



NOME PROGETTO:

Costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico avanzato avente potenza installata pari a 21,86MWp e potenza in immissione pari a 17,60MW sito nel Comune di Copparo con opere di connessione insistenti nel Comune di Copparo (Fe), Jolanda di Savoia (Fe), Codigoro (Fe) e Fiscaglia (Fe) - Impianto "COPPARO"

RICHIEDENTE:

VESPERA DEVELOPMENT 05 SRL

società di



Sede legale: Via Diaz, 74/A

74023 Grottaglie (TA)

P.IVA: 03328830736

pec: vesperadevelopment05@legalmail.it

TITOLO ELABORATO:

3.4-SPAEG Inquadramento su catastale

SCALA:

1:2.500



PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO

Arato Srl  
Dott. Ing. Giada Stella Maria Bolignano  
Ordine degli Ingegneri,  
Prov. di Reggio Calabria, n. A 2508  
Via Diaz, 74 - 74023 Grottaglie (TA)  
info@aratosrl.com

**Dott. Ing. Giada Stella BOLIGNANO**  
**Iscrizione all'Albo n° A 2508**  
**alla Sezione degli Ingegneri (Sez. A)**

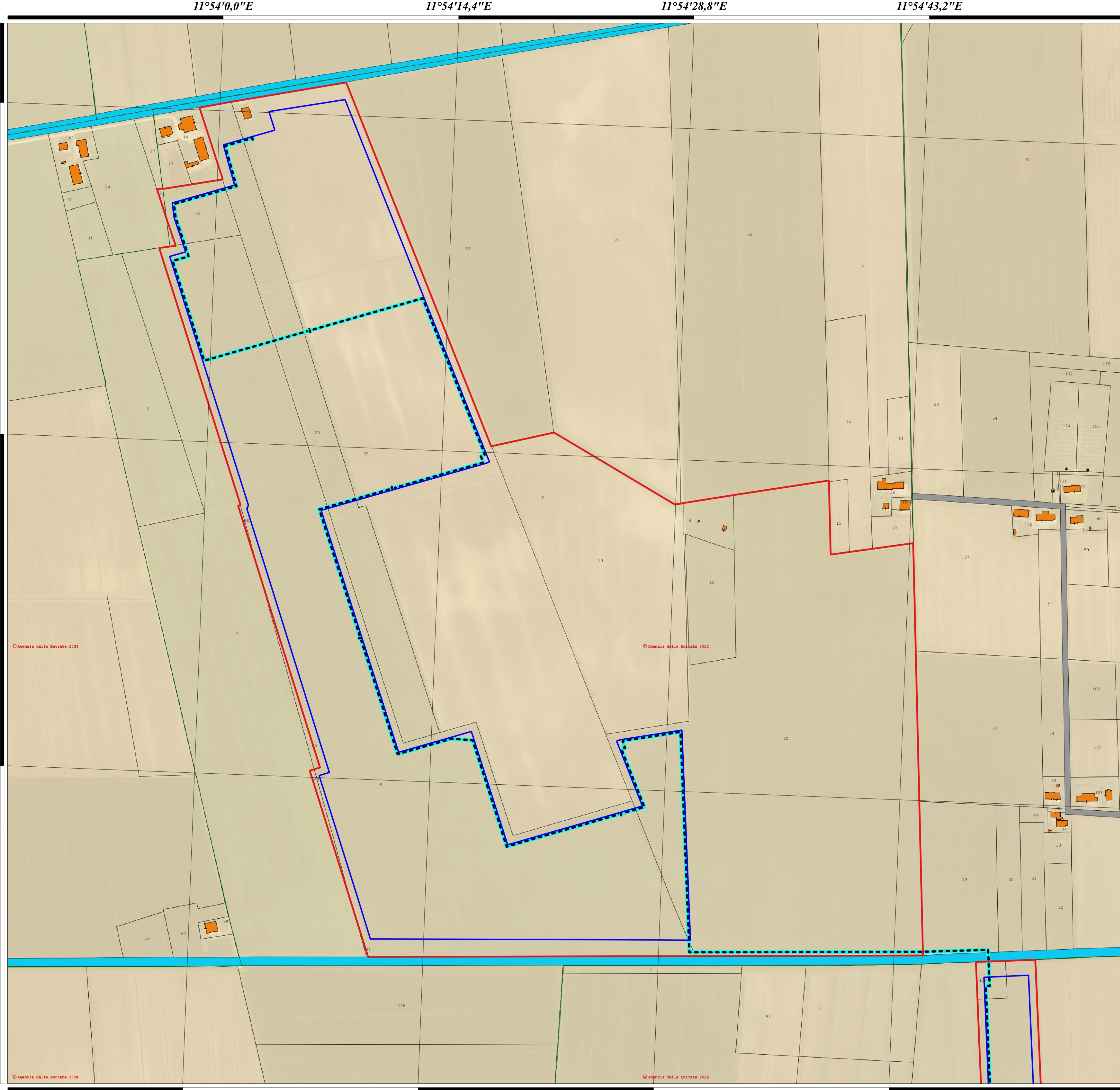
- Settore civile e ambientale
- Settore industriale
- Settore dell'informazione



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	09-2024	Prima emissione	Campanella	Ing. Bolignano	Ing. Bolignano





