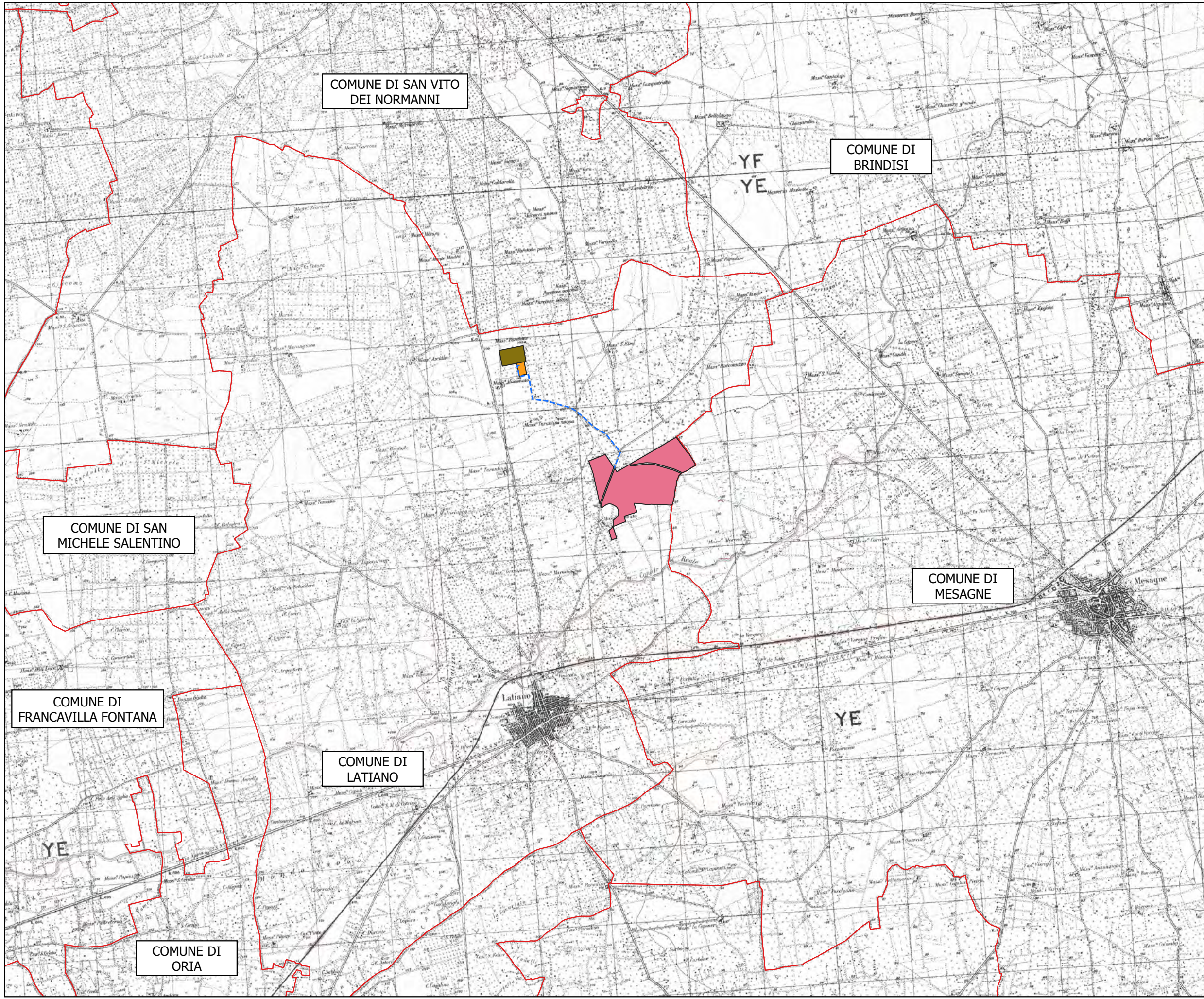
O.Tricarico

VERIFICATO

responsabile commessa
A.Albuzzi

VALIDATO

direttore tecnico
N.Zuech



- Legenda**
- IMPIANTO SV1
 - AREA IMPIANTO
 - STAZIONE UTENTE
 - STAZIONE ELETTRICA
 - Cavidotto

