



Comune di Velletri,
Provincia di Roma, Regione Lazio

RNE4 S.R.L.

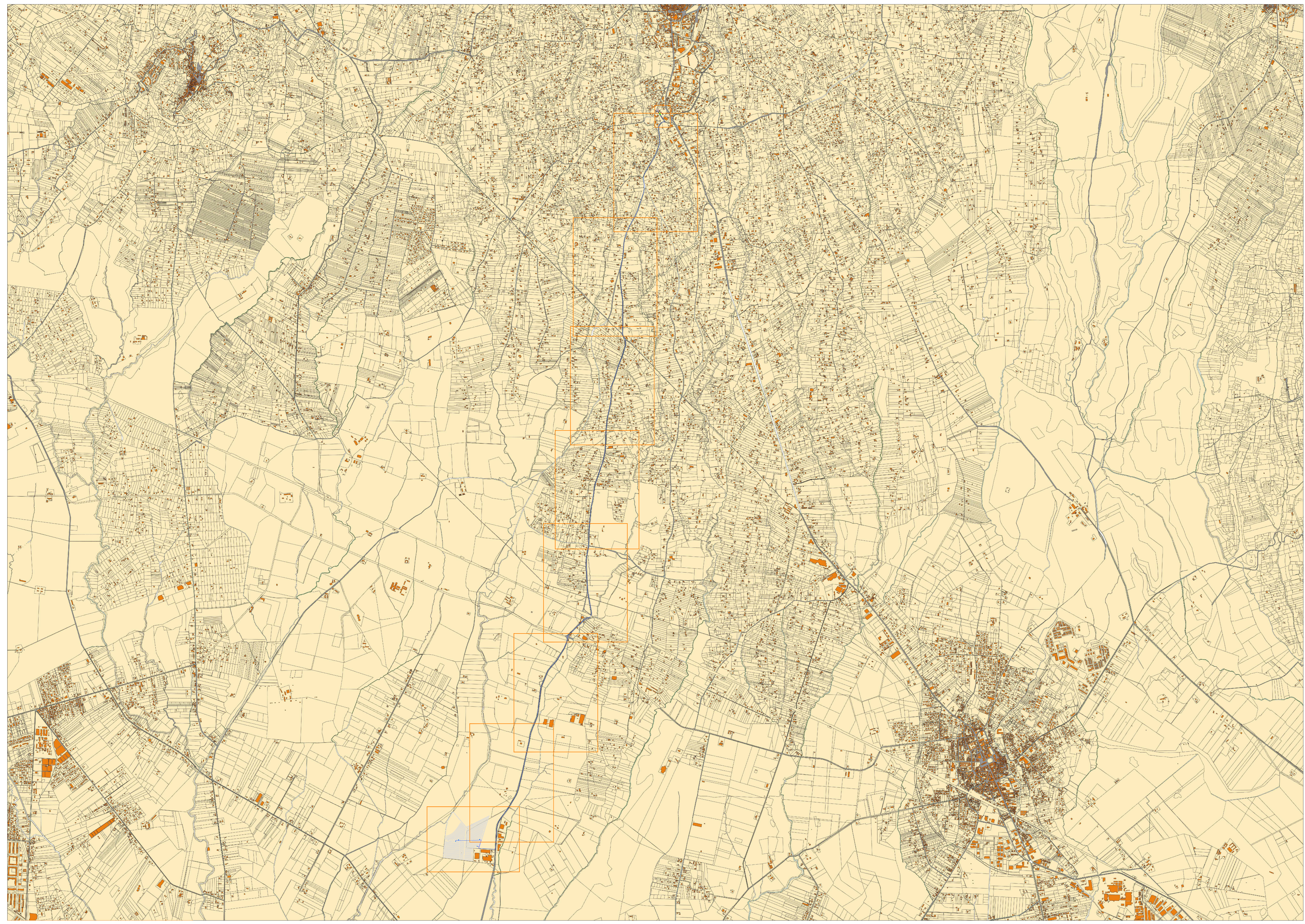
Viale San Michele del Carso 22, MILANO (MI), 20144

E-mail: infoRNE@refeel.eu

Impianto Agrivoltaico VELLETRI 19.2
T_MT_05 – Elettrodotti di vettoriamento in M.T.:
inquadramento e atlante su CATASTALE
con rappresentazione fasce di rispetto

IL TECNICO	IL PROPONENTE
INGEGNERE	RNE4 S.R.L. Sede legale: Viale San Michele del Carso 22 MILANO (MI), 20144 E-mail: infoRNE@refeel.eu PEC: rne4@legalmail.it Numero REA MI-2659205 P.IVA 12396840964
<p>Gianluca PANTILE Ordine Ingegneri della Provincia di Brindisi - n. 803 PEC: pantile.gianluca@ingpec.eu</p> 	
<p>Formati stampa: Vari Scale: Varie</p>	
RESPONSABILE TECNICO BELL FIX PLUS SRL	
<p>Cosimo TOTARO Ordine Ingegneri della Provincia di Brindisi - n. 1718 elettrico@bellfixplus.it</p> 	

FEBBRAIO 2023



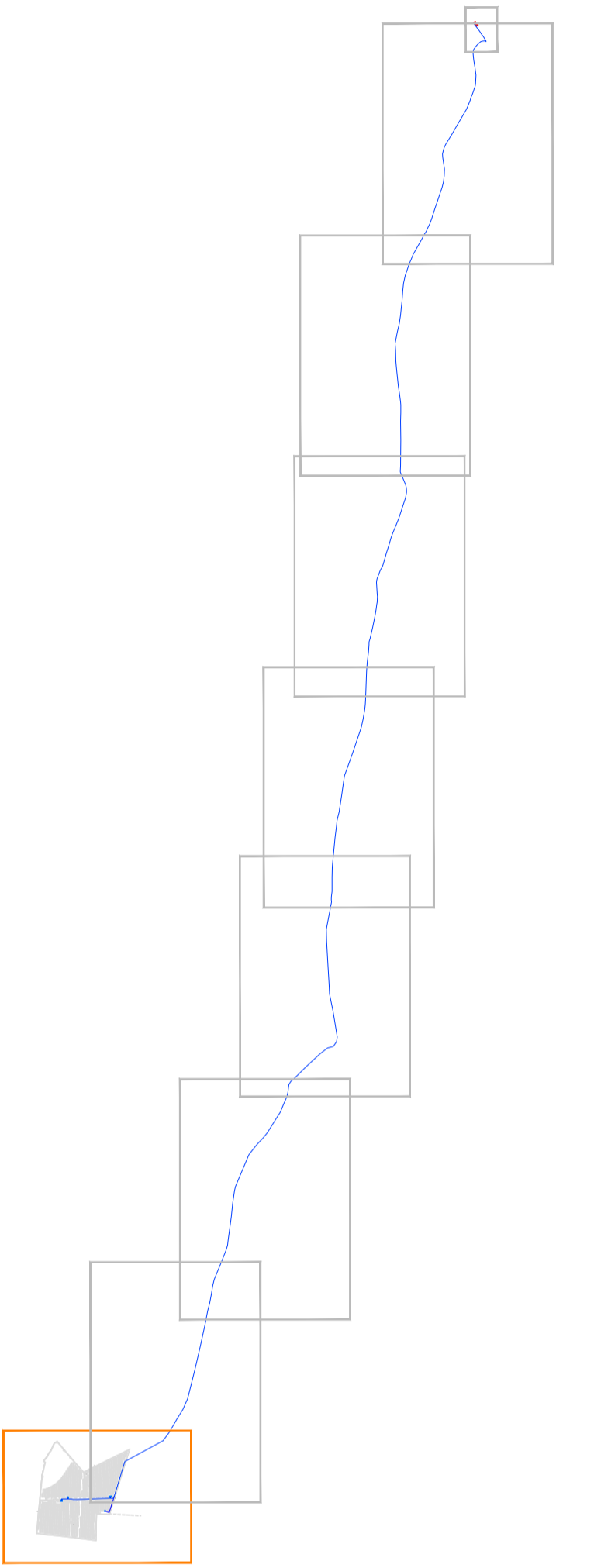
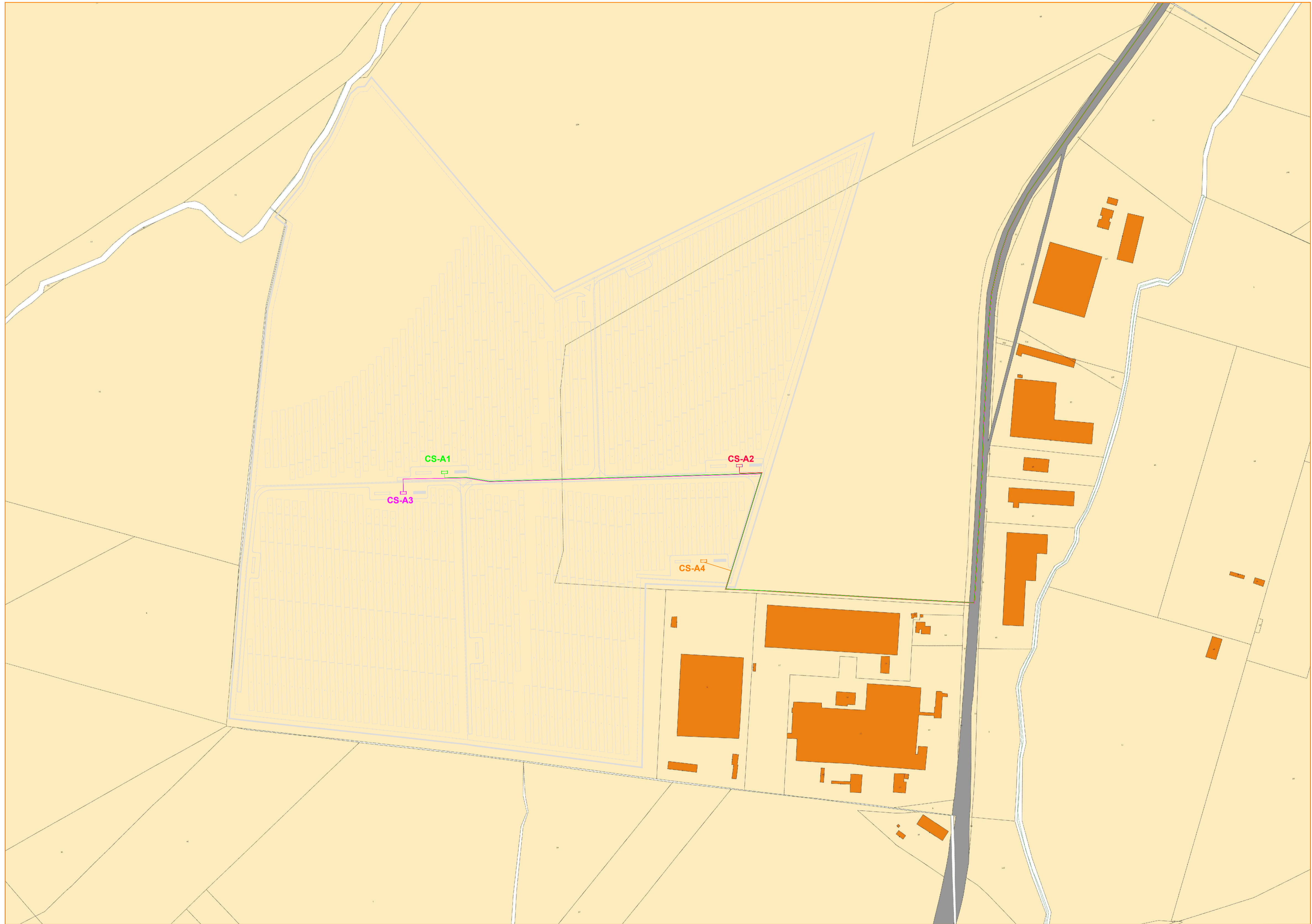
LEGENDA