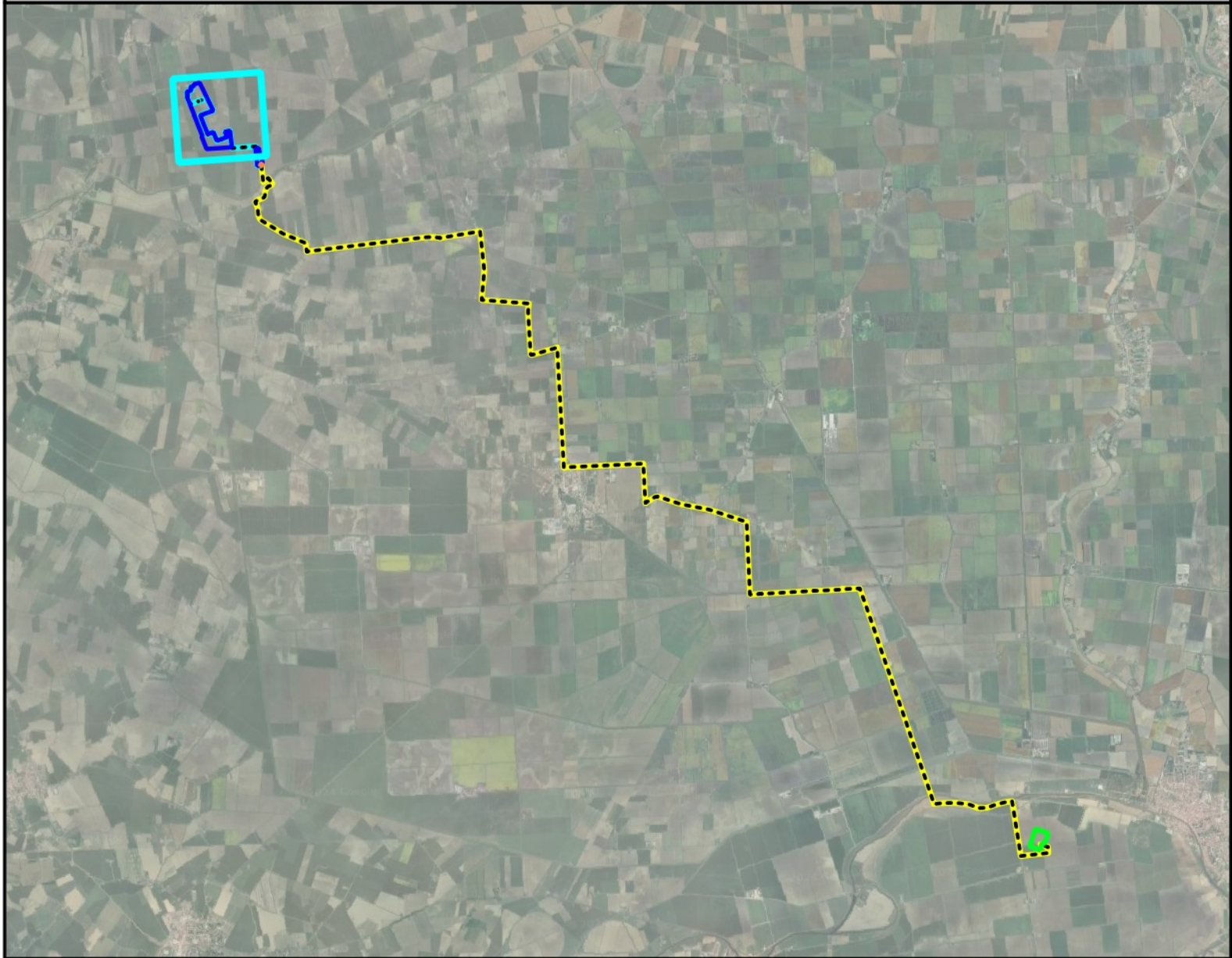
LEGENDA

- Recinzione impianto
- Area catastale nella disponibilità del proponente
- Connessione AT 36kV

Mappa catastale

- Province Catastali
- Mappe
- Acque
- Strade
- Particelle
- Fabbricati
- Vestizioni

Inquadramento area di impianto 1:100000



Rappresentazione in coordinate cartografiche  
nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso  
32 nord