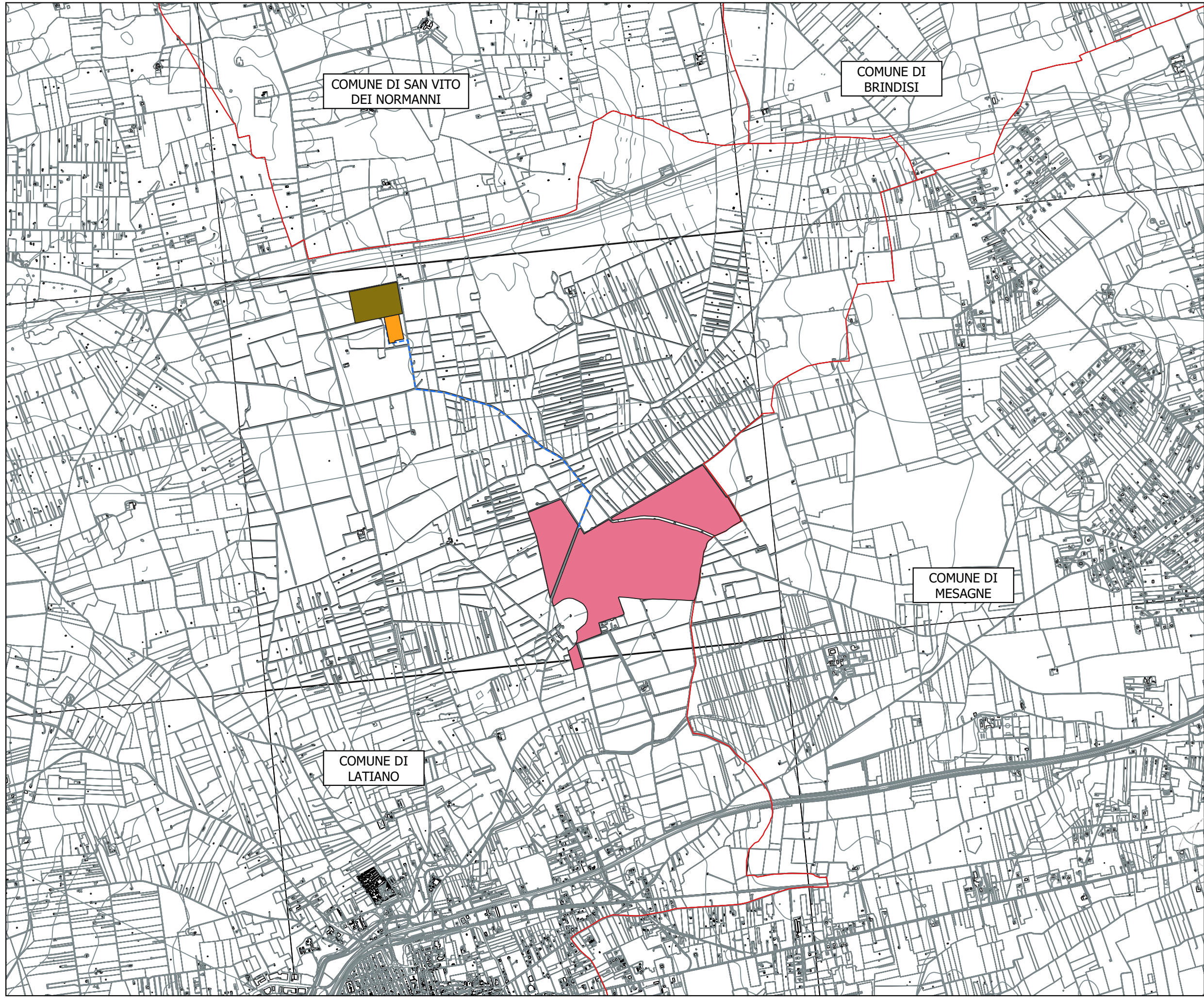


SCALA 1:50000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 40.000 KwP E POTENZA MODULI PARI A 51.176,580 KwP CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN LATIANO (BR)

Analisi paesaggistica
Allegati Grafici
INQUADRAMENTO AREA VASTA SU IGM

ALL 01



- Legenda**
- IMPIANTO SV1
 - AREA IMPIANTO
 - STAZIONE UTENTE
 - STAZIONE ELETTRICA
 - Cavidotto