- Delimitazione area impianto di produzione
- Tracciato elettrodotti interrati di vettoriamento in M.T. da impianto agrivoltico (rappresentazione complessiva priva di specifica n. elettrodotti posati)
- Locali tecnici a servizio dell'impianto agrivoltico
- Cabina locali utenti

ELENCO DITTE CATASTALI INTERESSATE DAL TRACCIATO DEGLI ELETTRODOTTI

N.	Proprietario	Descrizione	Dati catastali			Note
			Comune	Foglio	Particella	
1	N.D.	N.D.	Veltri (RM)	142	55	Dati catastali non disponibili
2	CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE	Via di Nettuno	Veltri (RM)			
3	CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE	Via dei 5 Archi	Veltri (RM)			
4	COMUNE DI VELLETRI	Via Santa Maria dell'Orto	Veltri (RM)	77	1659	Strada non accatastata
5	ARETUSA S.r.l.	Via Santa Maria dell'Orto	Veltri (RM)	77	1669	Strada non accatastata
6	ERCOLANI Cleofe ERCOLANI Rikero MAGGIORE Annunziata	Via Santa Maria dell'Orto	Veltri (RM)	77	1663	Strada non accatastata
7	ROSCIO Celia	Via Santa Maria dell'Orto	Veltri (RM)	77	521	Strada non accatastata
8	COMUNE DI VELLETRI	Via Santa Maria dell'Orto	Veltri (RM)	77	1658	Strada non accatastata
9	ERCOLANI Cleofe ERCOLANI Rikero MAGGIORE Annunziata	Via Santa Maria dell'Orto	Veltri (RM)	77	518	Strada non accatastata
10	ROSCIO CELIA Di Augusto Mar Severi, SEVERI GORGIO Fu Nicodemo	Area Cabine	Veltri (RM)	77	831	
11	ARGENTI Orietta ARGENTI Raffaele	Area da destinare ai locali tecnici a servizio dell'impianto agrivoltico	Veltri (RM)	77	1871	

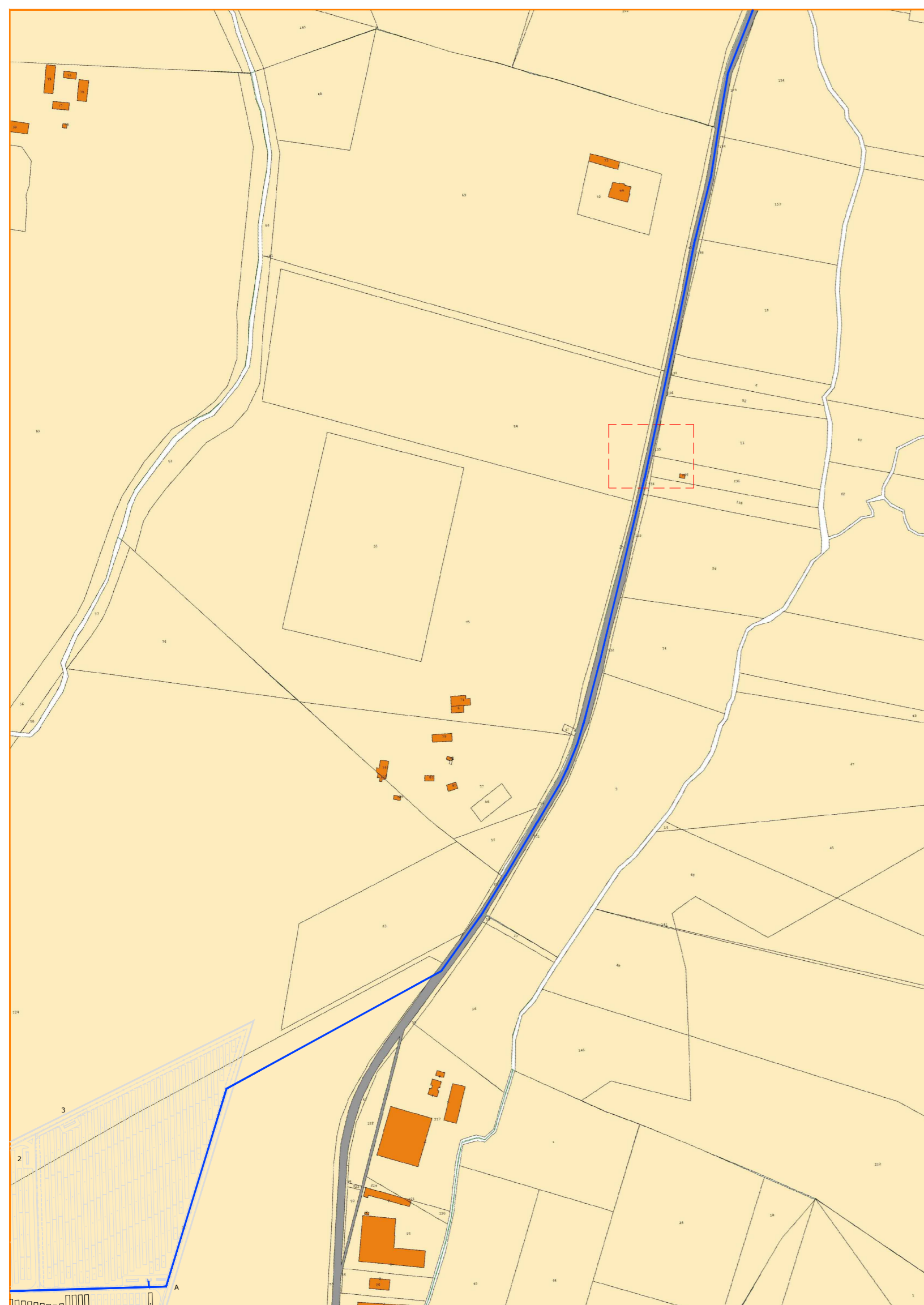
INQUADRAMENTO TRACCIATO ELETTRODOTTI DI VETTORIAMENTO IN M.T. SU CATASTALE
SCALA 1:20.000