Scala 1:2500



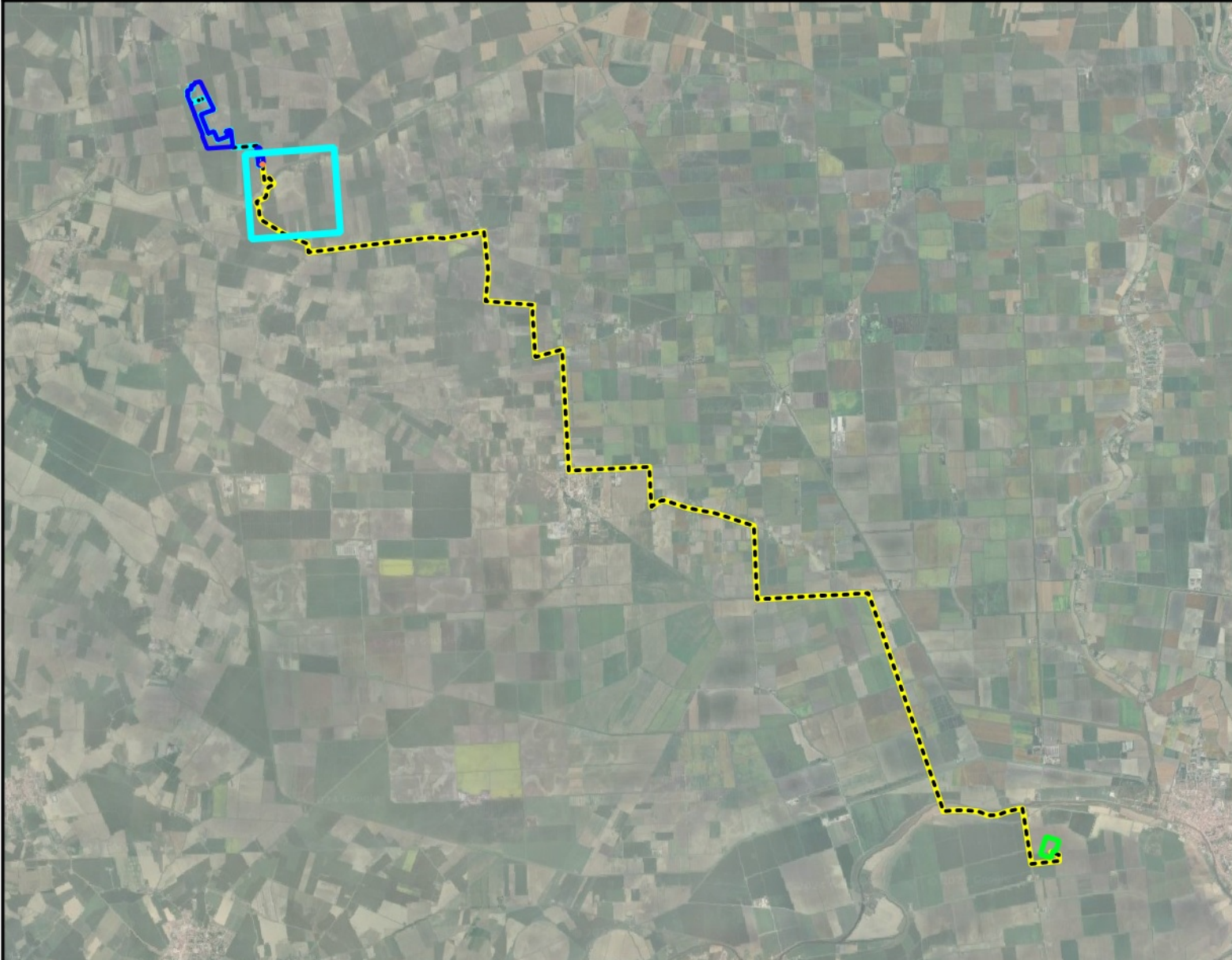




- ### LEGENDA
- Recinzione impianto
  - Area catastale nella disponibilità del proponente
  - Connessione AT 36kV
  - Recinzione SU
  - Connessione AT 36kV alla SE

- ### Mappa catastale
- Province Catastali
  - Mappe
  - Acque
  - Strade
  - Particelle
  - Fabbricati
  - Vestizioni

Inquadramento area di impianto 1:100000



Rappresentazione in coordinate cartografiche  
nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso  
32 nord

Scala 1:2500

0 100 200 300 400 m





### LEGENDA


--- Connessione AT 36kV alla SE

### Mappa catastale

- Province Catastali
- Mappe
- Acque
- Strade
- Particelle
- Fabbricati
- n~ Vestizioni

### Inquadramento area di impianto 1:100000

Rappresentazione in coordinate cartografiche  
nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso  
32 nord

 *Scala 1:2500*

0 100 200 300 400 m





### LEGENDA

- Connessione AT 36kV alla SE

### Mappa catastale

- Province Catastali
- Mappe
- Acque
- Strade
- Particelle
- Fabbricati
- n~ Vestizioni

#### Inquadramento area di impianto 1:100000

Rappresentazione in coordinate cartografiche  
nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso  
32 nord

Scala 1:2500

0 100 200 300 400 m





### LEGENDA

- Connessione AT 36kV alla SE

### Mappa catastale

- Province Catastali
- Mappe
- Acque
- Strade
- Particelle
- Fabbricati
- Vestizioni

#### Inquadramento area di impianto 1:100000

Rappresentazione in coordinate cartografiche  
nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso  
32 nord

