



**PROPONENTE:**

HEPV10 S.R.L.  
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)  
hepv10srl@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:**

**CONSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI NUOVO IMPIANTO AGROVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE PARI A 25.000 KW, POTENZA MODULI PARI A 23.351,90 kWp E SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 4.400,00kW/8.250,00kWh CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEL COMUNE DI LECCE (LE) - IMPIANTO 90**

**STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:**

**PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA**

**CODICE COMMESSA:**

**HE.19.0040**

**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@atechsr.net www.atechsr.net



**STUDI ARCHEOLOGICI**

Dott.ssa Paola Iacovazzo  
via del Tratturello Tarantino n. 6 - 74123 Taranto (TA)



museion-archeologia@libero.it

**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- Elaborati di Analisi**

**SCALA:**

-

**NOME FILE:**

BUBY814\_AllegatiPaesaggisticaElabAnalisi.pdf

**DATA:**

MARZO 2022

**TAVOLA:**

**DAM.PL 02**

N. REV.	DATA	REVISIONE
0	03.2022	Emissione

**ELABORATO**

O.Tricarico

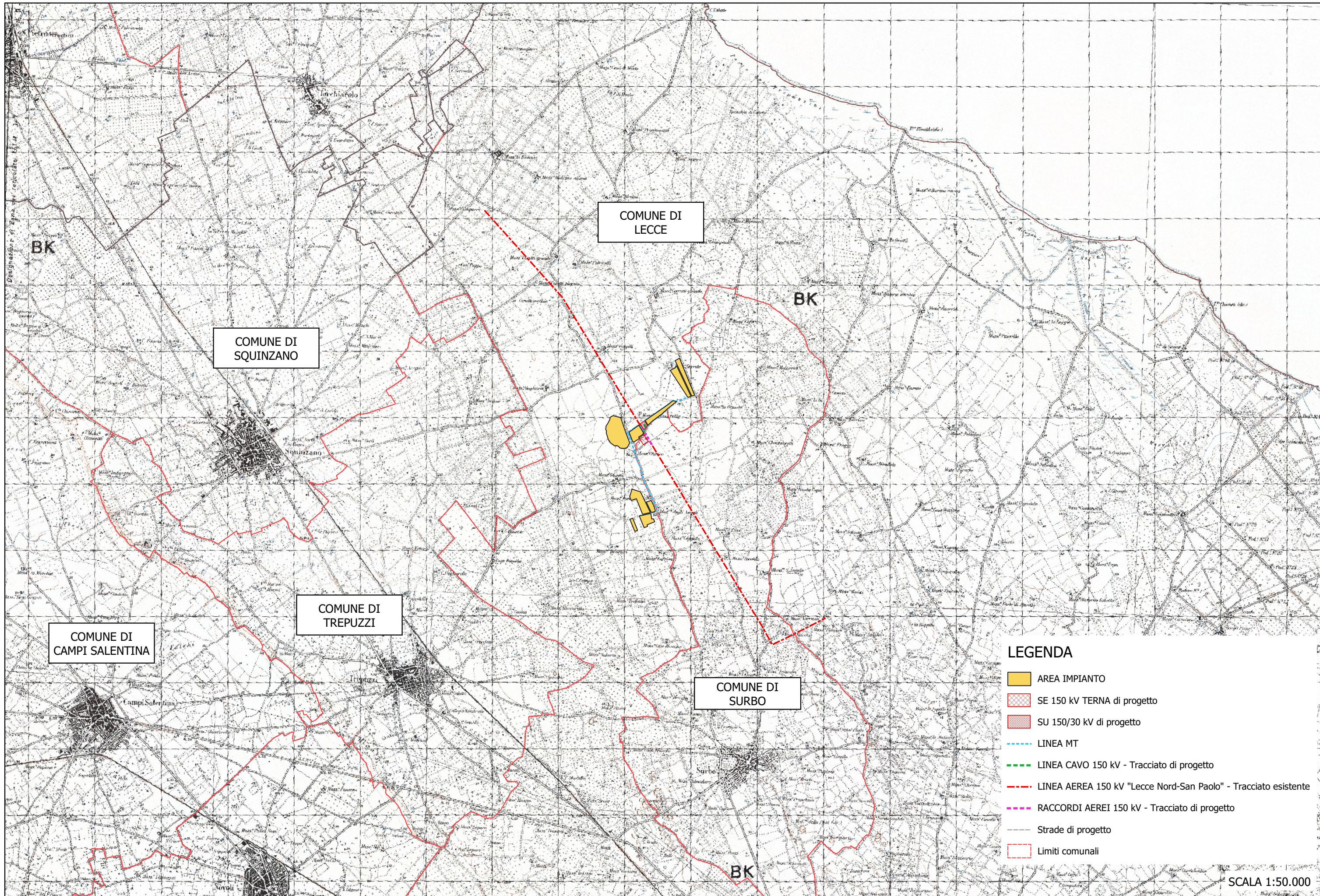
**VERIFICATO**

responsabile commessa  
A.Albuzzi

**VALIDATO**

direttore tecnico  
N.Zuech



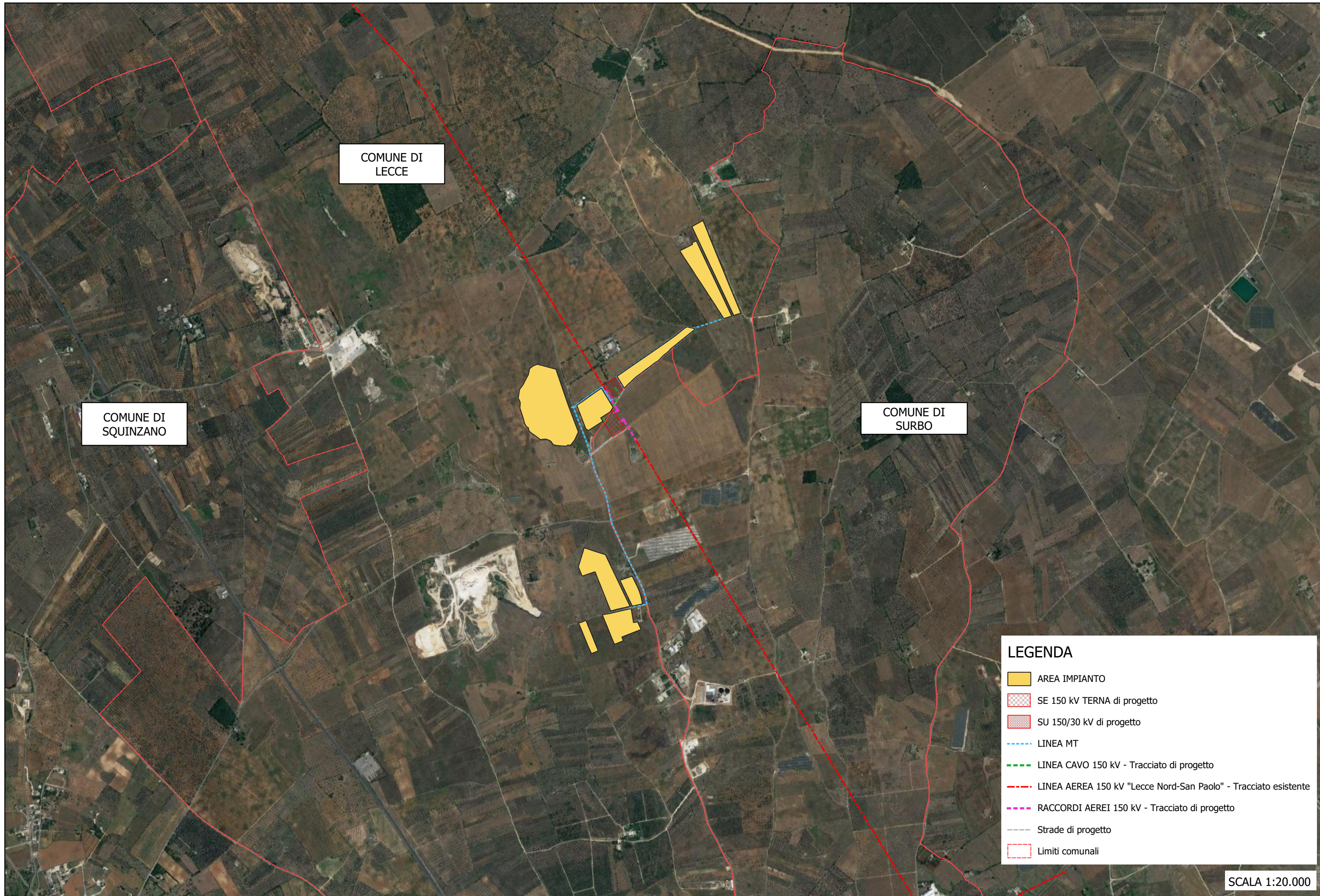


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 25.000,00 kW E POTENZA MODULI PARI A 23.351,900 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEI COMUNI DI LECCE E SURBO (LE)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Allegati Grafici**  
**INQUADRAMENTO DELLE OPERE SU IGM**

**TAV**  
**00.1**





COMUNE DI LECCE

COMUNE DI SQUINZANO

COMUNE DI SURBO

**LEGENDA**

- AREA IMPIANTO
- SE 150 kV TERNA di progetto
- SU 150/30 kV di progetto
- LINEA MT
- LINEA CAVO 150 kV - Tracciato di progetto
- LINEA AEREA 150 kV "Lecce Nord-San Paolo" - Tracciato esistente
- RACCORDI AEREI 150 kV - Tracciato di progetto
- Strade di progetto
- Limiti comunali