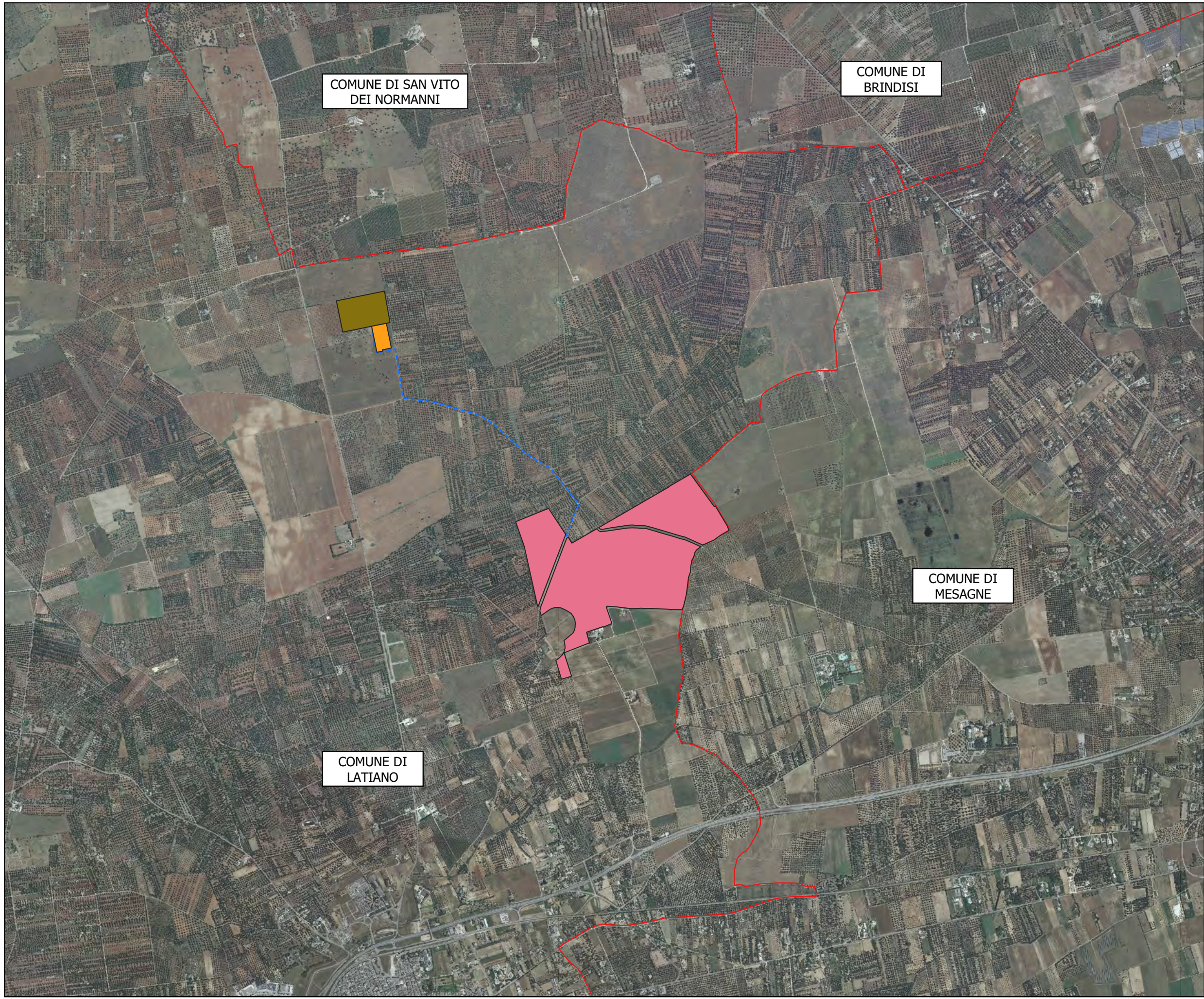


SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 40.000 KWp E POTENZA MODULI PARI A 51.176,580 KWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN LATIANO (BR)

Analisi paesaggistica
Allegati Grafici
INQUADRAMENTO AREA VASTA SU CTR

ALL 02



COMUNE DI SAN VITO DEI NORMANNI

COMUNE DI BRINDISI

COMUNE DI MESAGNE

COMUNE DI LATIANO

- Legenda**
- IMPIANTO SV1
 - AREA IMPIANTO
 - STAZIONE UTENTE
 - STAZIONE ELETTRICA
 - Cavidotto

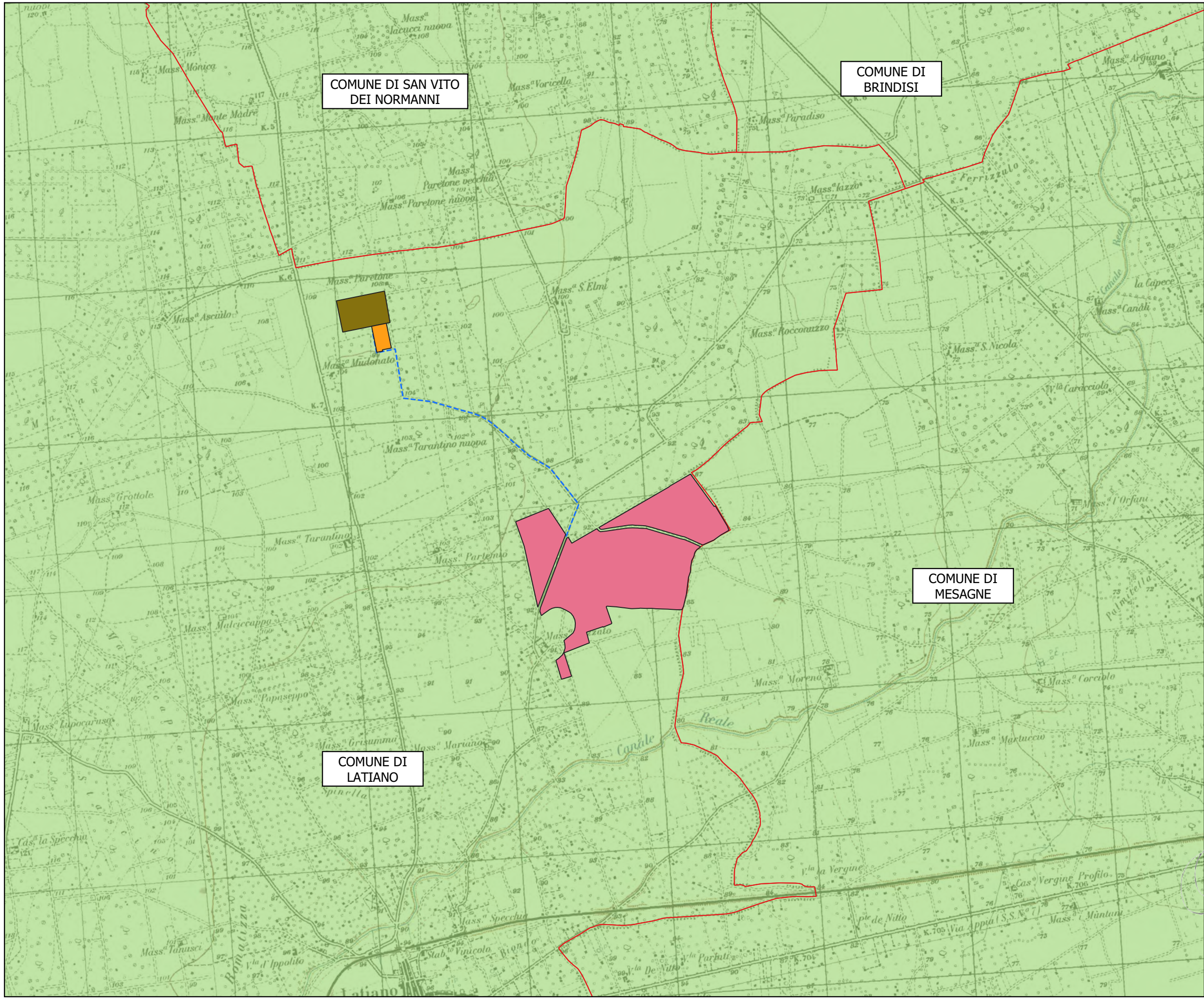


SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 40.000 Kw_p E POTENZA MODULI PARI A 51.176,580 Kw_p CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN LATIANO (BR)