Scala 1:2500

0

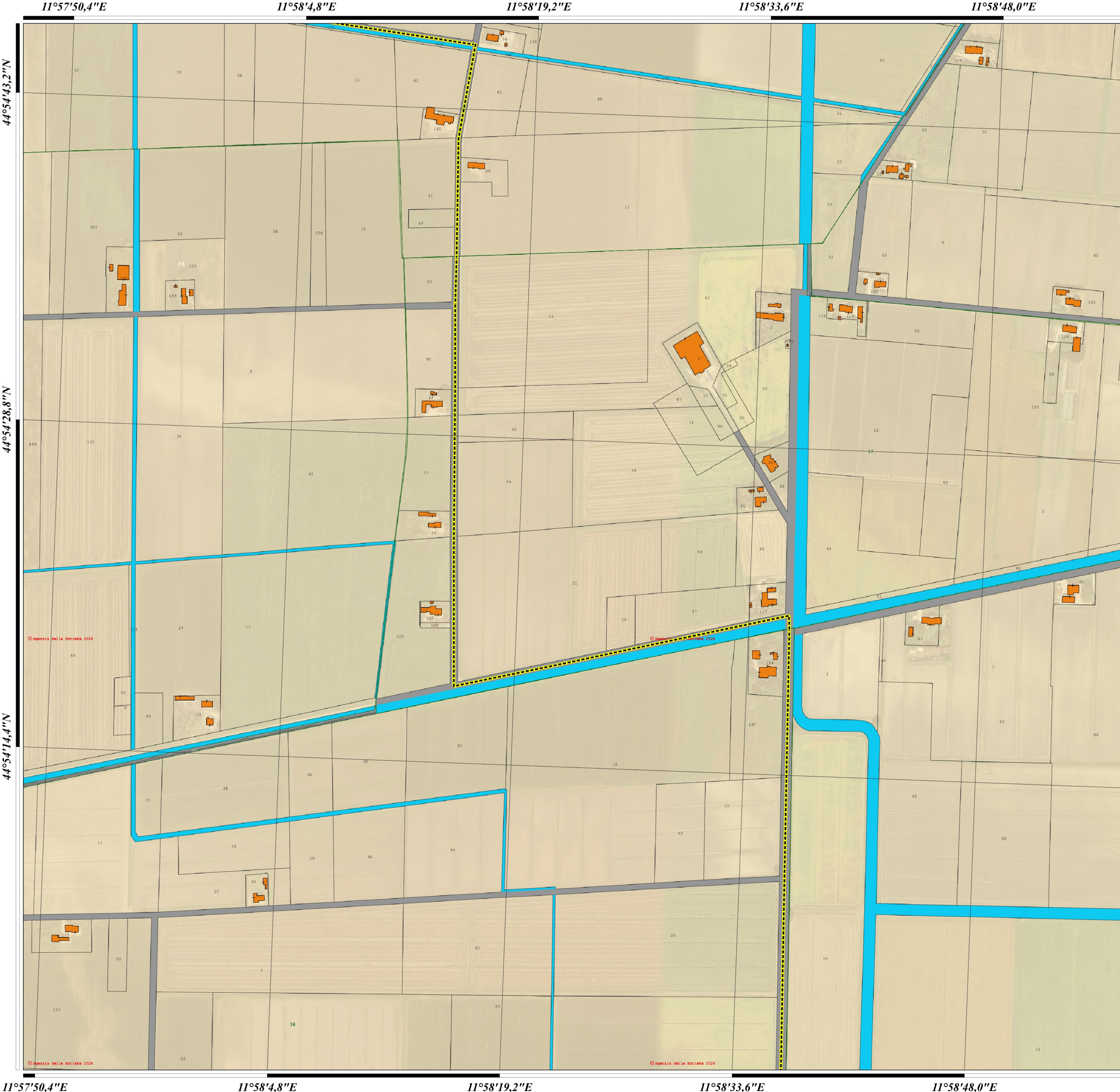
100

200

300

400 m





### LEGENDA

--- Connessione AT 36kV alla SE

#### Mappa catastale

- Province Catastali
- Mappe
- Acque
- Strade
- Particelle
- Fabbricati
- n~ Vestizioni

#### Inquadramento area di impianto 1:100000

Rappresentazione in coordinate cartografiche  
nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso  
32 nord

Scala 1:2500

0

100

200

300

400 m





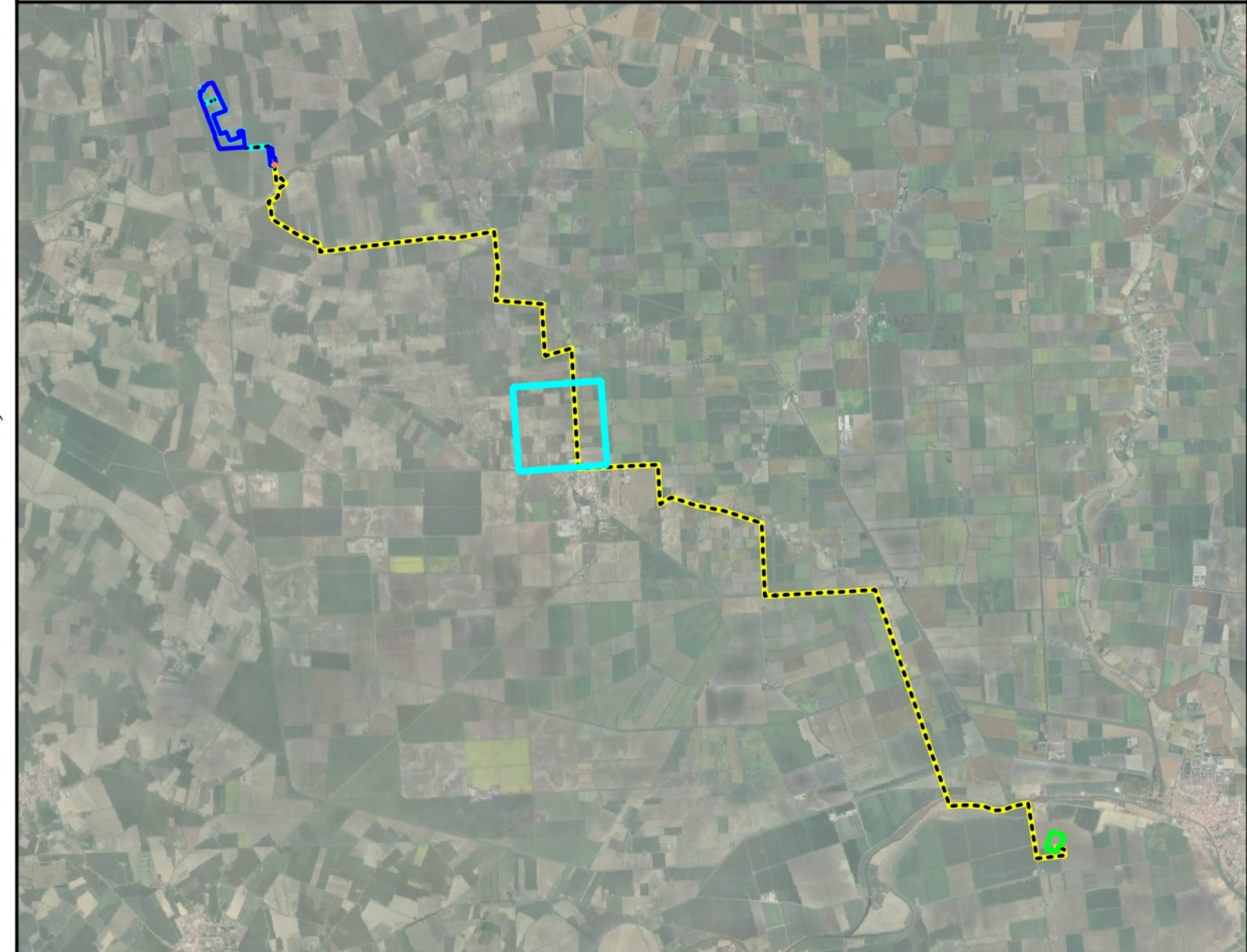
LEGENDA

--- Connessione AT 36kV alla SE

Mappa catastale

- Province Catastali
- Mappe
- Acque
- Strade
- Particelle
- Fabbricati
- Vestizioni