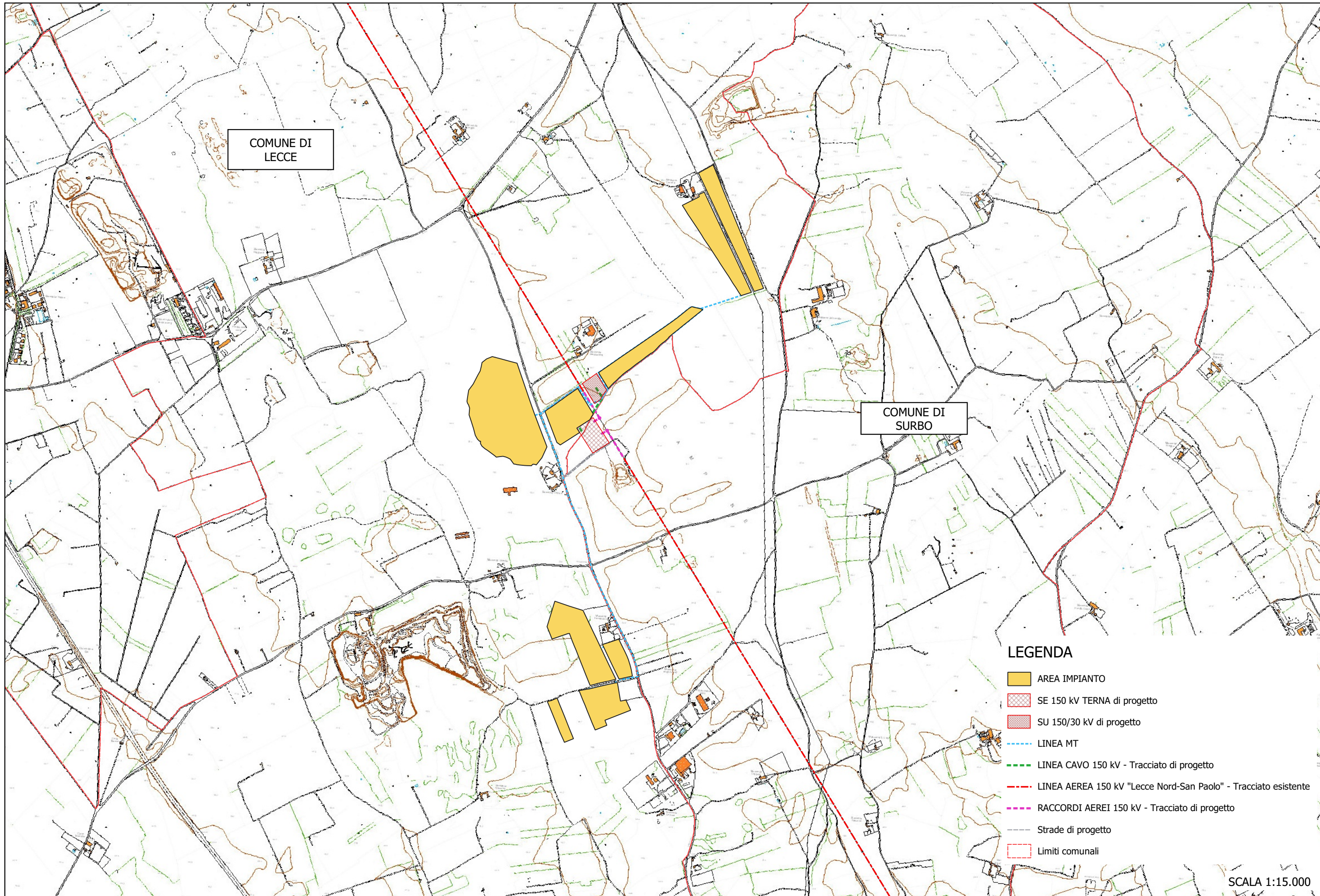
SCALA 1:20.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 25.000,00 kW E POTENZA MODULI PARI A 23.351,900 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEI COMUNI DI LECCE E SURBO (LE)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Allegati Grafici**  
**INQUADRAMENTO DELLE OPERE SU ORTOFOTO**

**TAV**  
**00.2**





**LEGENDA**

- AREA IMPIANTO
- SE 150 kV TERNA di progetto
- SU 150/30 kV di progetto
- LINEA MT
- LINEA CAVO 150 kV - Tracciato di progetto
- LINEA AEREA 150 kV "Lecce Nord-San Paolo" - Tracciato esistente
- RACCORDI AEREI 150 kV - Tracciato di progetto
- Strade di progetto
- Limiti comunali

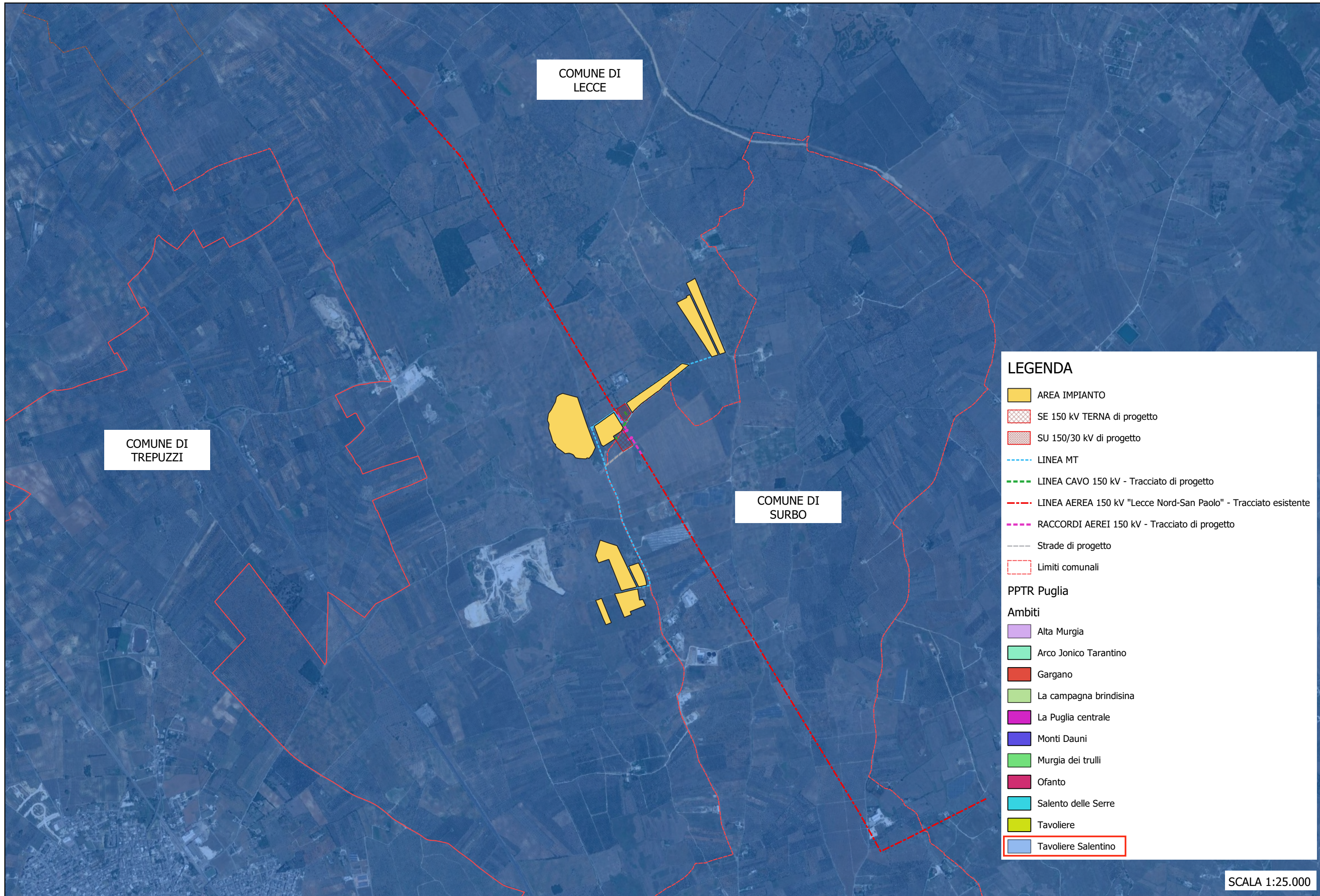
SCALA 1:15.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 25.000,00 kW E POTENZA MODULI PARI A 23.351,900 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEI COMUNI DI LECCE E SURBO (LE)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Allegati Grafici**  
**INQUADRAMENTO DELLE OPERE SU CTR**