Analisi paesaggistica
Allegati Grafici
INQUADRAMENTO AREA VASTA SU ORTOFOTO

ALL 03



- Legenda**
- IMPIANTO SV1
 - AREA IMPIANTO
 - STAZIONE UTENTE
 - STAZIONE ELETTRICA
 - Cavidotto
- 5 Ambiti Paesaggistici
- Ambiti
- Alta Murgia
 - Arco Jonico Tarantino
 - Gargano
 - La campagna brindisina
 - La Puglia centrale
 - Monti Dauni
 - Murgia dei trulli
 - Ofanto
 - Salento delle Serre
 - Tavoliere
 - Tavoliere Salentino

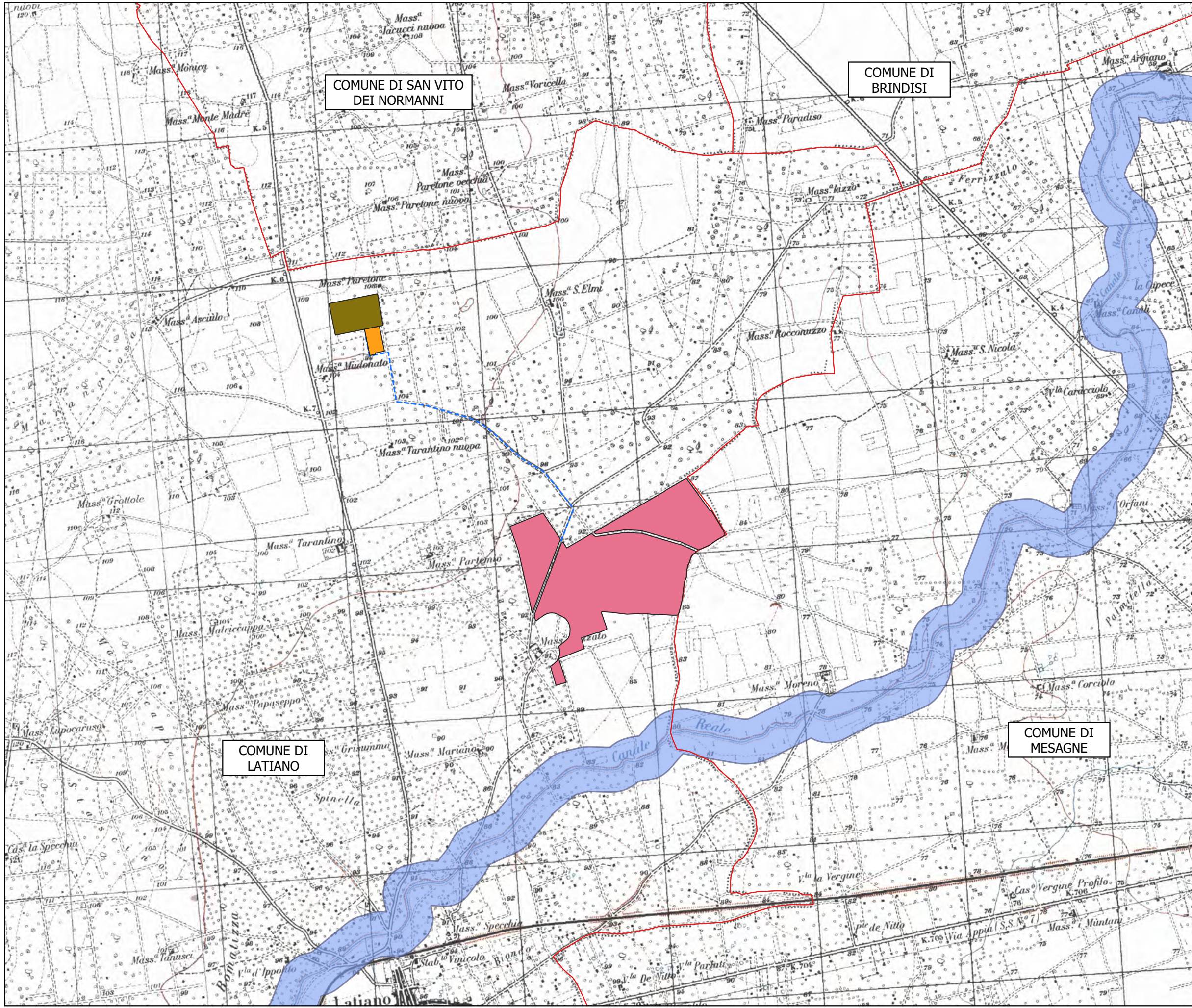


SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 40.000 Kw_p E POTENZA MODULI PARI A 51.176,580 Kw_p CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN LATIANO (BR)

Analisi paesaggistica
Allegati Grafici
PPTR-Ambiti

ALL 04



- Legenda**
- IMPIANTO SV1**
- AREA IMPIANTO
 - STAZIONE UTENTE
 - STAZIONE ELETTRICA
 - Cavidotto
- 6.1.2 Componenti idrologiche**
- BP - Territori costieri (300m)
 - BP - Territori contermini ai laghi (300m)
 - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
 - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
 - UCP - Sorgenti (25m)
 - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