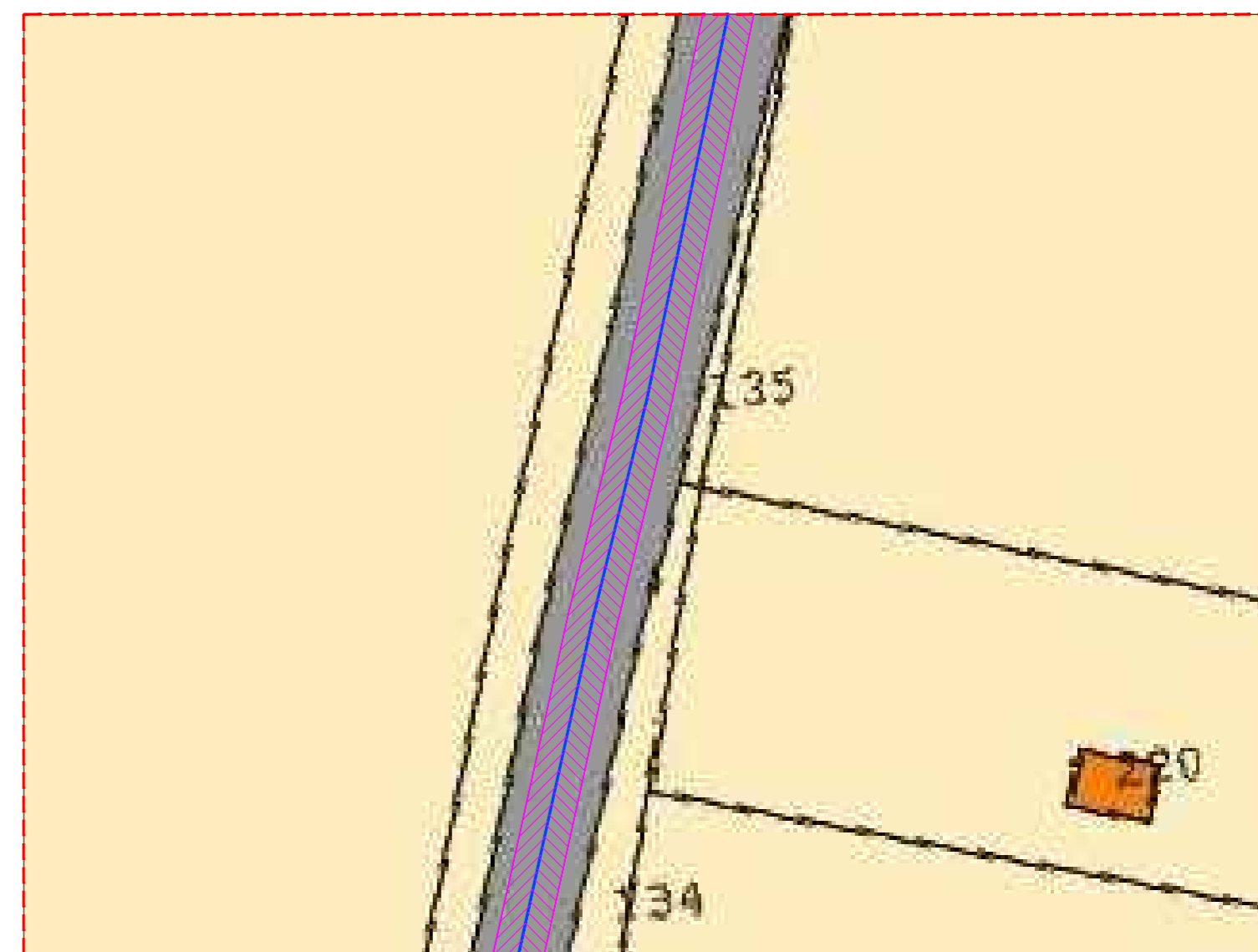
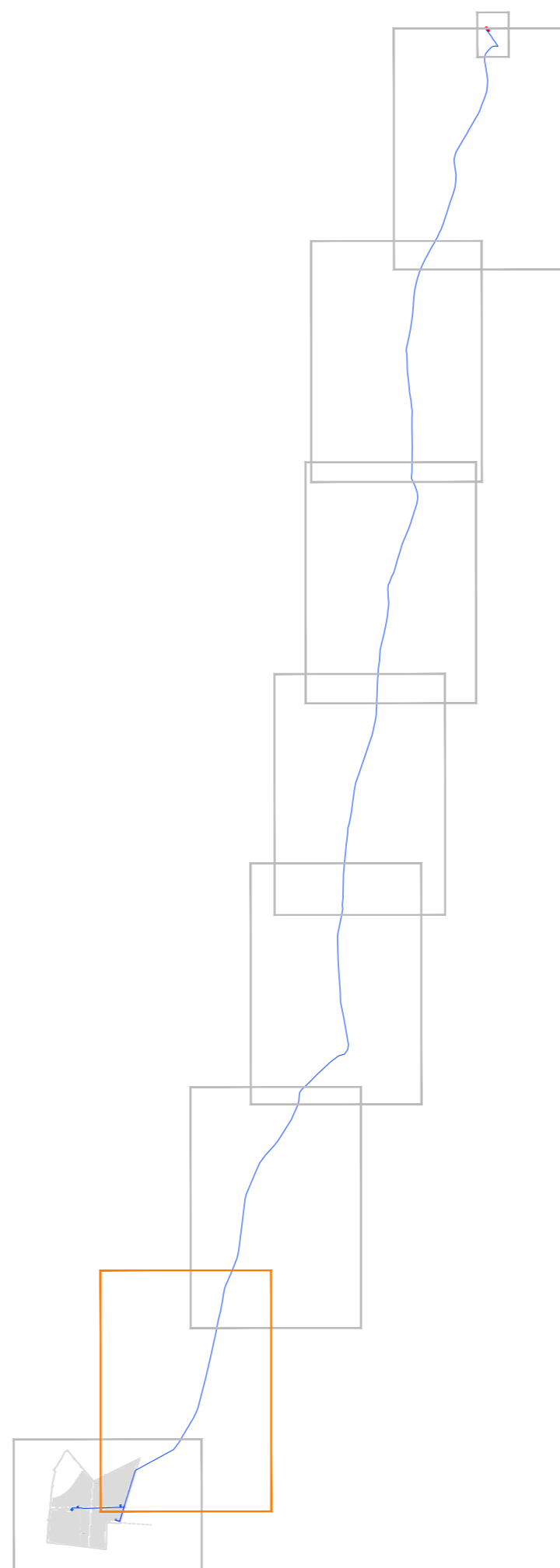
LEGENDA

- Elettrodoto A1 interrato di vettoramento in M.T. da generatore fotovoltaico 1 di 4 dell'impianto agrivoltaico
- Elettrodoto A2 interrato di vettoramento in M.T. da generatore fotovoltaico 2 di 4 dell'impianto agrivoltaico
- Elettrodoto A3 interrato di vettoramento in M.T. da generatore fotovoltaico 3 di 4 dell'impianto agrivoltaico
- Elettrodoto A4 interrato di vettoramento in M.T. da generatore fotovoltaico 4 di 4 dell'impianto agrivoltaico

INQUADRAMENTO ELETTRODOTTI DI VETTORAMENTO IN M.T. SU CATASTALE
SCALA 1:2000






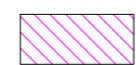


**INQUADRAMENTO ELETTRODOTTI DI VETTORIAMENTO IN M.T. SU CATASTALE
SCALA 1:5.000**



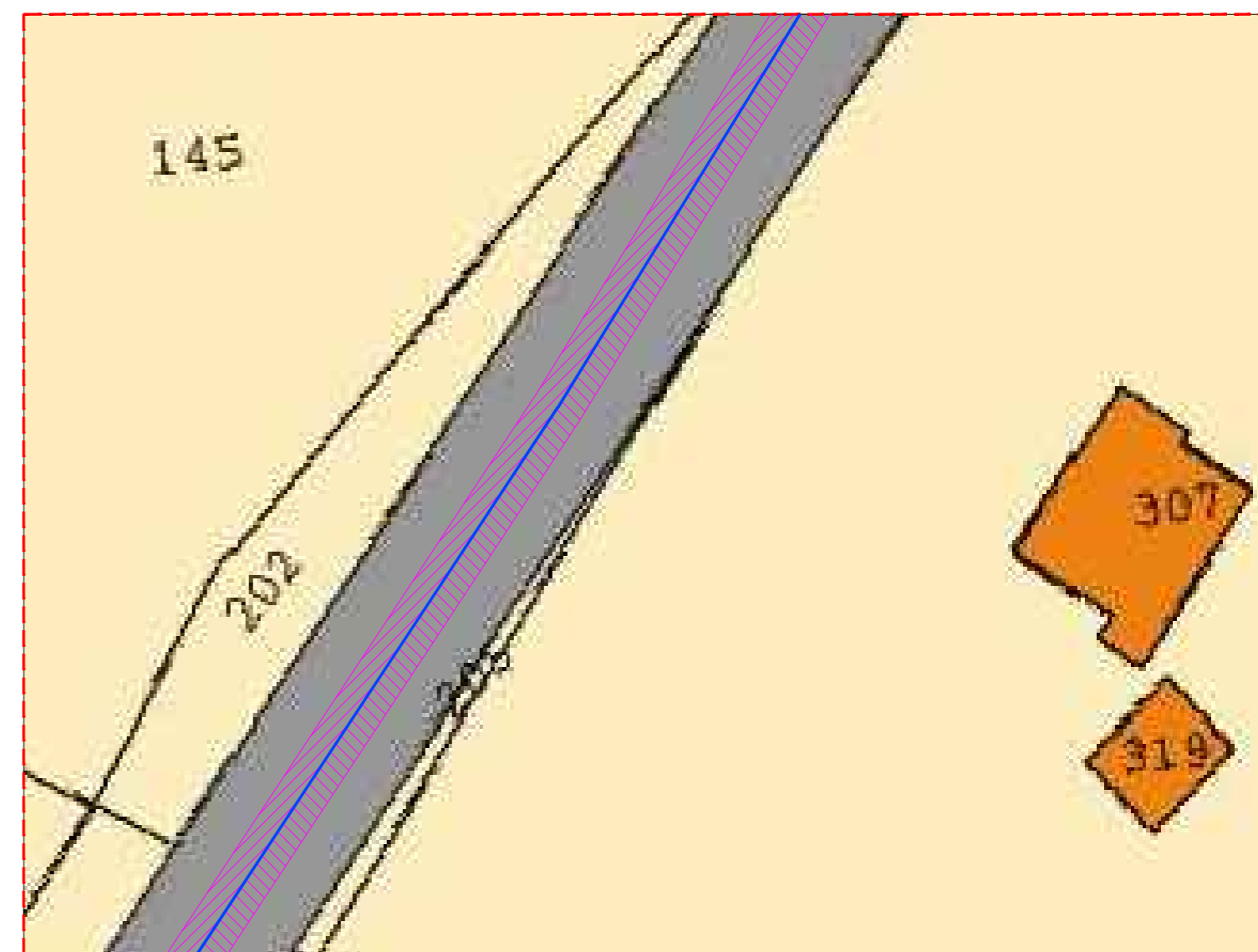
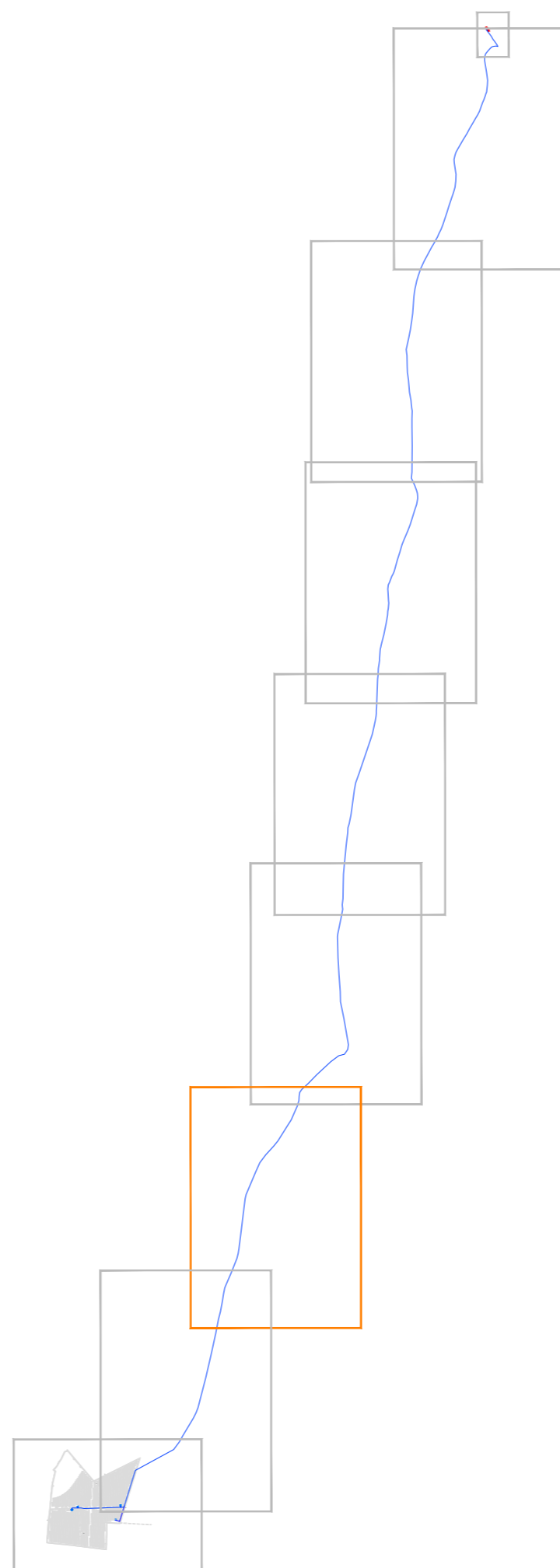
**PARTICOLARE TRACCIATO ELETTRODOTTI CON RAPPRESENTAZIONE
DELLA FASCIA DI ASSERVIMENTO PER POSA, ESERCIZIO E MANUTENZIONE ELETTRODOTTI
SCALA 1:500**