Inquadramento area di impianto 1:100000



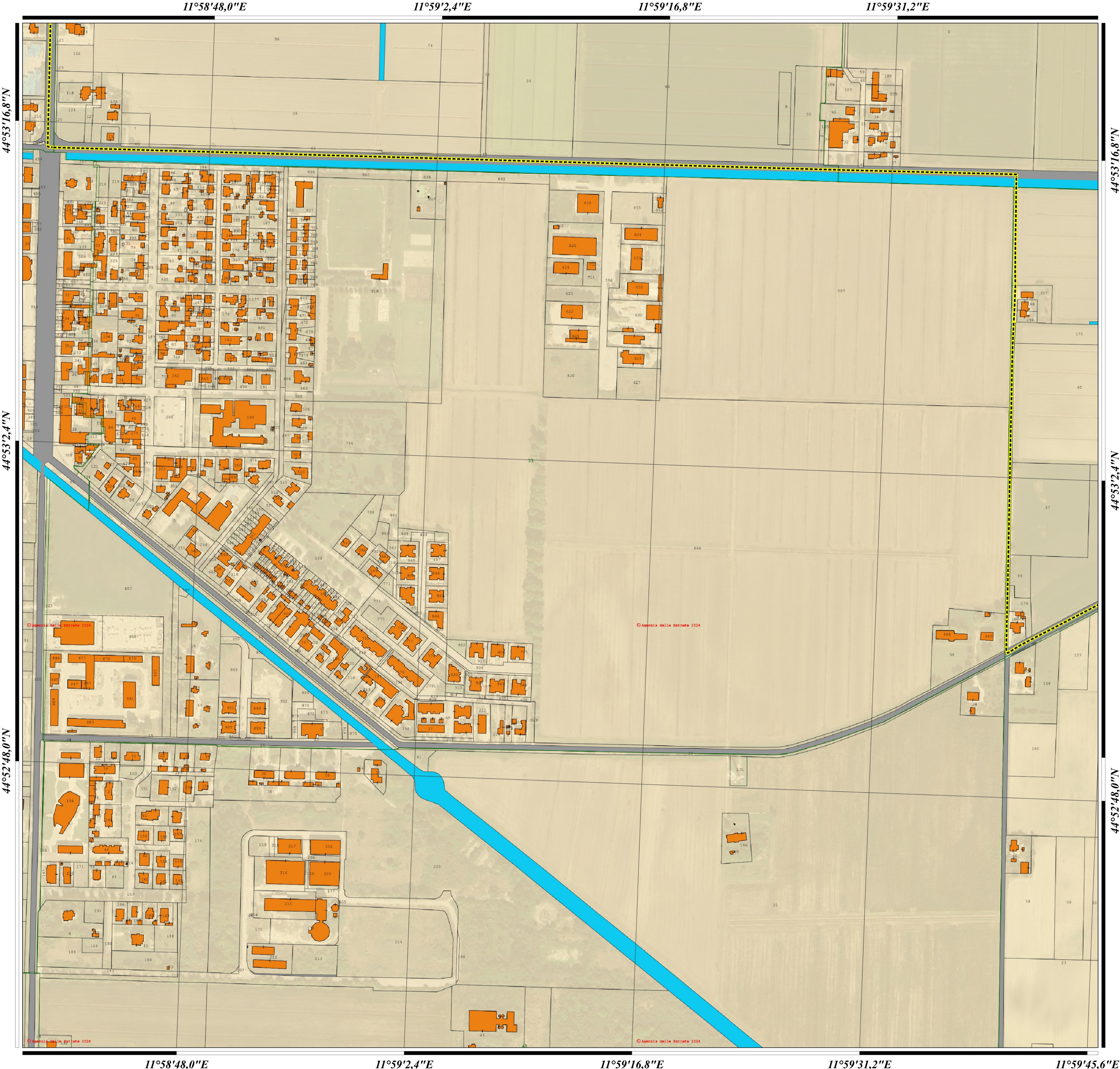
Rappresentazione in coordinate cartografiche  
nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso  
32 nord



Scala 1:2500







### LEGENDA

--- Connessione AT 36kV alla SE

#### Mappa catastale

- Province Catastali
- Mappe
- Acque
- Strade
- Particelle
- Fabbricati
- n~ Vestizioni

#### Inquadramento area di impianto 1:100000

Rappresentazione in coordinate cartografiche  
nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso  
32 nord