**TAV**  
**00.3**





COMUNE DI  
LECCE

COMUNE DI  
TREPUIZZI

COMUNE DI  
SURBO

**LEGENDA**

- AREA IMPIANTO
- SE 150 kV TERNA di progetto
- SU 150/30 kV di progetto
- LINEA MT
- LINEA CAVO 150 kV - Tracciato di progetto
- LINEA AEREA 150 kV "Lecce Nord-San Paolo" - Tracciato esistente
- RACCORDI AEREI 150 kV - Tracciato di progetto
- Strade di progetto
- Limiti comunali

**PPTR Puglia**

**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

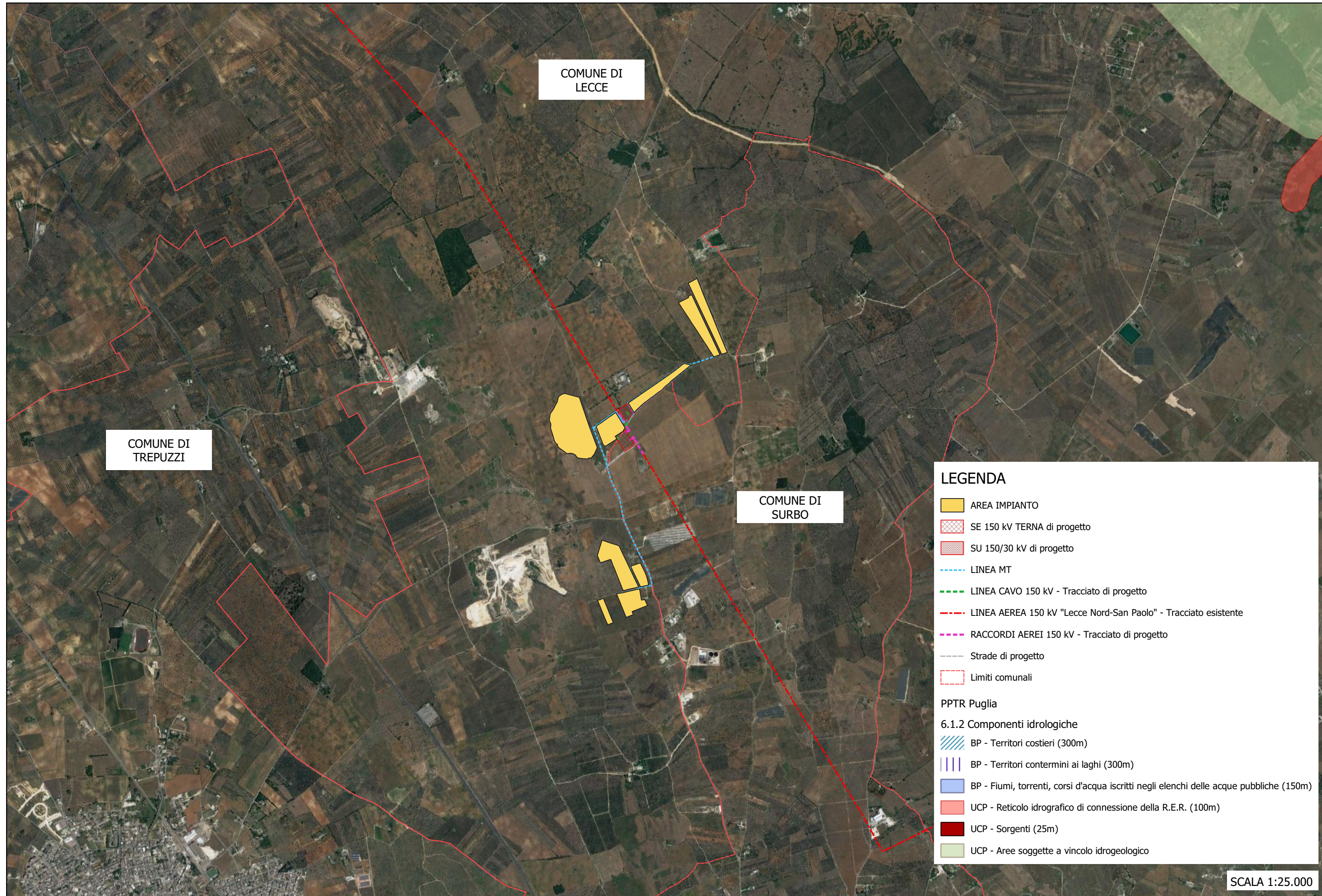
SCALA 1:25.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 25.000,00 kW E POTENZA MODULI PARI A 23.351,900 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEI COMUNI DI LECCE E SURBO (LE)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Allegati Grafici**  
**REGIONE PUGLIA: PPTR - Ambiti**