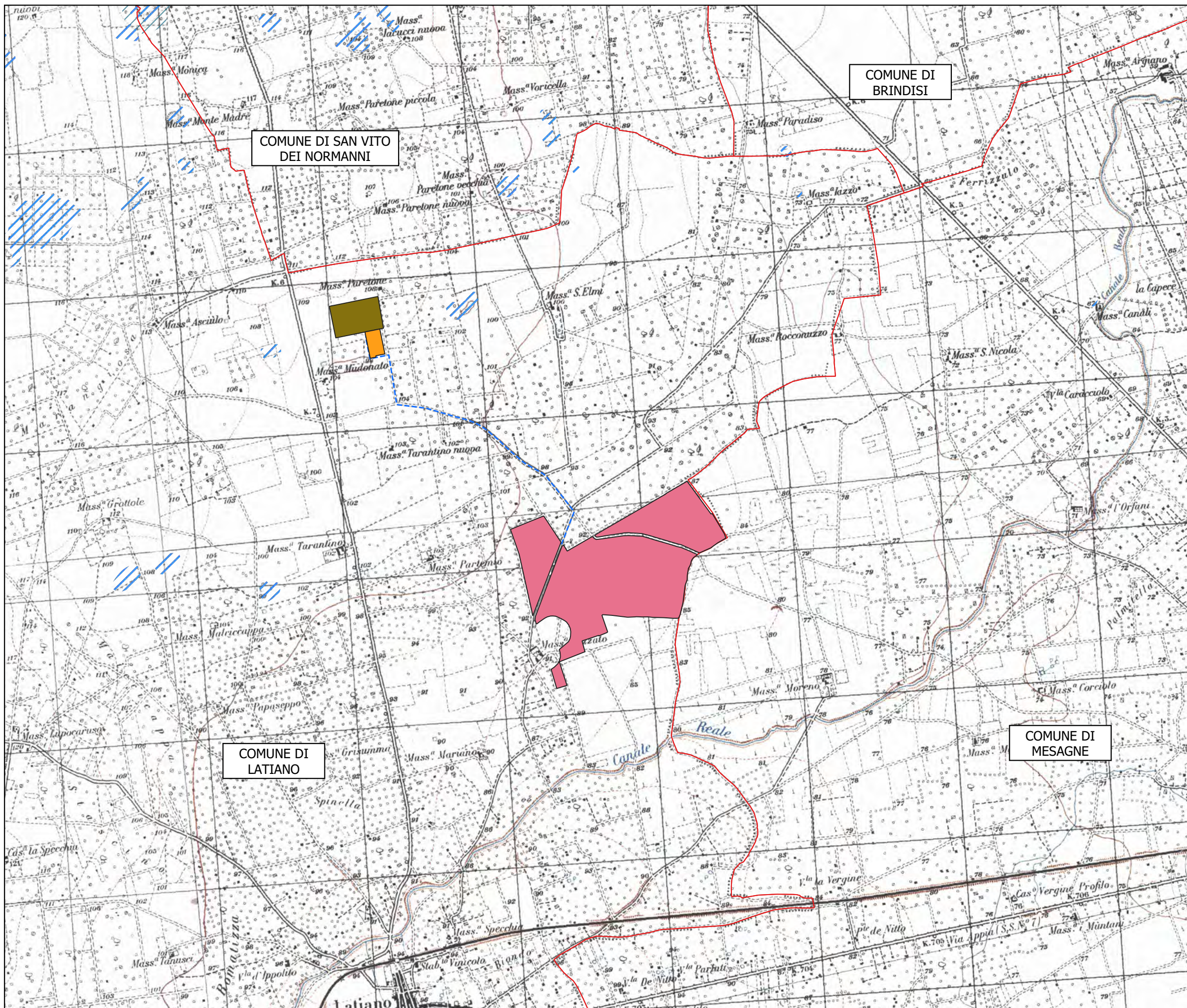


SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 40.000 KwP e POTENZA MODULI PARI A 51.176,580 KwP CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN LATIANO (BR)

Analisi paesaggistica
Allegati Grafici
PPTR- Componenti idrologiche

ALL 05



Legenda

IMPIANTO SV1

- AREA IMPIANTO
- STAZIONE UTENTE
- STAZIONE ELETTRICA
- Cavitato

6.1.1 Componenti geomorfologiche

- UCP - Versanti
- UCP - Lame e gravine
- UCP - Doline
- UCP - Grotte (100m)
- UCP - Geositi (100m)
- UCP - Inghiottoi (50m)
- UCP - Cordonii dunari