LEGENDA

-  Tracciato elettrodotto interrati di vettoriamento in M.T. da impianto agrivoltaico:
-  Elettrodotto A1 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 1 di 4 dell'impianto agrivoltaico
-  Elettrodotto A2 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 2 di 4 dell'impianto agrivoltaico
-  Elettrodotto A3 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 3 di 4 dell'impianto agrivoltaico
-  Elettrodotto A4 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 4 di 4 dell'impianto agrivoltaico
-  Fascia di asservimento per posa, esercizio e manutenzione elettrodotto di larghezza tra metri 4 e metri 5 (2 metri per parte da bordo scavo)






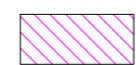


INQUADRAMENTO ELETTRODOTTI DI VETTORIAMENTO IN M.T. SU CATASTALE
SCALA 1:5.000



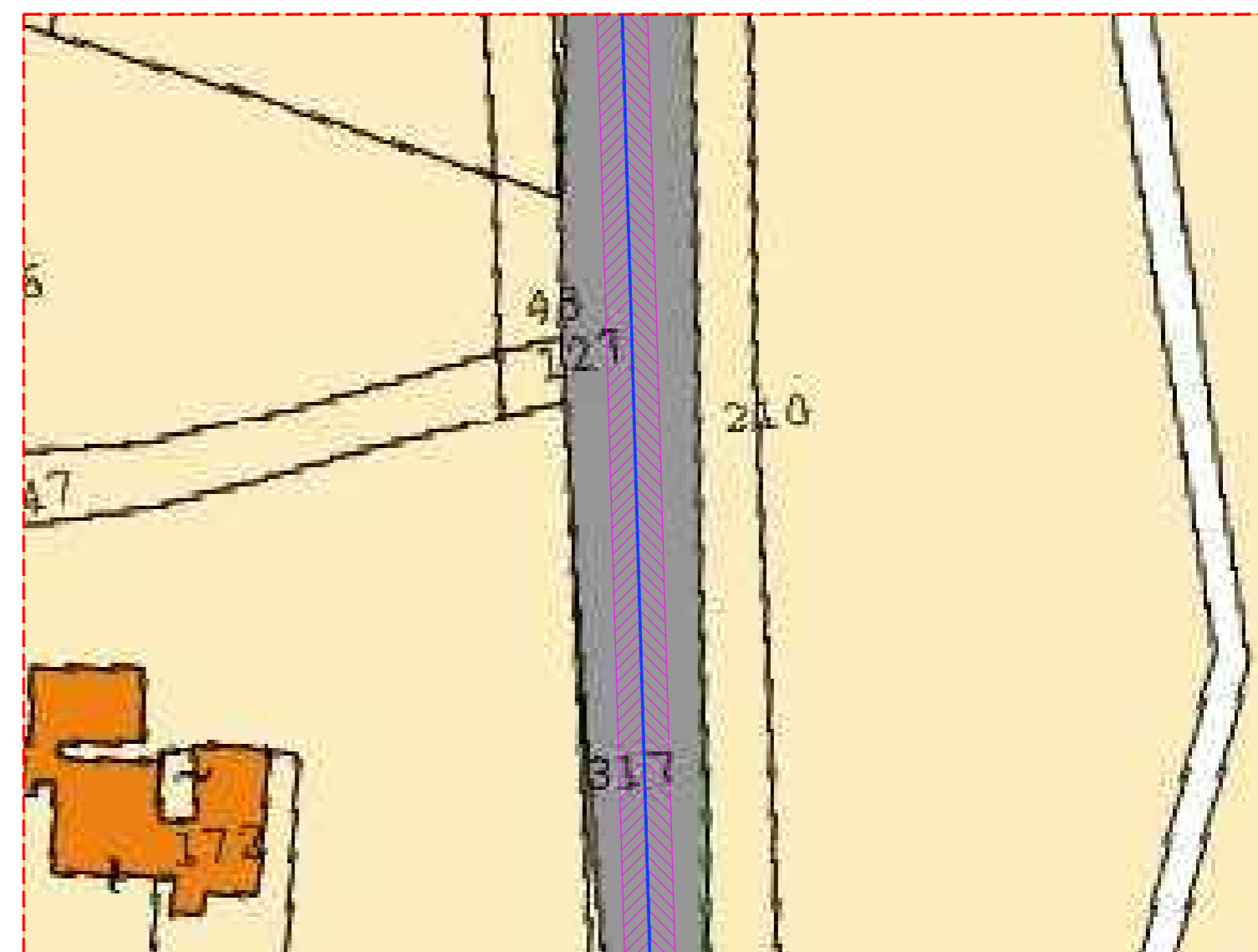
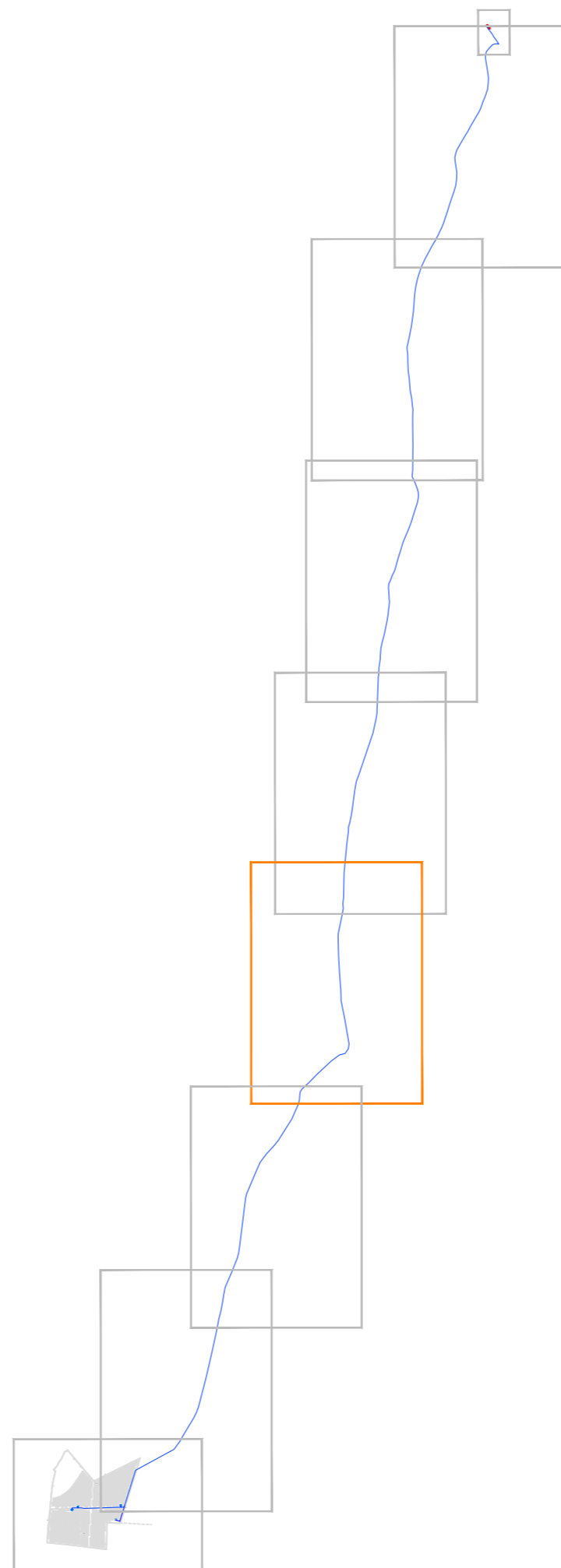
PARTICOLARE TRACCIATO ELETTRODOTTI CON RAPPRESENTAZIONE
DELLA FASCIA DI ASSERVIMENTO PER POSA, ESERCIZIO E MANUTENZIONE ELETTRODOTTI
SCALA 1:500

