

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SOLAR ENERGY"
CON POTENZA NOMINALE DI 200 MVA
E POTENZA INSTALLATA DI 202,07 MWp**

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA di BRINDISI

COMUNI di BRINDISI E MESAGNE

OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI BRINDISI E MESAGNE

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:

Titolo:

R21a

**Studio ecologico vegetazionale
Tavola 1 - Vegetazionale**

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

n.a.

A2

R21a_DocumentazioneSpecialistica_21a

Progettazione:

Committente:



Dott. Ing. Fabio CALCARELLA

Studio Tecnico Calcarella
Via Vito Mario Stampacchia, 48 - 73100 Lecce
Mob. +39 340 9243575
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu

SOLAR ENERGY & PARTNERS S.R.L.

Località: Strizzi, 23 - 72100 Brindisi
P.IVA: 02257280749 - REA: BR-132374
PEC: solareenergypartners@gigapec.it

Dott. Leonardo Beccarisi

Biologo
P.I. 04434760759
Via D'Enghien, 43 - 73013 Galatina (LE)
E-mail beccarisil@gmail.com
PEC leonardo.beccarisi@biologo.onb.it



Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Febbraio 2024	Prima emissione	LB	FC	SOLAR ENERGY & PARTNERS s.r.l.

Comuni di Brindisi e Mesagne
(Provincia di Brindisi)

Progetto per la realizzazione dell'impianto agrivoltaico Solar Energy

Studio ecologico vegetazionale

TAVOLA 1

VEGETAZIONE



Leonardo Beccarisi

Biologo

P.I. 04434760759

Via D'Enghien, 43 - 73013 Galatina (LE)

E-mail beccarisil@gmail.com

PEC leonardo.beccarisi@obpbpec.it

Data: 10 dicembre 2023

Base cartografica: CTR Regione Puglia (puglia.con) (sezioni) e Carta topografica d'Italia alla scala 1:250.000 IGM (quadro d'unione).

Fonti dei dati: Layout di progetto; dati originali acquisiti in campo in data 1 agosto 2023 e tramite interpretazione di ortofoto (anno 2019).

Sistema di coordinate: WGS 84 / UTM zone 33N.