**TAV 01**



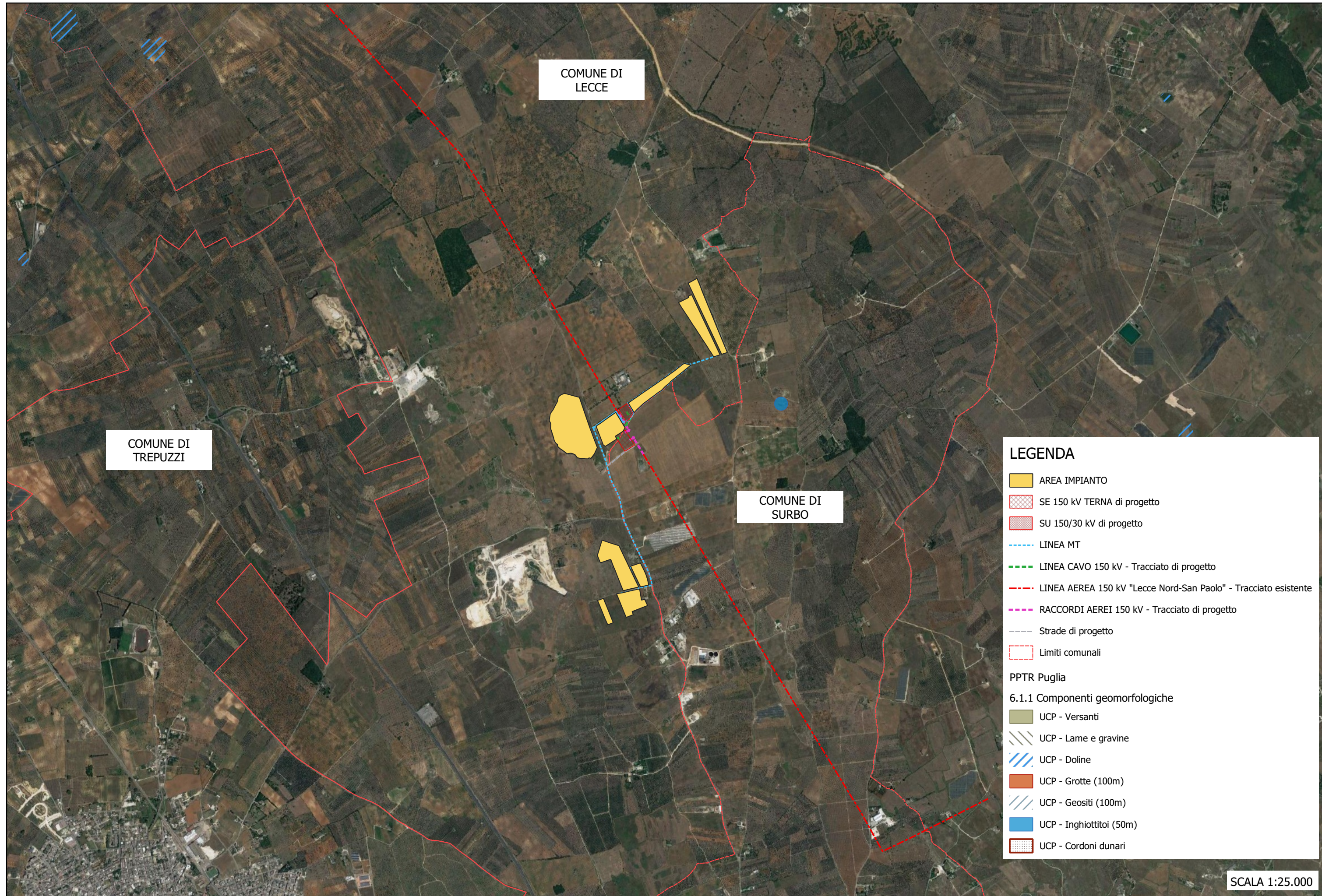


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 25.000,00 kW E POTENZA MODULI PARI A 23.351,900 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEI COMUNI DI LECCE E SURBO (LE)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Allegati Grafici**  
**REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti idrologiche**

**TAV 02**





COMUNE DI  
LECCE

COMUNE DI  
TREPUIZZI

COMUNE DI  
SURBO

**LEGENDA**

- AREA IMPIANTO
- SE 150 kV TERNA di progetto
- SU 150/30 kV di progetto
- LINEA MT
- LINEA CAVO 150 kV - Tracciato di progetto
- LINEA AEREA 150 kV "Lecce Nord-San Paolo" - Tracciato esistente
- RACCORDI AEREI 150 kV - Tracciato di progetto
- Strade di progetto
- Limiti comunali