LEGENDA

-  Tracciato elettrodotti interrati di vettoriamento in M.T. da impianto agrivoltaico:
-  Elettrodotto A1 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 1 di 4 dell'impianto agrivoltaico
-  Elettrodotto A2 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 2 di 4 dell'impianto agrivoltaico
-  Elettrodotto A3 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 3 di 4 dell'impianto agrivoltaico
-  Elettrodotto A4 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 4 di 4 dell'impianto agrivoltaico
-  Fascia di asservimento per posa, esercizio e manutenzione elettrodotti di larghezza tra metri 4 e metri 5 (2 metri per parte da bordo scavo)






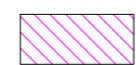


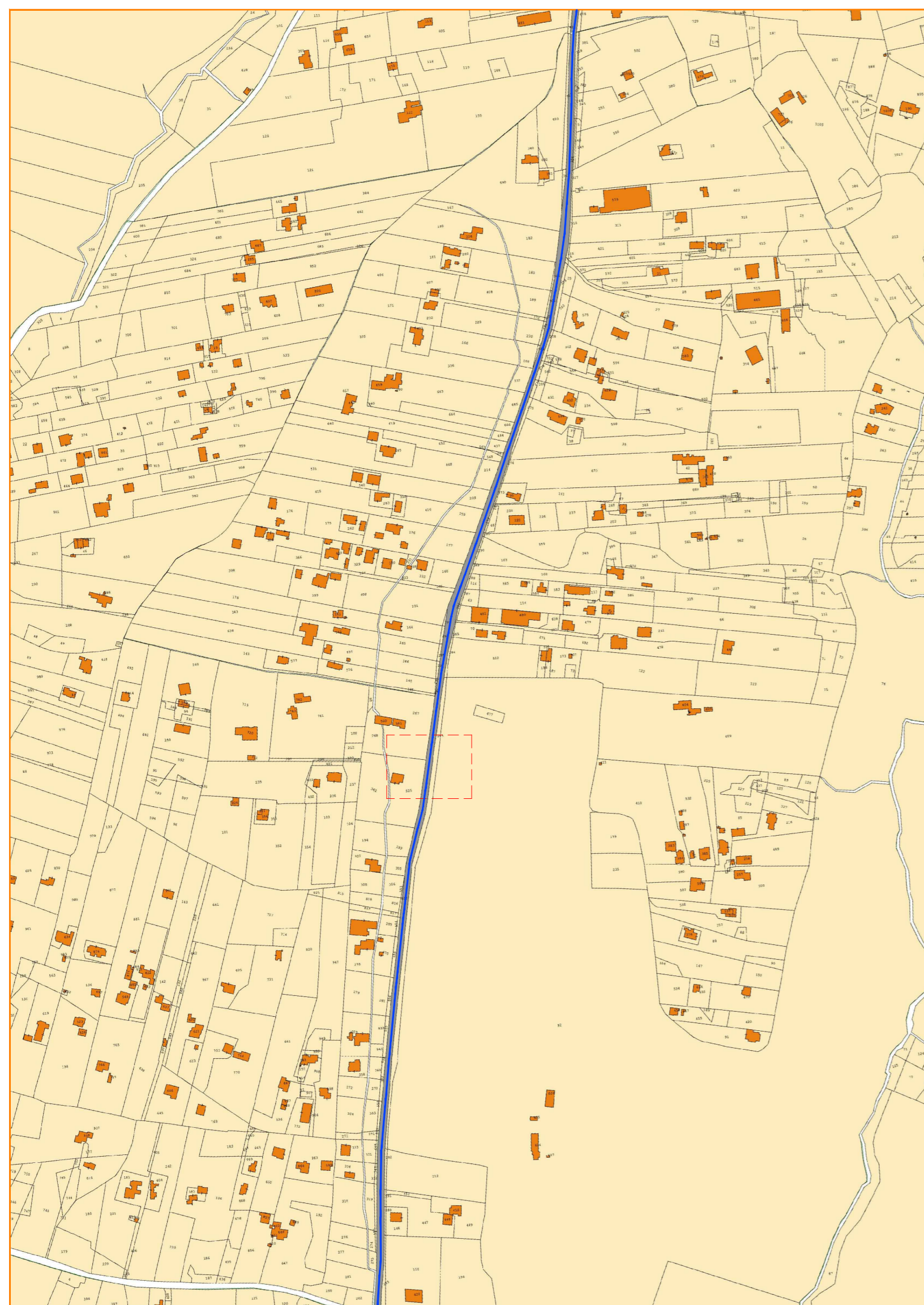
**INQUADRAMENTO ELETTRODOTTI DI VETTORIAMENTO IN M.T. SU CATASTALE
SCALA 1:5.000**



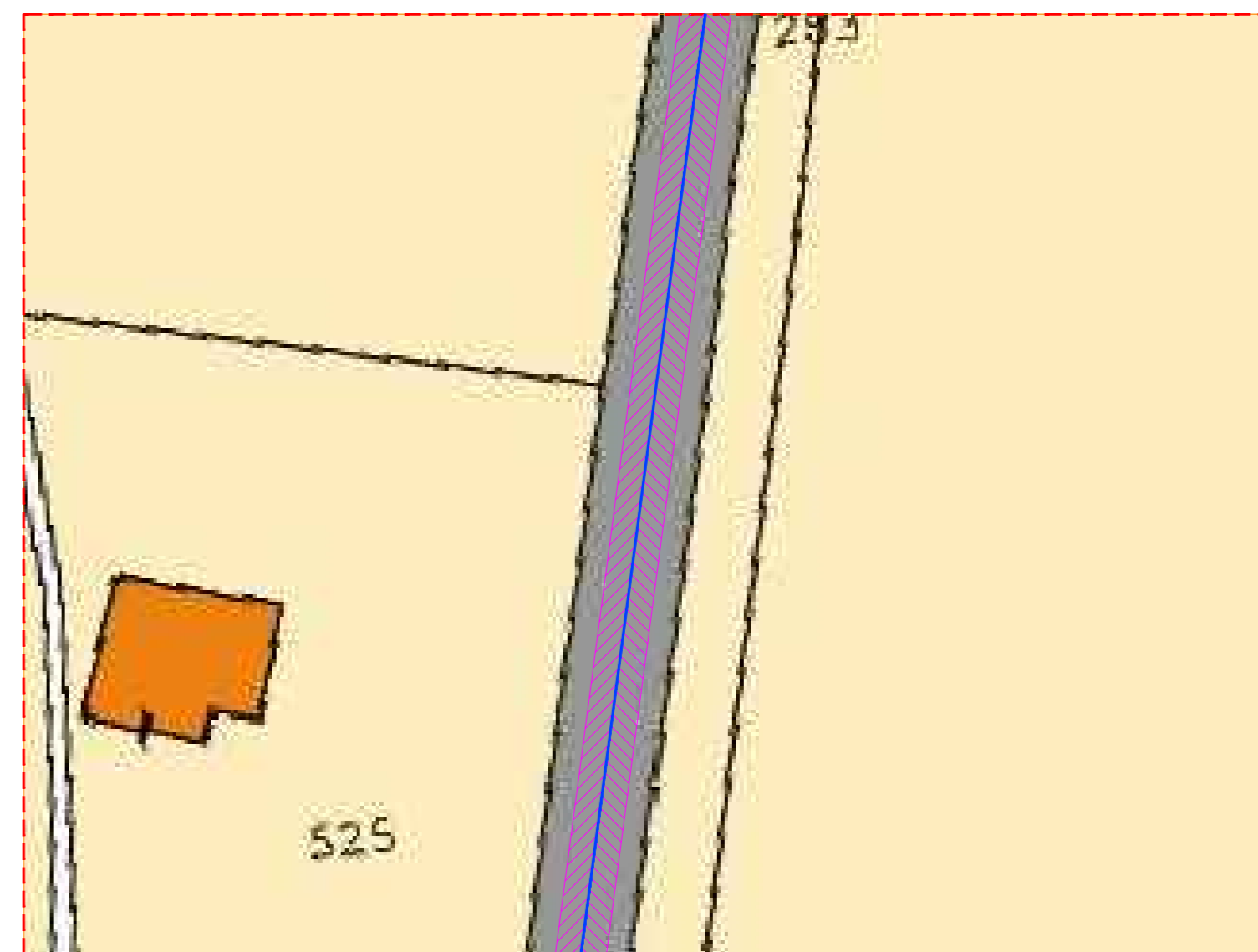
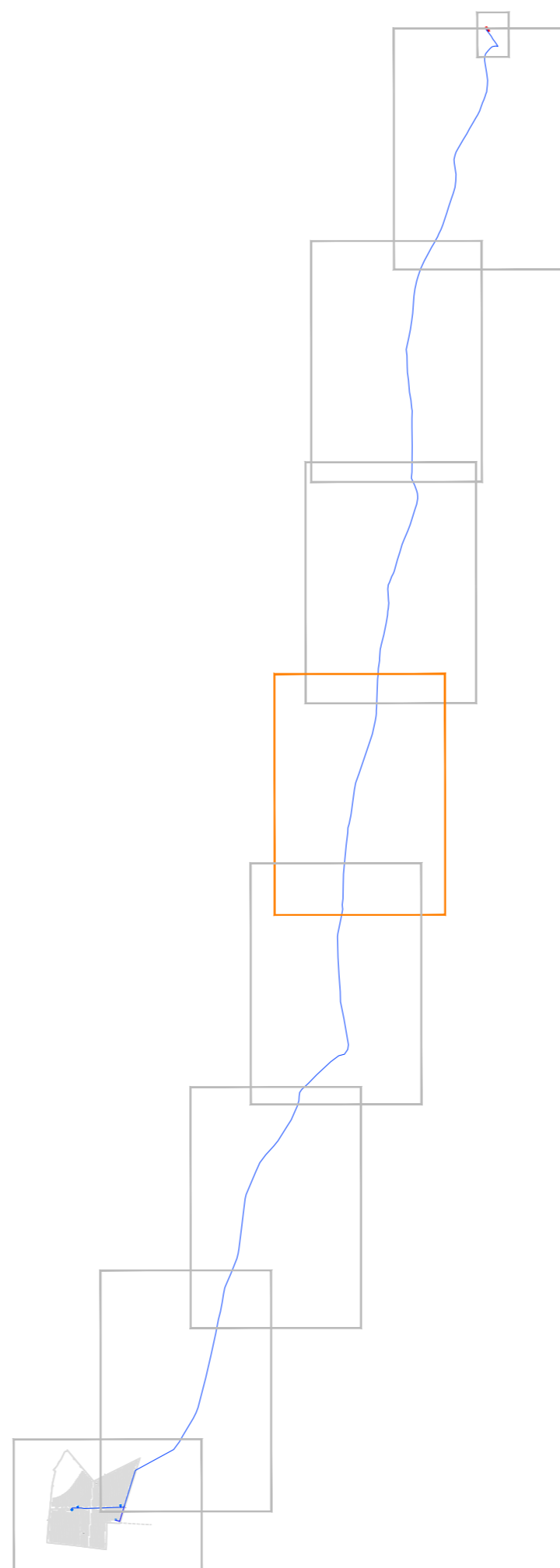
**PARTICOLARE TRACCIATO ELETTRODOTTI CON RAPPRESENTAZIONE
DELLA FASCIA DI ASSERVIMENTO PER POSA, ESERCIZIO E MANUTENZIONE ELETTRODOTTI
SCALA 1:500**