Scala 1:2500

0

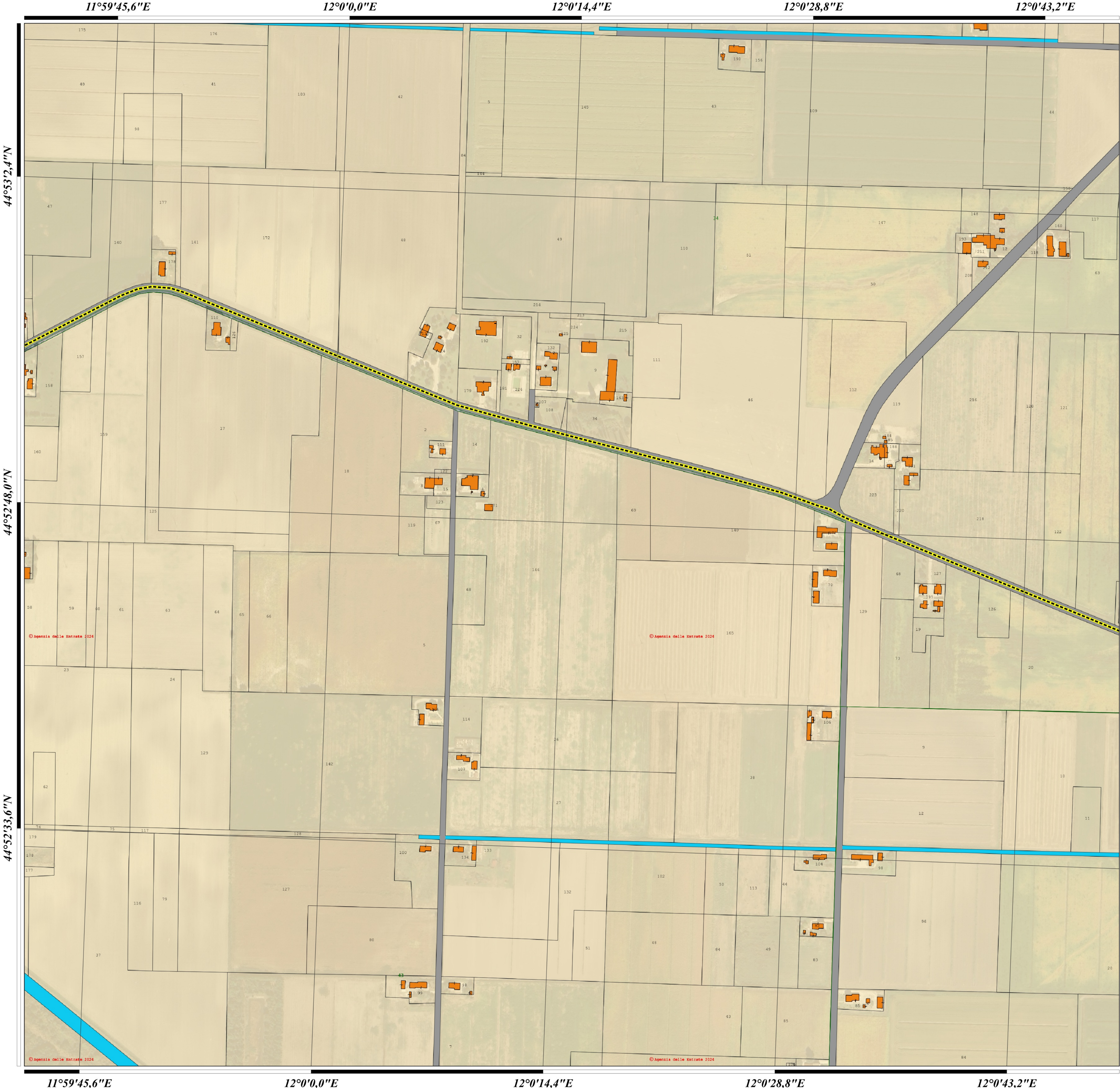
100

200

300

400 m





### LEGENDA

--- Connessione AT 36kV alla SE

#### Mappa catastale

- Province Catastali
- Mappe
- Acque
- Strade
- Particelle
- Fabbricati
- n~ Vestizioni

#### Inquadramento area di impianto 1:100000

Rappresentazione in coordinate cartografiche  
nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso  
32 nord

Scala 1:2500

0 100 200 300 400 m





### LEGENDA

--- Connessione AT 36kV alla SE

#### Mappa catastale

- Province Catastali
- Mappe
- Acque
- Strade
- Particelle
- Fabbricati
- n~ Vestizioni

#### Inquadramento area di impianto 1:100000

Rappresentazione in coordinate cartografiche  
nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso  
32 nord

Scala 1:2500

0

100

200

300

400 m





### LEGENDA

--- Connessione AT 36kV alla SE

#### Mappa catastale

- Province Catastali
- Mappe
- Acque
- Strade
- Particelle
- Fabbricati
- n~ Vestizioni