Legenda

Area di progetto

□ Area disponibile

— Connessioni

Tipi di vegetazione

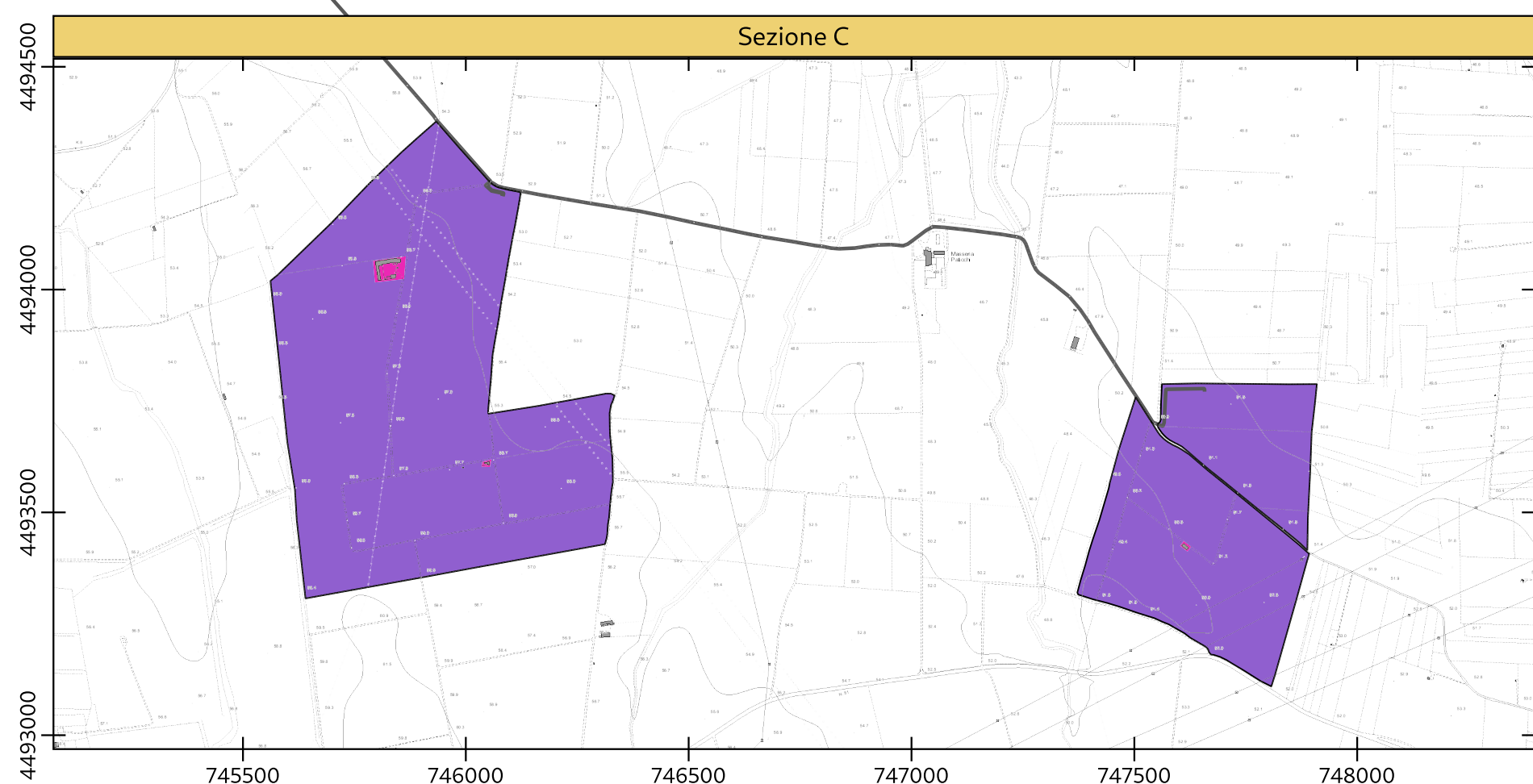
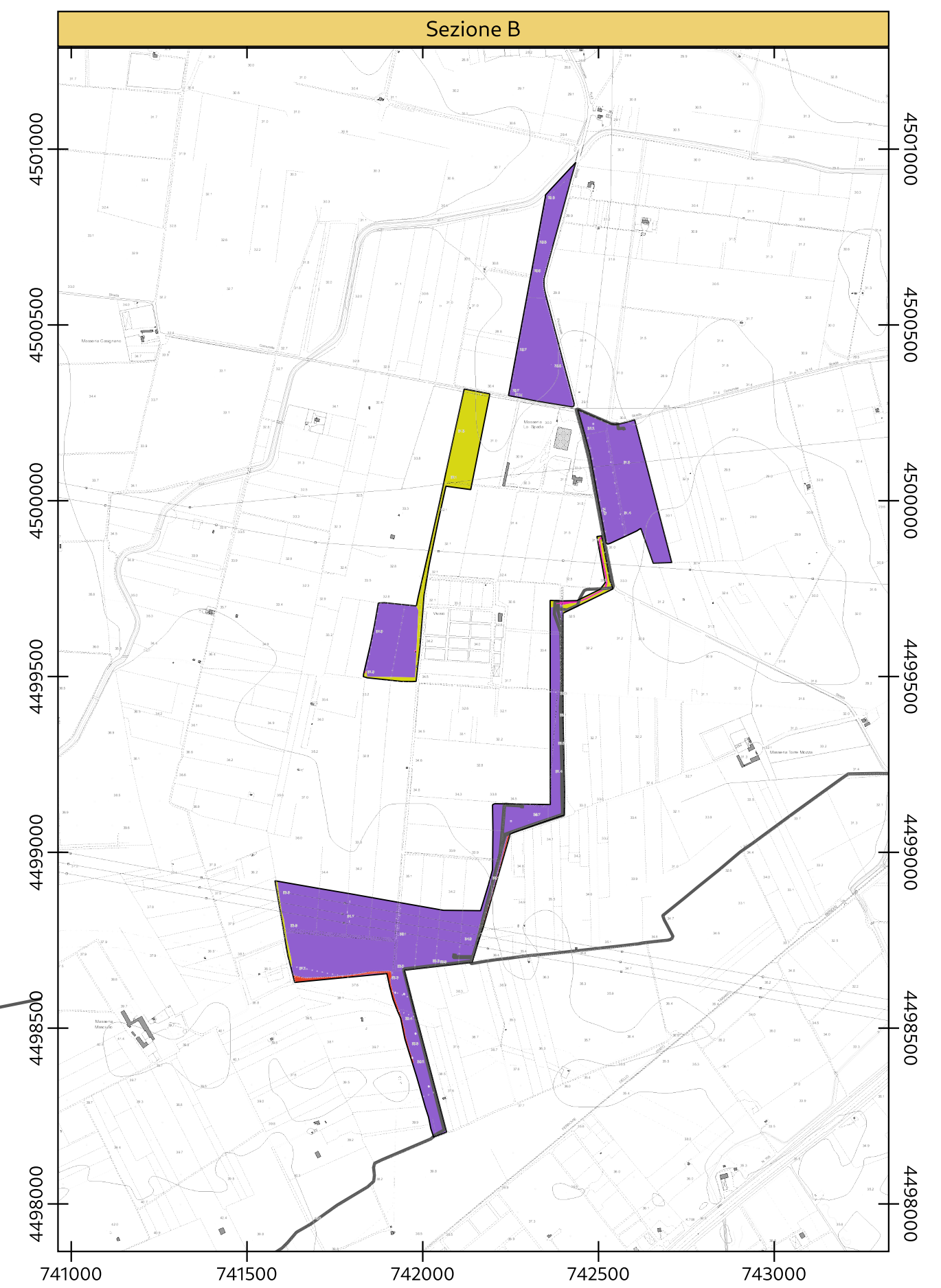
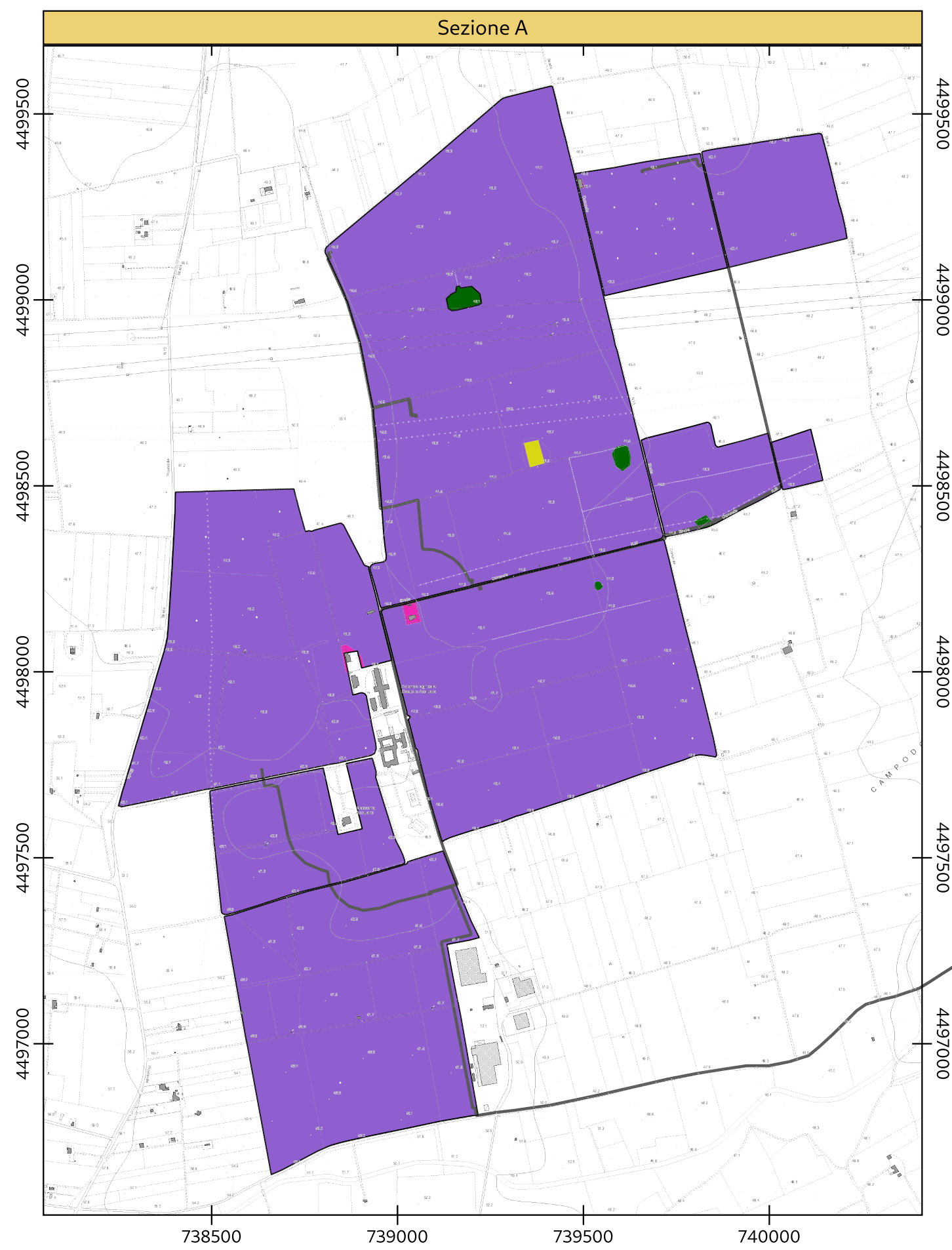
■ Bosco di leccio

■ Comunità con erbe infestanti delle aree coltivate

■ Comunità dei substrati artificiali

■ Comunità erbacee degli incolti

■ Macchia arbustiva



0 200 400 m