PPTR Puglia

6.1.1 Componenti geomorfologiche

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

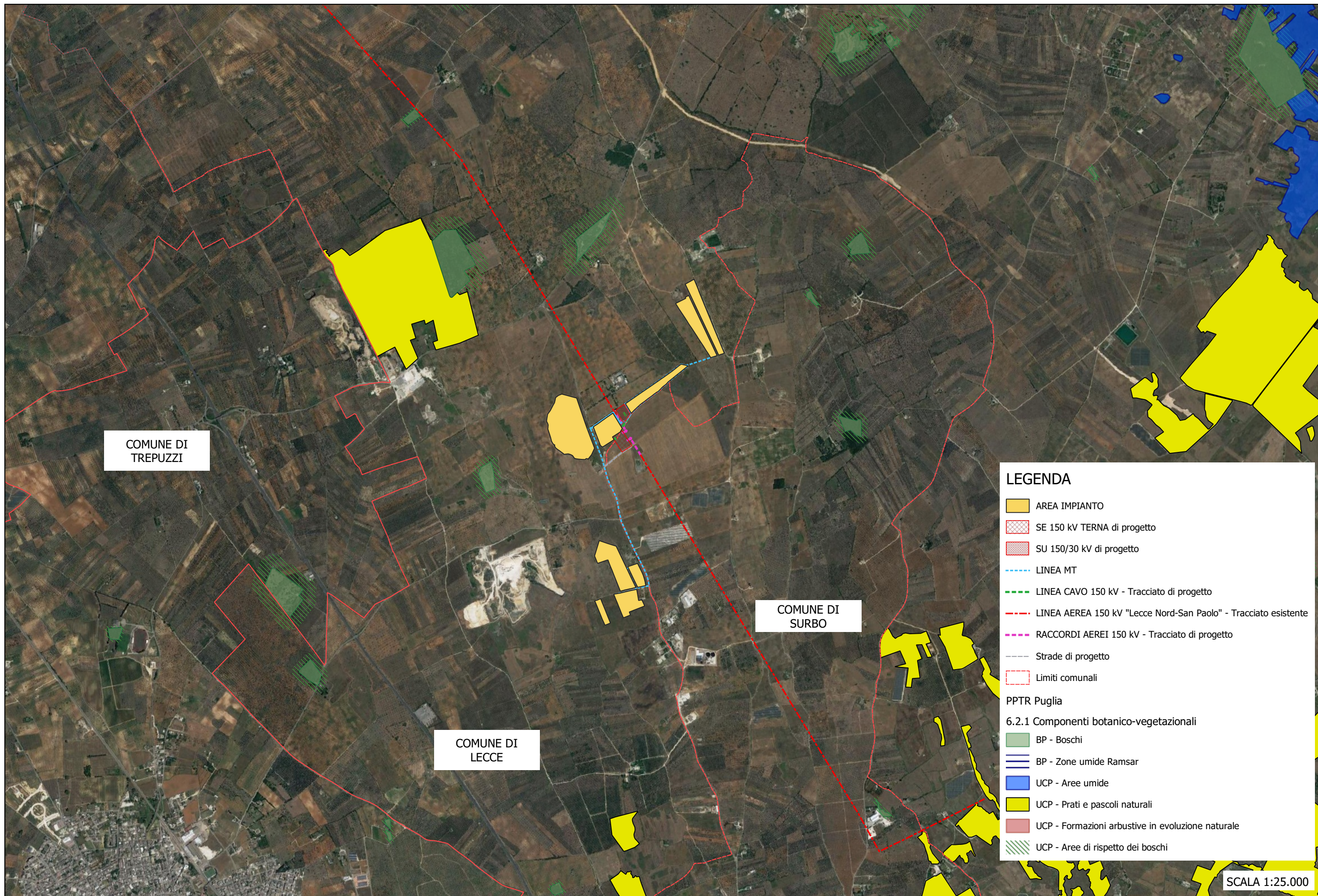
SCALA 1:25.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 25.000,00 kW E POTENZA MODULI PARI A 23.351,900 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEI COMUNI DI LECCE E SURBO (LE)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Allegati Grafici**  
**REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti geomorfologiche**

**TAV 03**





COMUNE DI  
TREPUIZZI

COMUNE DI  
SURBO

COMUNE DI  
LECCE

**LEGENDA**

- AREA IMPIANTO
- SE 150 kV TERNA di progetto
- SU 150/30 kV di progetto
- LINEA MT
- LINEA CAVO 150 kV - Tracciato di progetto
- LINEA AEREA 150 kV "Lecce Nord-San Paolo" - Tracciato esistente
- RACCORDI AEREI 150 kV - Tracciato di progetto
- Strade di progetto
- Limiti comunali

PPTR Puglia

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

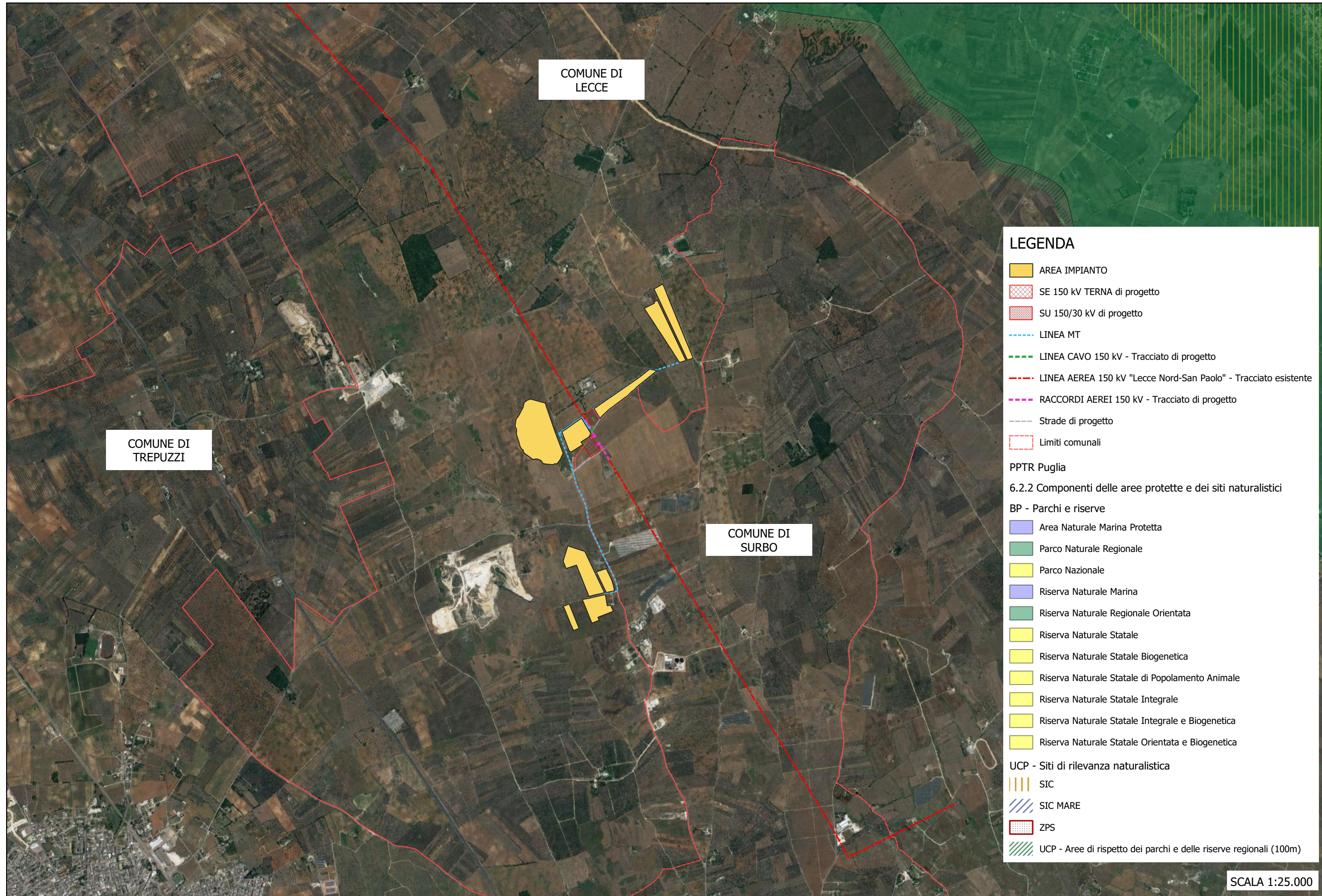
SCALA 1:25.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 25.000,00 kW E POTENZA MODULI PARI A 23.351,900 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEI COMUNI DI LECCE E SURBO (LE)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Allegati Grafici**  
**REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti botanico-vegetazionali**