LEGENDA

-  Tracciato elettrodotto interrati di vettoriamento in M.T. da impianto agrivoltaico:
-  Elettrodotto A1 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 1 di 4 dell'impianto agrivoltaico
-  Elettrodotto A2 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 2 di 4 dell'impianto agrivoltaico
-  Elettrodotto A3 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 3 di 4 dell'impianto agrivoltaico
-  Elettrodotto A4 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 4 di 4 dell'impianto agrivoltaico
-  Fascia di asservimento per posa, esercizio e manutenzione elettrodotto di larghezza tra metri 4 e metri 5 (2 metri per parte da bordo scavo)






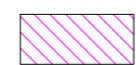


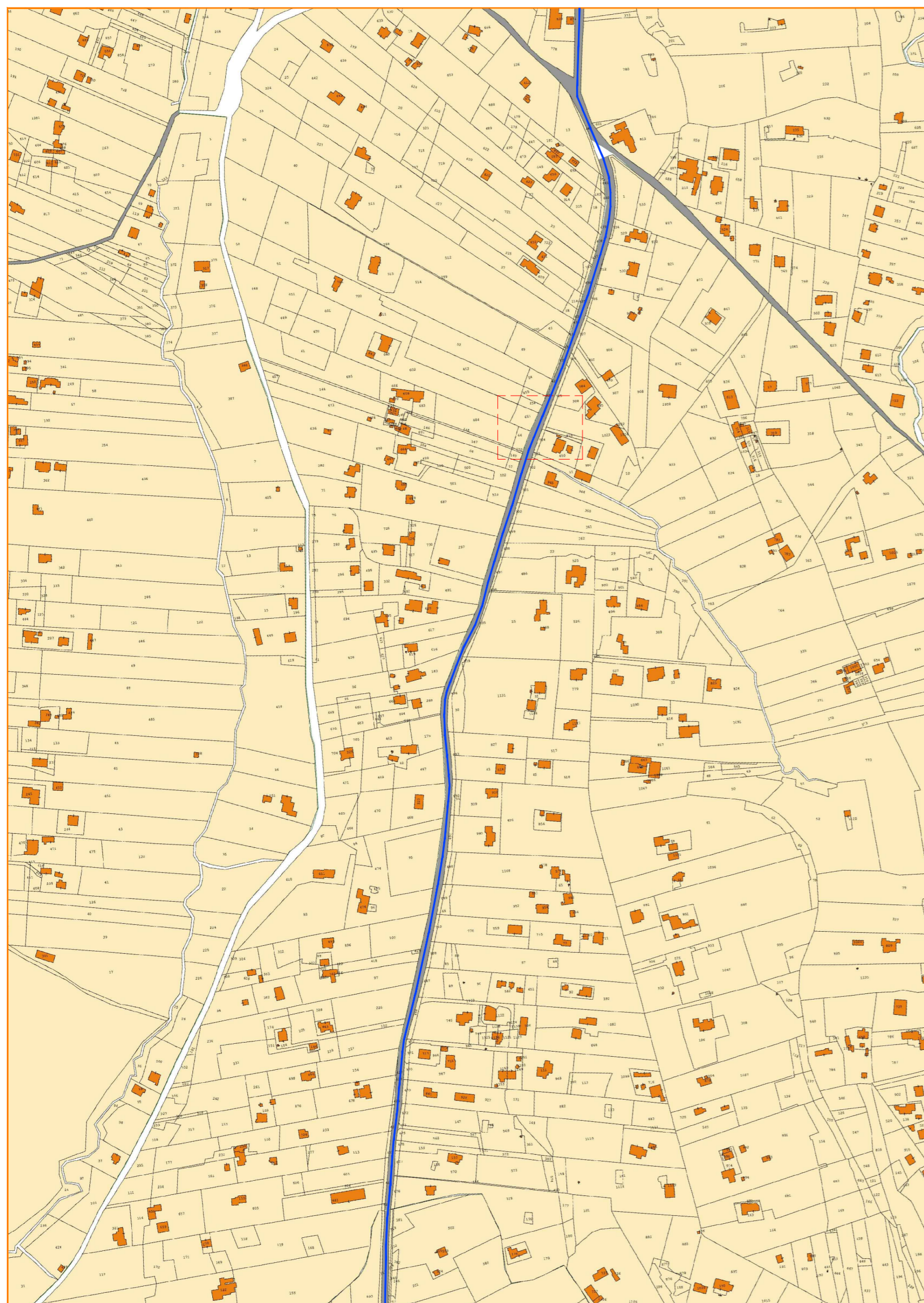
**INQUADRAMENTO ELETTRODOTTI DI VETTORIAMENTO IN M.T. SU CATASTALE
SCALA 1:5.000**