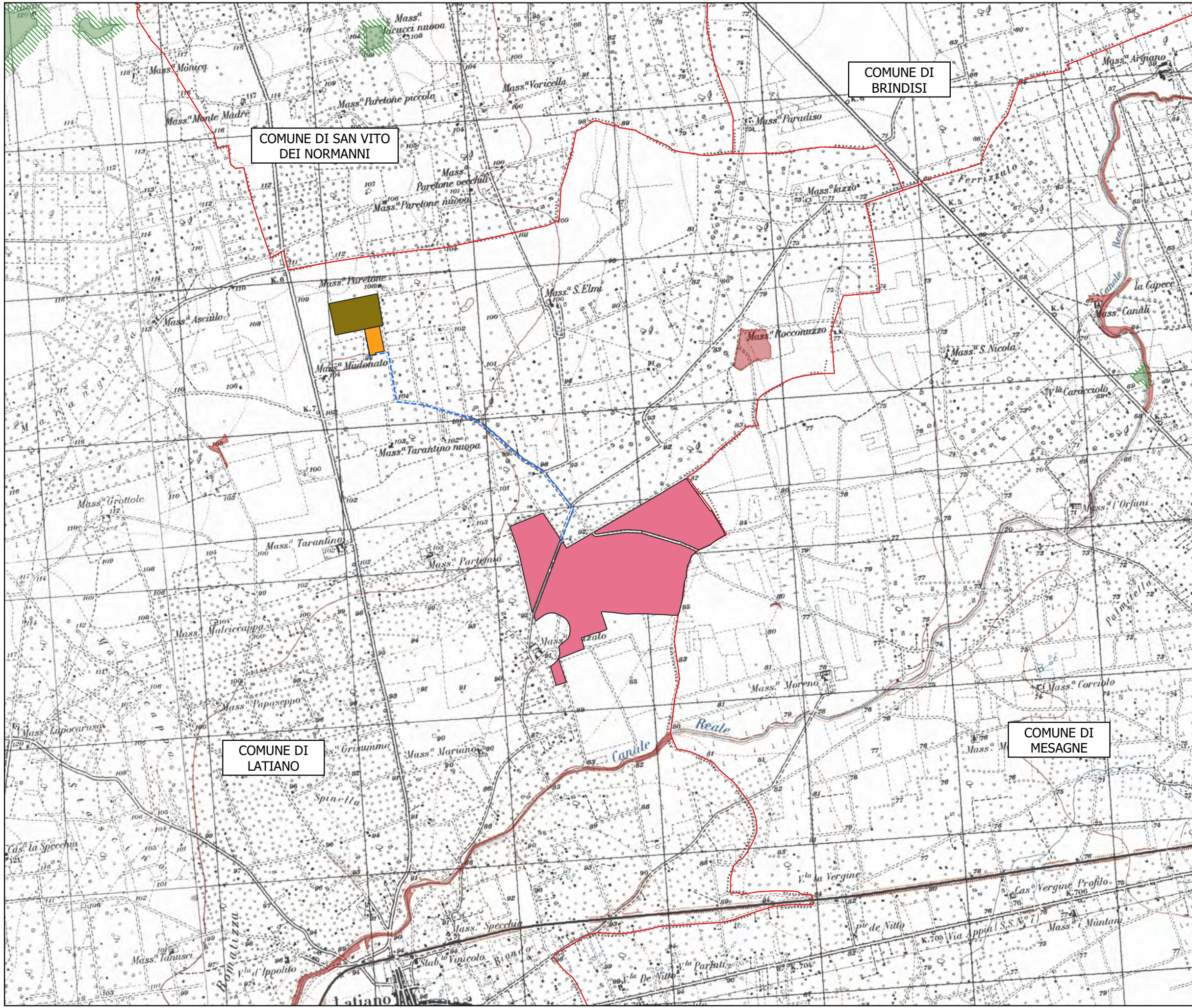
SCALA 1:25000



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 40.000 KwP E POTENZA MODULI PARI A 51.176,580 KwP CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN LATIANO (BR)

Analisi paesaggistica
Allegati Grafici
PPTR - Componenti geomorfologiche

ALL 06



- Legenda**
- IMPIANTO SV1**
- AREA IMPIANTO
 - STAZIONE UTENTE
 - STAZIONE ELETTRICA
 - Cavidotto
- 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali**
- BP - Boschi
 - BP - Zone umide Ramsar
 - UCP - Aree umide
 - UCP - Prati e pascoli naturali
 - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
 - UCP - Aree di rispetto dei boschi