**TAV 04**





COMUNE DI LECCE

COMUNE DI TREPUIZZI

COMUNE DI SURBO

**LEGENDA**

- AREA IMPIANTO
- SE 150 kV TERNA di progetto
- SU 150/30 kV di progetto
- LINEA MT
- LINEA CAVO 150 kV - Tracciato di progetto
- LINEA AEREA 150 kV "Lecce Nord-San Paolo" - Tracciato esistente
- RACCORDI AEREI 150 kV - Tracciato di progetto
- Strade di progetto
- Limiti comunali

PPTR Puglia

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)

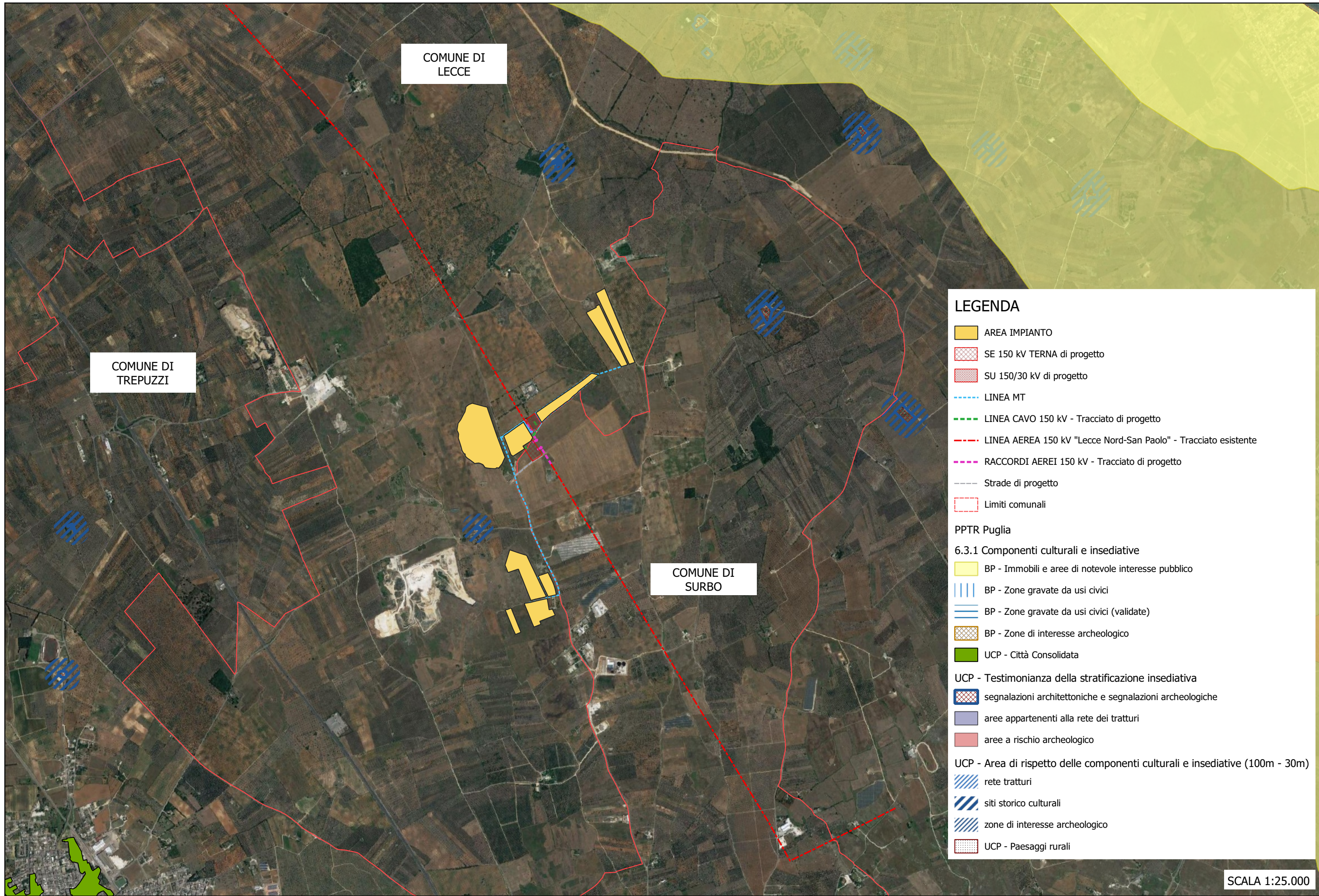
SCALA 1:25.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 25.000,00 kW E POTENZA MODULI PARI A 23.351,900 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEI COMUNI DI LECCE E SURBO (LE)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Allegati Grafici**  
**REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti aree protette e siti naturalistici**