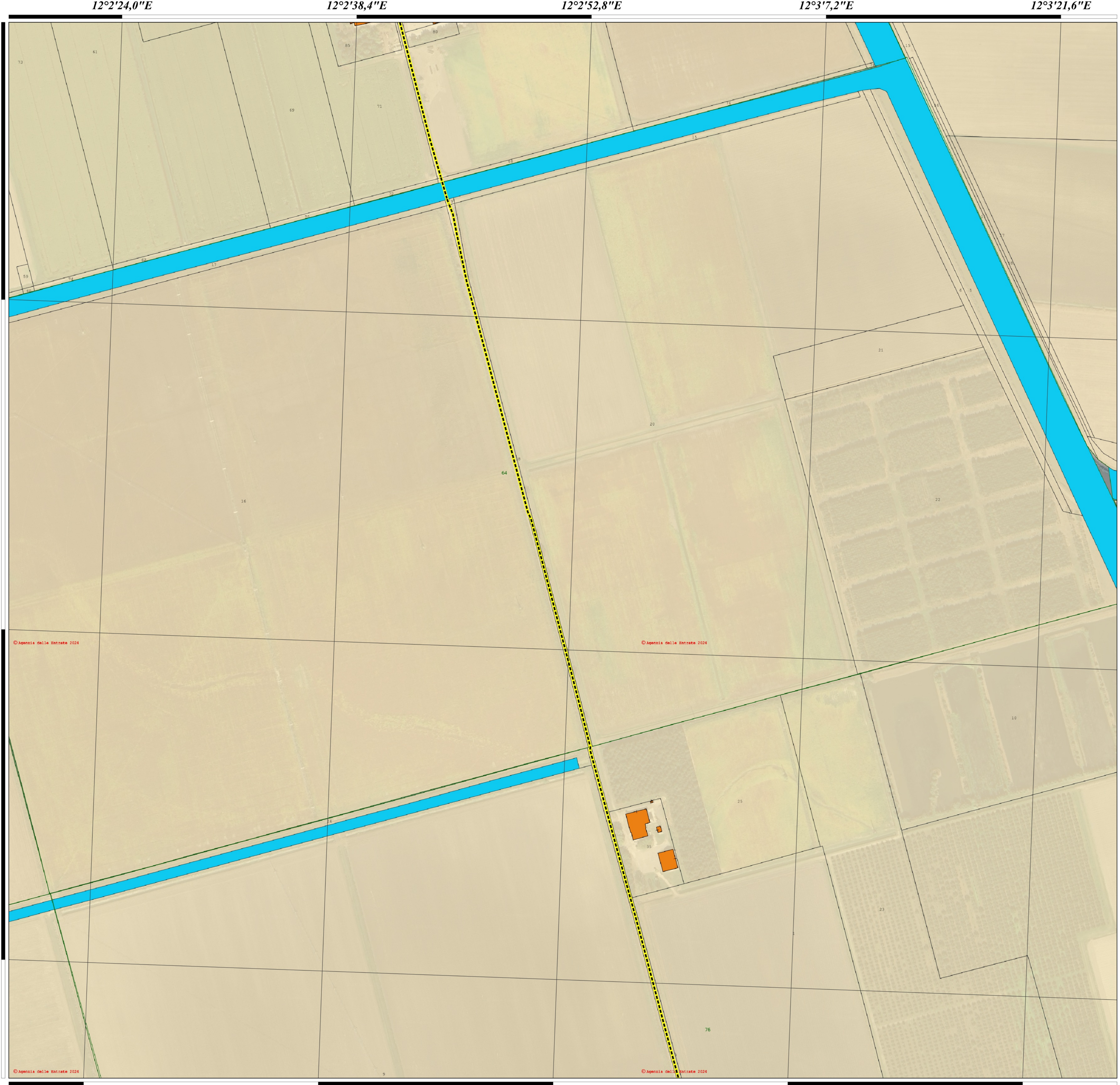
#### Inquadramento area di impianto 1:100000

Rappresentazione in coordinate cartografiche  
nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso  
32 nord

Scala 1:2500

0 100 200 300 400 m





### LEGENDA

--- Connessione AT 36kV alla SE

#### Mappa catastale

- Province Catastali
- Mappe
- Acque
- Strade
- Particelle
- Fabbricati
- Vestizioni

#### Inquadramento area di impianto 1:100000

Rappresentazione in coordinate cartografiche  
nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso  
32 nord