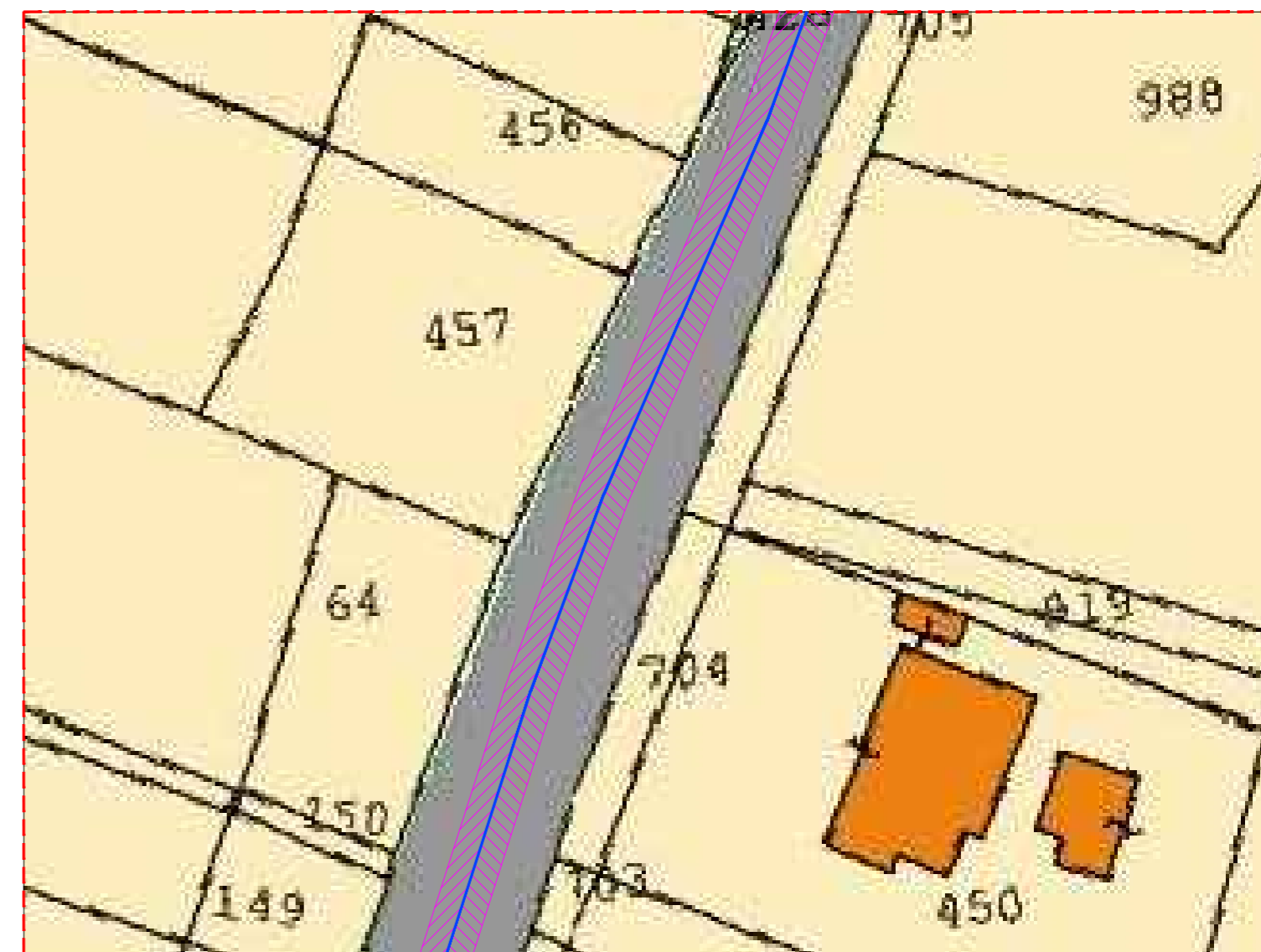
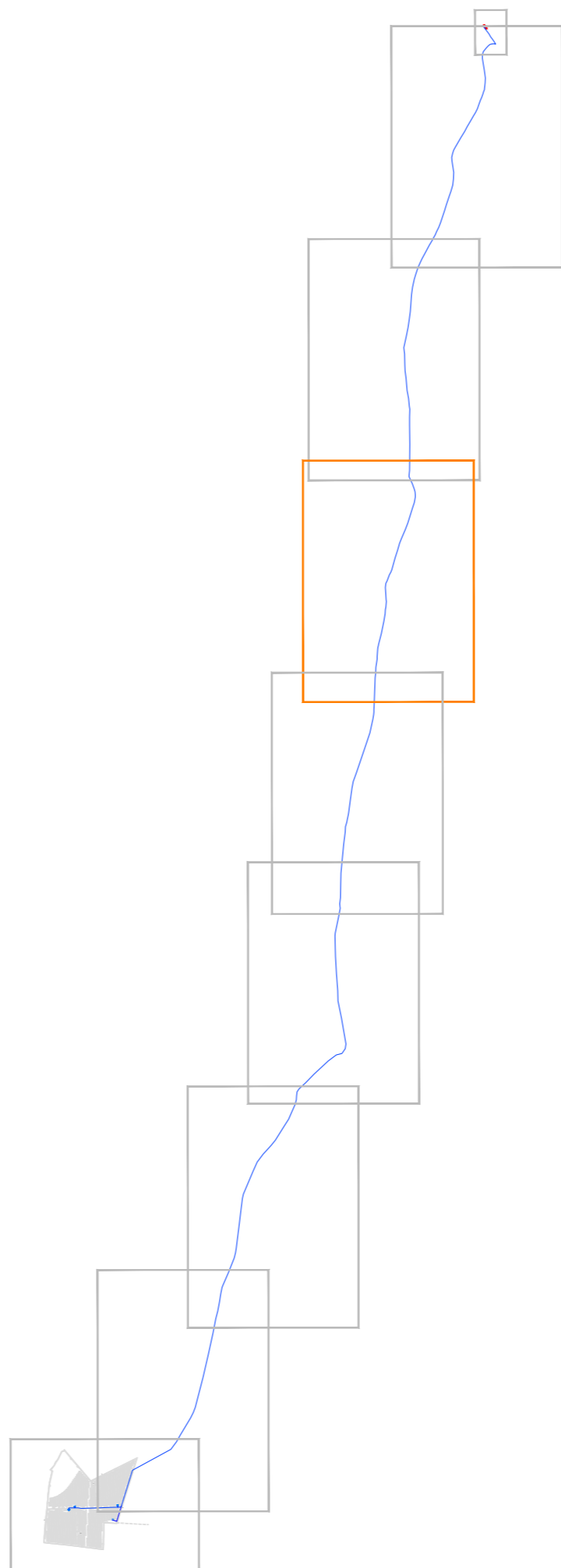
**PARTICOLARE TRACCIATO ELETTRODOTTI CON RAPPRESENTAZIONE
DELLA FASCIA DI ASSERVIMENTO PER POSA, ESERCIZIO E MANUTENZIONE ELETTRODOTTI
SCALA 1:500**

LEGENDA

-  **Tracciato elettrodotto interrato di vettoriamento in M.T. da impianto agrivoltaico:**
-  **Elettrodotto A1 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 1 di 4 dell'impianto agrivoltaico**
-  **Elettrodotto A2 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 2 di 4 dell'impianto agrivoltaico**
-  **Elettrodotto A3 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 3 di 4 dell'impianto agrivoltaico**
-  **Elettrodotto A4 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 4 di 4 dell'impianto agrivoltaico**
-  **Fascia di asservimento per posa, esercizio e manutenzione elettrodotto di larghezza tra metri 4 e metri 5 (2 metri per parte da bordo scavo)**






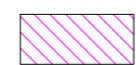


INQUADRAMENTO ELETTRODOTTI DI VETTORIAMENTO IN M.T. SU CATASTALE
SCALA 1:5.000



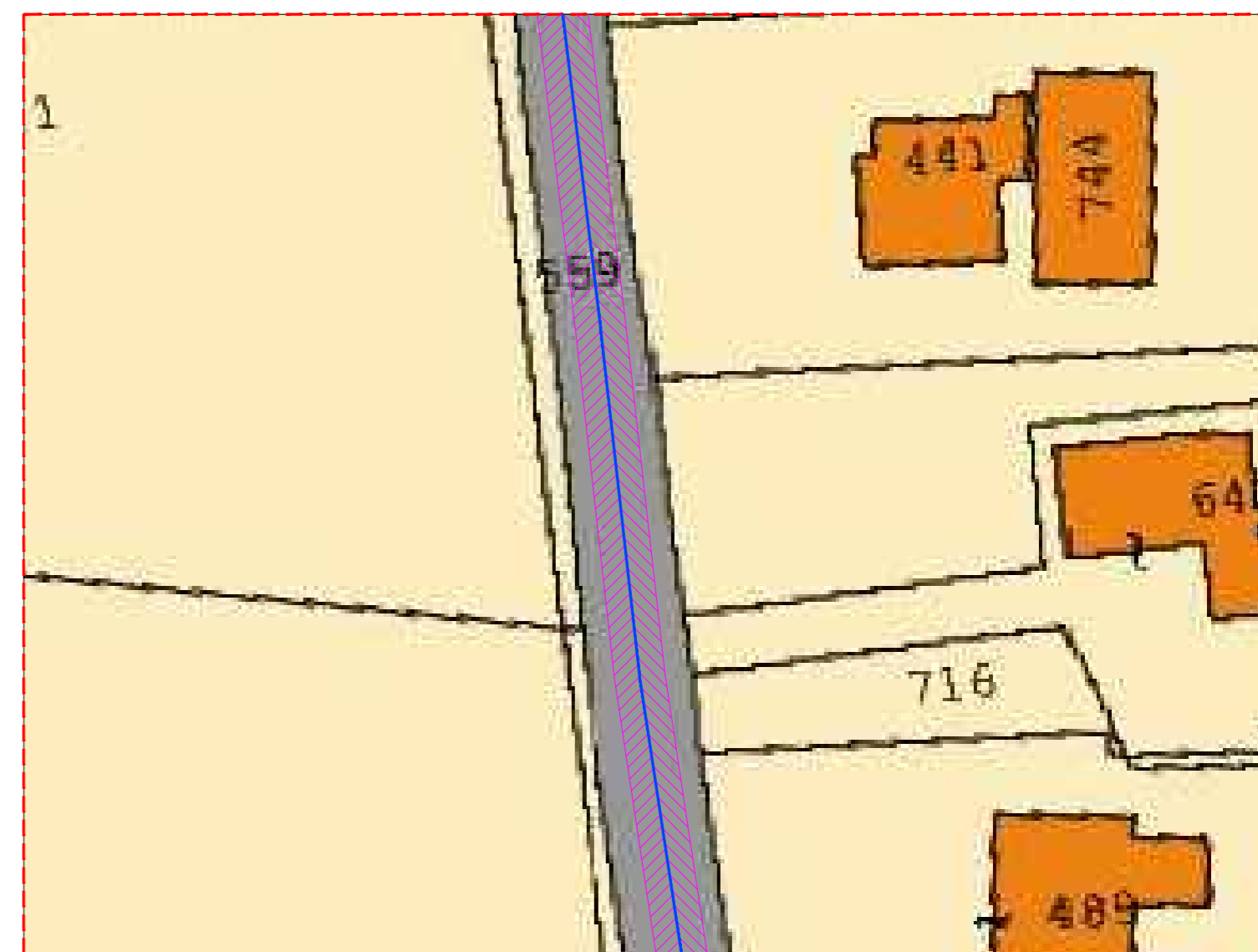
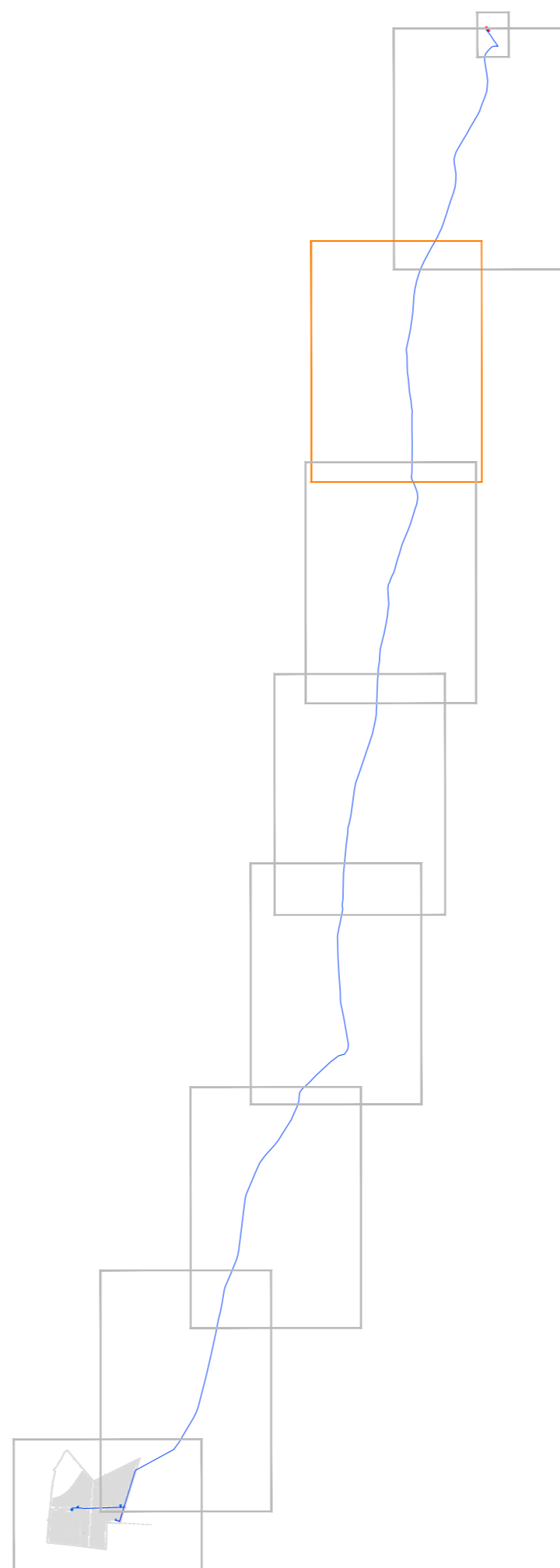
PARTICOLARE TRACCIATO ELETTRODOTTI CON RAPPRESENTAZIONE
DELLA FASCIA DI ASSERVIMENTO PER POSA, ESERCIZIO E MANUTENZIONE ELETTRODOTTI
SCALA 1:500