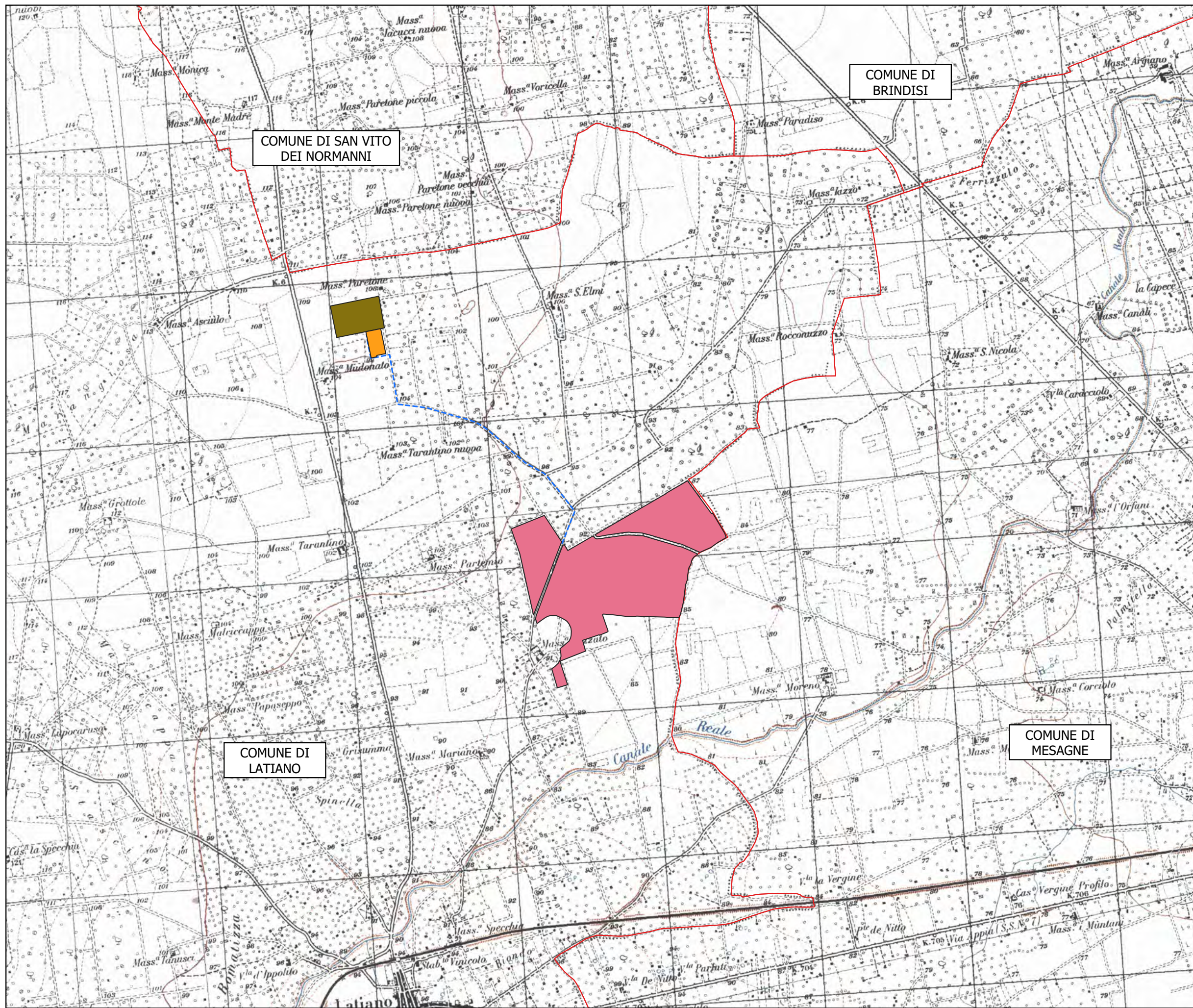


SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 40.000 KWp E POTENZA MODULI PARI A 51.176,580 KWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN LATIANO (BR)

Analisi paesaggistica
Allegati Grafici
PPTR - Componenti botanico-vegetazionali

ALL 07



Legenda

IMPIANTO SV1

- AREA IMPIANTO
- STAZIONE UTENTE
- STAZIONE ELETTRICA
- Cavidotto

6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

- BP - Parchi e riserve**
- Area Naturale Marina Protetta
- Parco Naturale Regionale
- Parco Nazionale
- Riserva Naturale Marina
- Riserva Naturale Regionale Orientata
- Riserva Naturale Statale
- Riserva Naturale Statale Biogenetica
- Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale
- Riserva Naturale Statale Integrale
- Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica
- Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica
- UCP - Siti di rilevanza naturalistica**
- SIC
- SIC MARE
- ZPS
- UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)

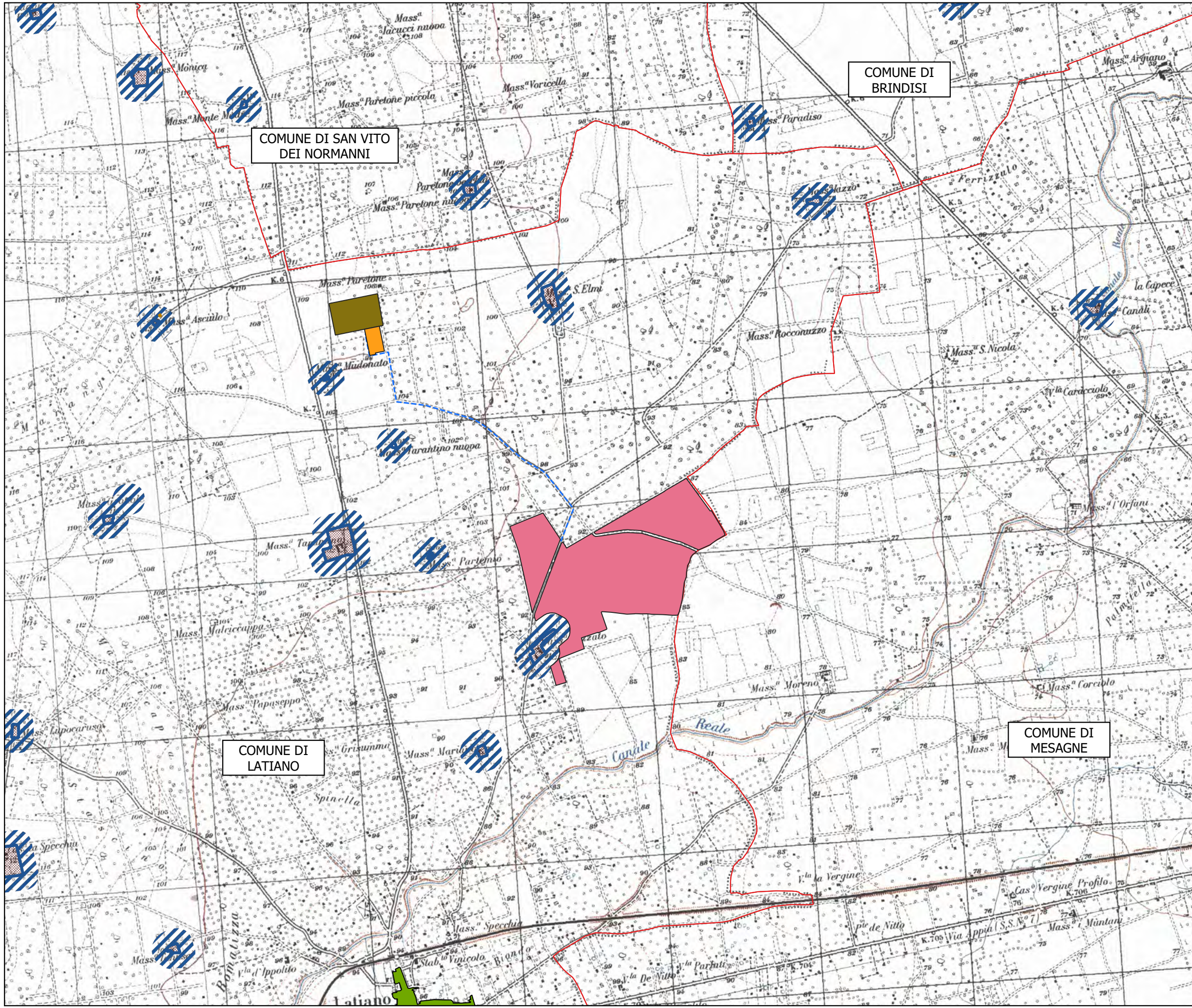


SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 40.000 KWp E POTENZA MODULI PARI A 51.176,580 KWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN LATIANO (BR)