Scala 1:2500

0

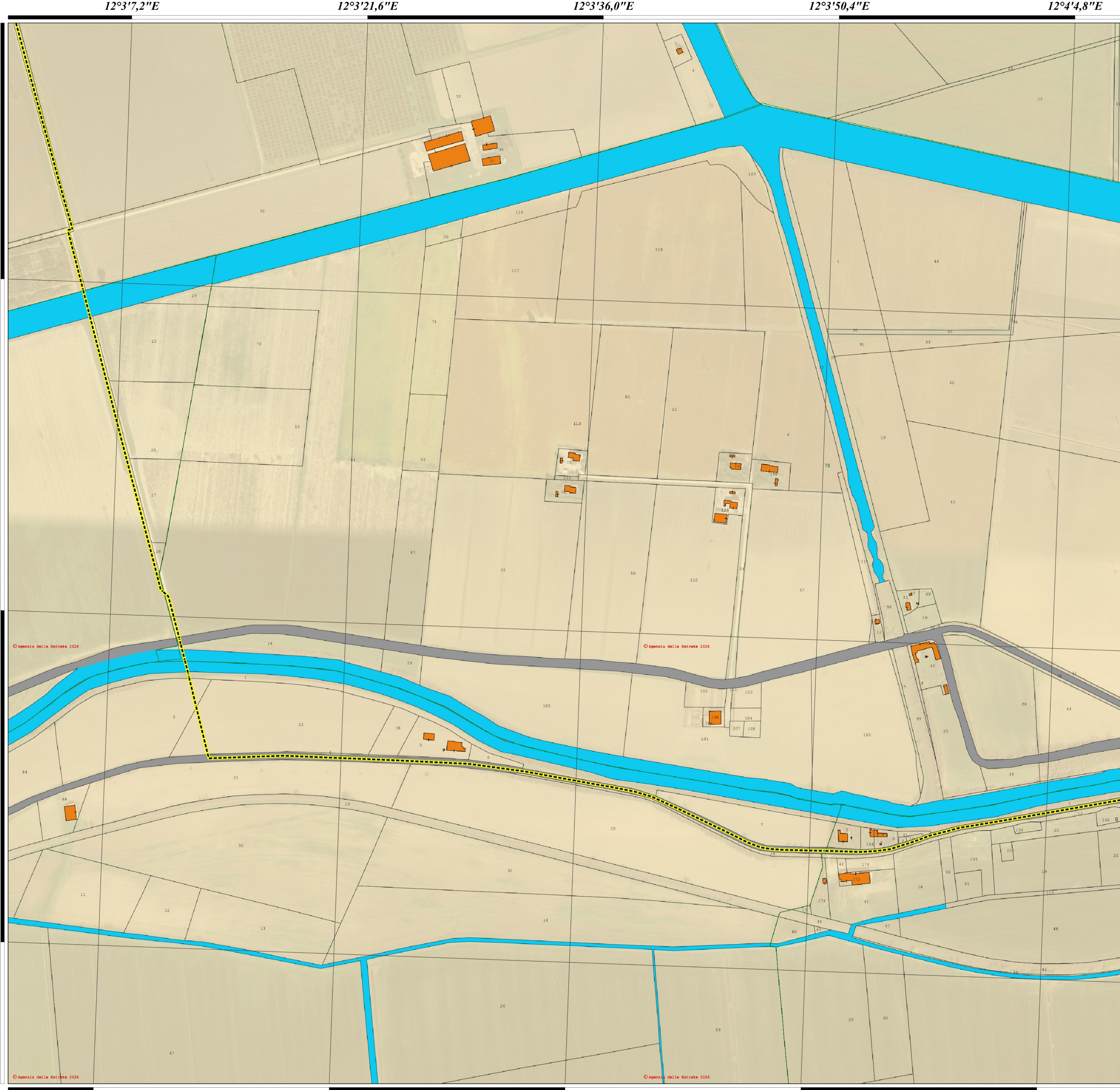
100

200

300

400 m





### LEGENDA

- Connessione AT 36kV alla SE

### Mappa catastale

- Province Catastali
- Mappe
- Acque
- Strade
- Particelle
- Fabbricati
- n~ Vestizioni

#### Inquadramento area di impianto 1:100000

Rappresentazione in coordinate cartografiche  
nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso  
32 nord

Scala 1:2500

0 100 200 300 400 m



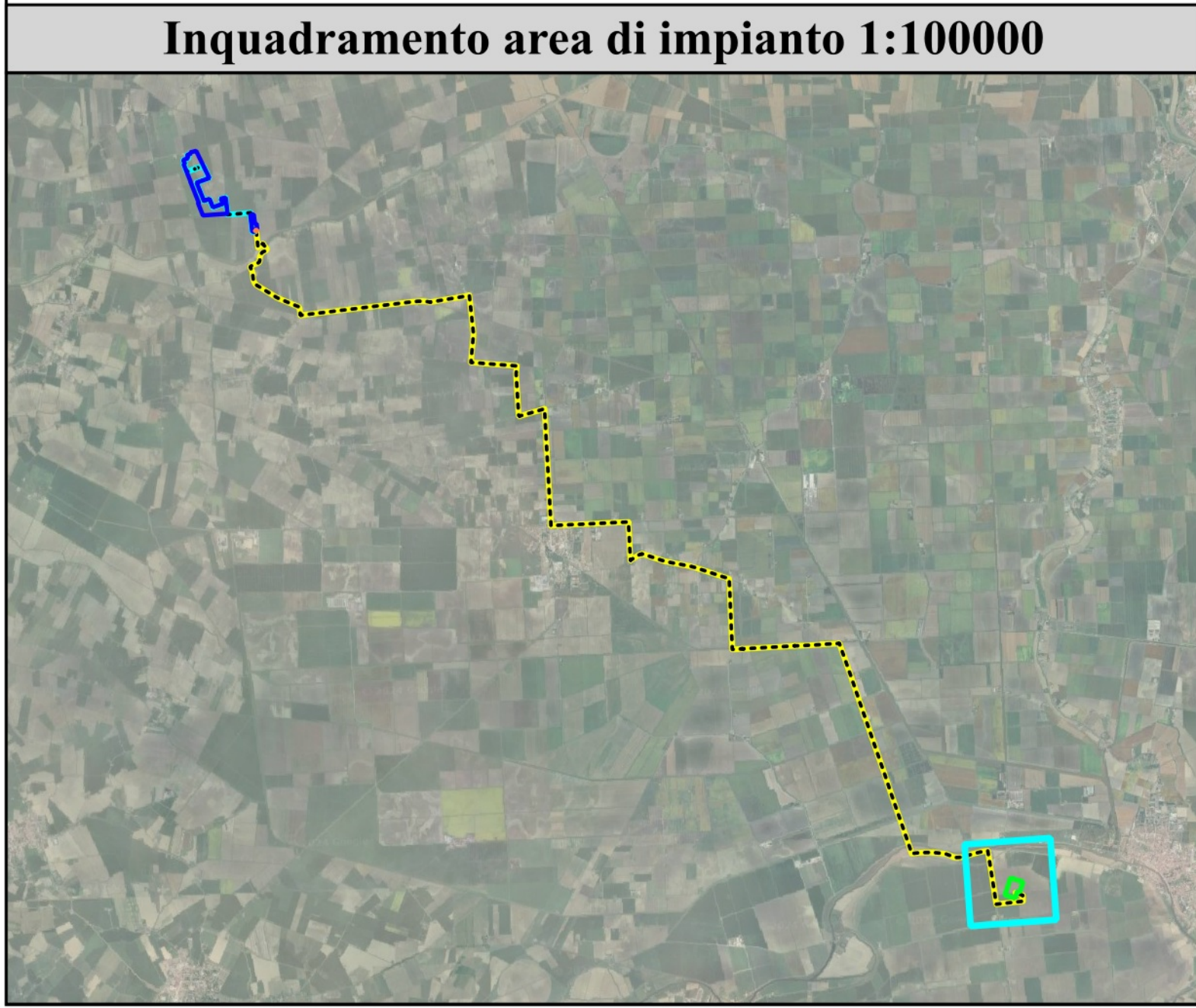


### LEGENDA

- Connessione AT 36kV alla SE
- SE Terna Fiscaglia

### Mappa catastale

- Province Catastali
- Mappe
- Acque
- Strade
- Particelle
- Fabbricati
- Vestizioni



### Rappresentazione in coordinate cartografiche nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso 32 nord

Scala 1:2500

0100200300400 m