**TAV 05**



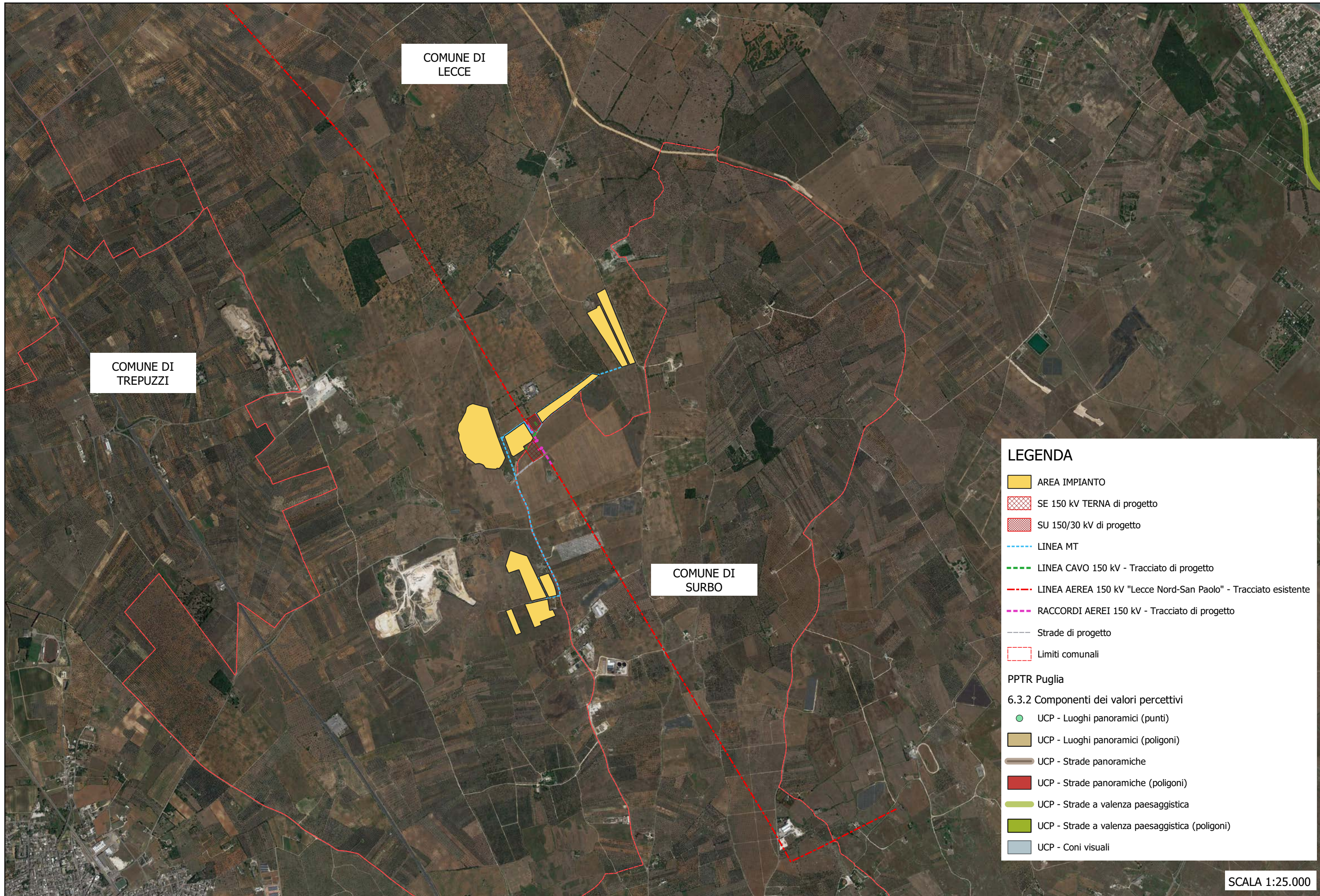


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 25.000,00 kW E POTENZA MODULI PARI A 23.351,900 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEI COMUNI DI LECCE E SURBO (LE)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Allegati Grafici**  
**REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti culturali e insediative**

**TAV 06**





COMUNE DI  
LECCE

COMUNE DI  
TREPUIZZI

COMUNE DI  
SURBO

**LEGENDA**

- AREA IMPIANTO
- SE 150 kV TERNA di progetto
- SU 150/30 kV di progetto
- LINEA MT
- LINEA CAVO 150 kV - Tracciato di progetto
- LINEA AEREA 150 kV "Lecce Nord-San Paolo" - Tracciato esistente
- RACCORDI AEREI 150 kV - Tracciato di progetto
- Strade di progetto
- Limiti comunali

PPTR Puglia

6.3.2 Componenti dei valori percettivi

- UCP - Luoghi panoramici (punti)
- UCP - Luoghi panoramici (poligoni)
- UCP - Strade panoramiche
- UCP - Strade panoramiche (poligoni)
- UCP - Strade a valenza paesaggistica
- UCP - Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
- UCP - Coni visuali

SCALA 1:25.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 25.000,00 kW E POTENZA MODULI PARI A 23.351,900 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEI COMUNI DI LECCE E SURBO (LE)

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**Allegati Grafici**  
**REGIONE PUGLIA PPTR - Componenti valori percettivi**

**TAV 07**