Analisi paesaggistica
Allegati Grafici
PPTR - Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici

ALL 08



- Legenda**
- IMPIANTO SV1**
- AREA IMPIANTO
 - STAZIONE UTENTE
 - STAZIONE ELETTRICA
 - Cavidotto
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative**
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
 - BP - Zone gravate da usi civili
 - BP - Zone gravate da usi civili (validate)
 - BP - Zone di interesse archeologico
 - UCP - Città Consolidata
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa**
- segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche
 - aree appartenenti alla rete dei tratturi
 - aree a rischio archeologico
- UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative**
- rete tratturi
 - siti storico culturali
 - zone di interesse archeologico
 - UCP - Paesaggi rurali

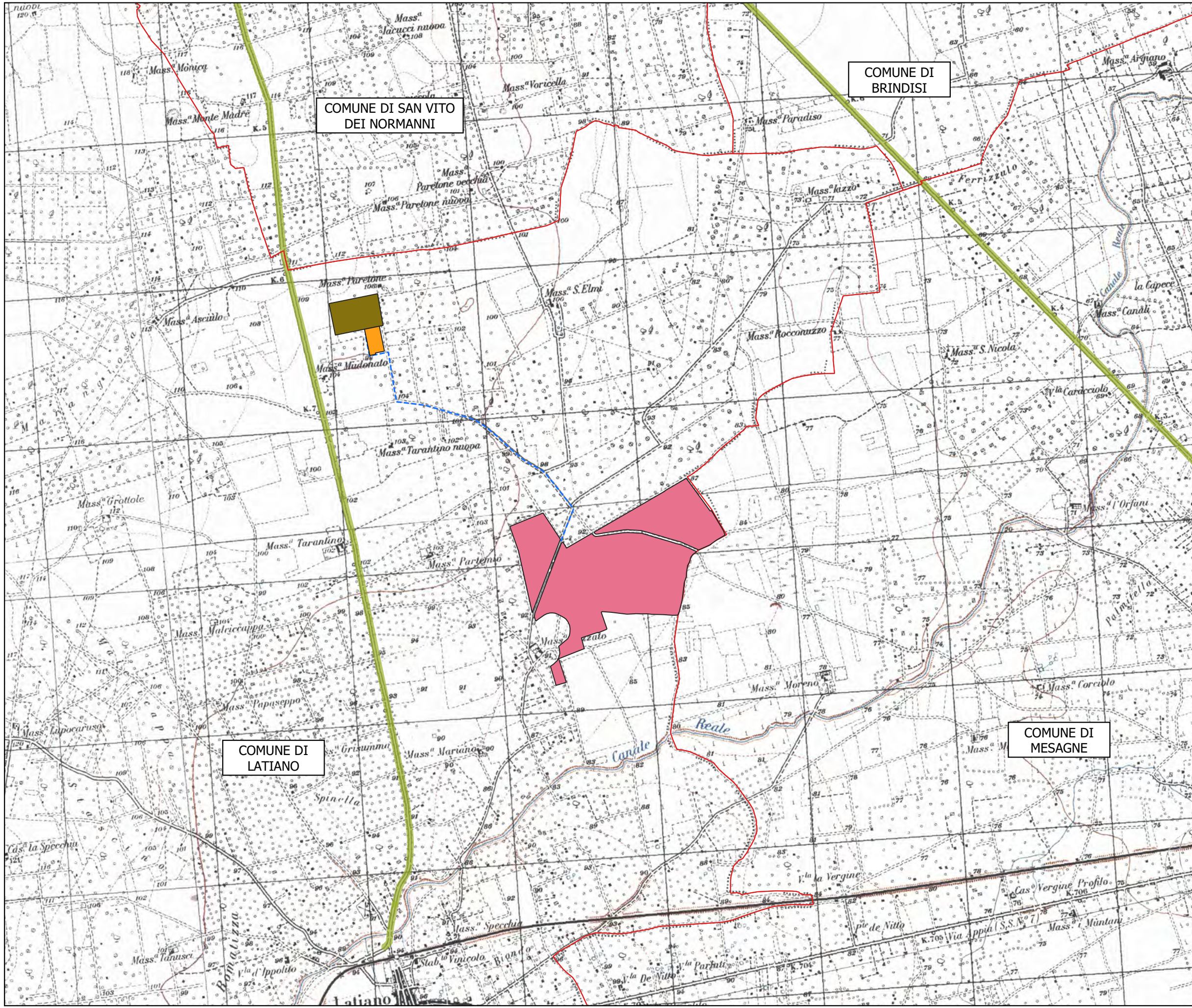


SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 40.000 KWp e POTENZA MODULI PARI A 51.176,580 KWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN LATIANO (BR)

Analisi paesaggistica
Allegati Grafici
PPTR - Componenti culturali e insediative

ALL 09



- Legenda**
- IMPIANTO SV1**
- AREA IMPIANTO
 - STAZIONE UTENTE
 - STAZIONE ELETTRICA
 - Cavitotto
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi**
- UCP - Luoghi panoramici (punti)
 - UCP - Luoghi panoramici (poligoni)
 - UCP - Strade panoramiche
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica
 - UCP - Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
 - UCP - Coni visuali



SCALA 1:25000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 40.000 KWp E POTENZA MODULI PARI A 51.176,580 KWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN LATIANO (BR)

Analisi paesaggistica
Allegati Grafici
PPTR - Componenti valori percettivi

ALL 10