LEGENDA

-  Tracciato elettrodotto interrati di vettoriamento in M.T. da impianto agrivoltaico:
-  Elettrodotto A1 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 1 di 4 dell'impianto agrivoltaico
-  Elettrodotto A2 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 2 di 4 dell'impianto agrivoltaico
-  Elettrodotto A3 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 3 di 4 dell'impianto agrivoltaico
-  Elettrodotto A4 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 4 di 4 dell'impianto agrivoltaico
-  Fascia di asservimento per posa, esercizio e manutenzione elettrodotto di larghezza tra metri 4 e metri 5 (2 metri per parte da bordo scavo)






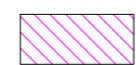


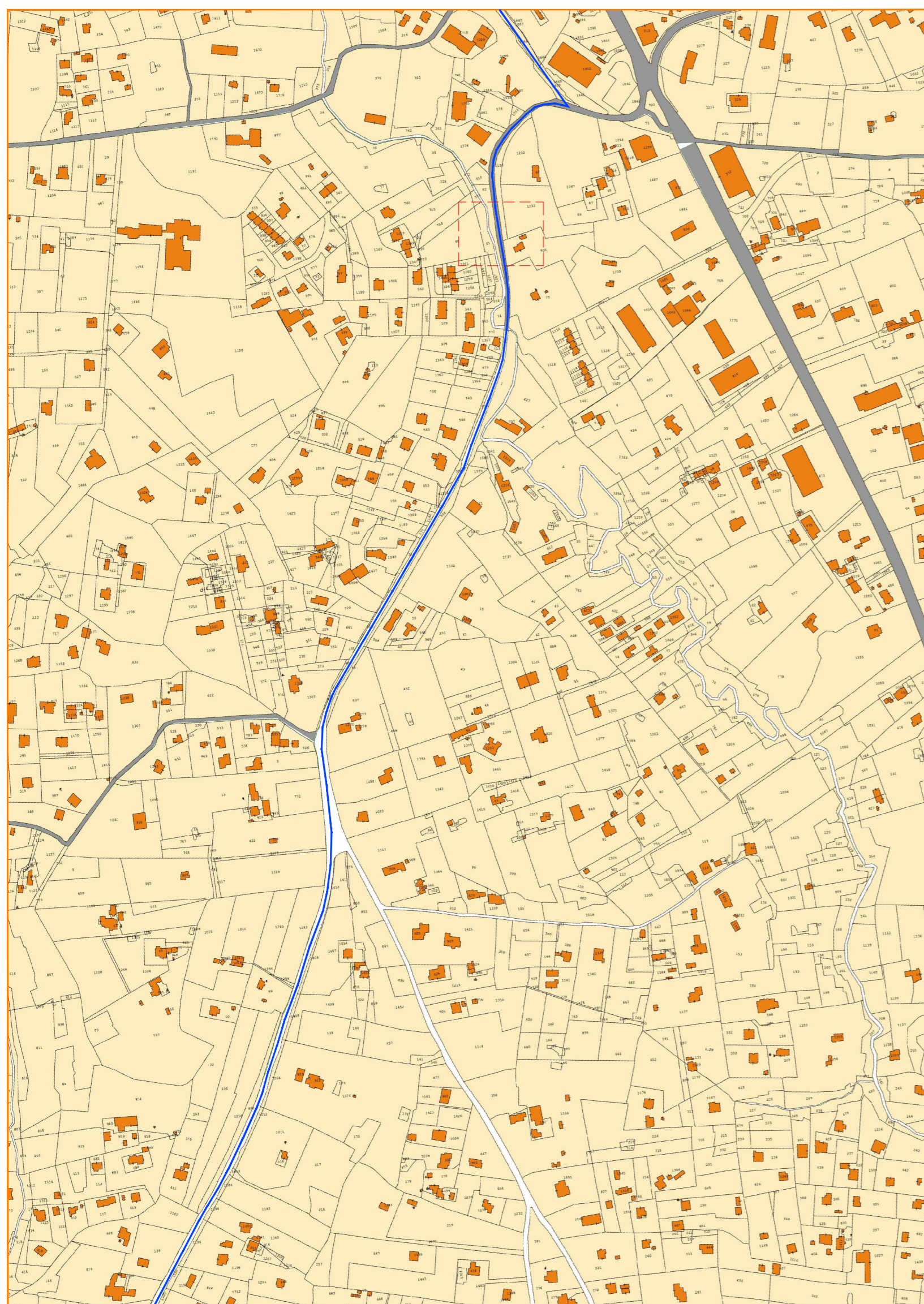
INQUADRAMENTO ELETTRODOTTI DI VETTORIAMENTO IN M.T. SU CATASTALE
SCALA 1:5.000



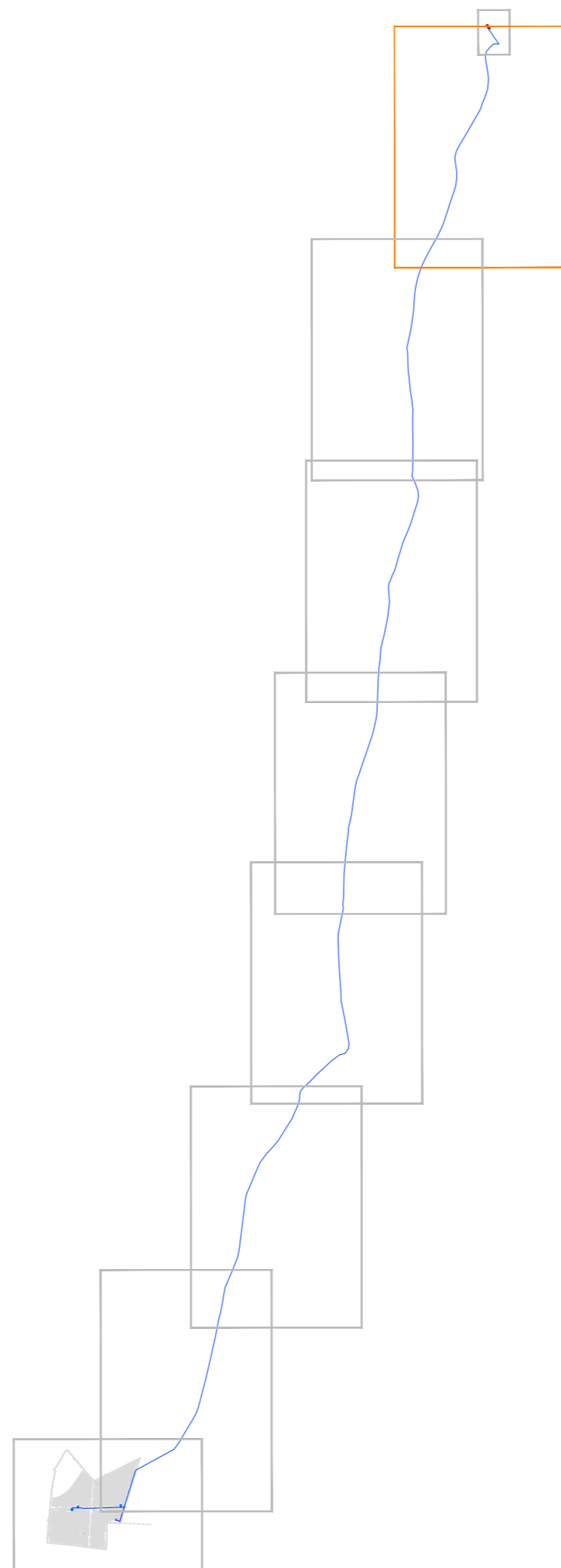
PARTICOLARE TRACCIATO ELETTRODOTTI CON RAPPRESENTAZIONE
DELLA FASCIA DI ASSERVIMENTO PER POSA, ESERCIZIO E MANUTENZIONE ELETTRODOTTI
SCALA 1:500

LEGENDA

-  Tracciato elettrodotto interrati di vettoriamento in M.T. da impianto agrivoltaico:
-  Elettrodotto A1 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 1 di 4 dell'impianto agrivoltaico
-  Elettrodotto A2 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 2 di 4 dell'impianto agrivoltaico
-  Elettrodotto A3 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 3 di 4 dell'impianto agrivoltaico
-  Elettrodotto A4 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 4 di 4 dell'impianto agrivoltaico
-  Fascia di asservimento per posa, esercizio e manutenzione elettrodotto di larghezza tra metri 4 e metri 5 (2 metri per parte da bordo scavo)






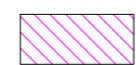


**INQUADRAMENTO ELETTRODOTTI DI VETTORIAMENTO IN M.T. SU CATASTALE
SCALA 1:5.000**



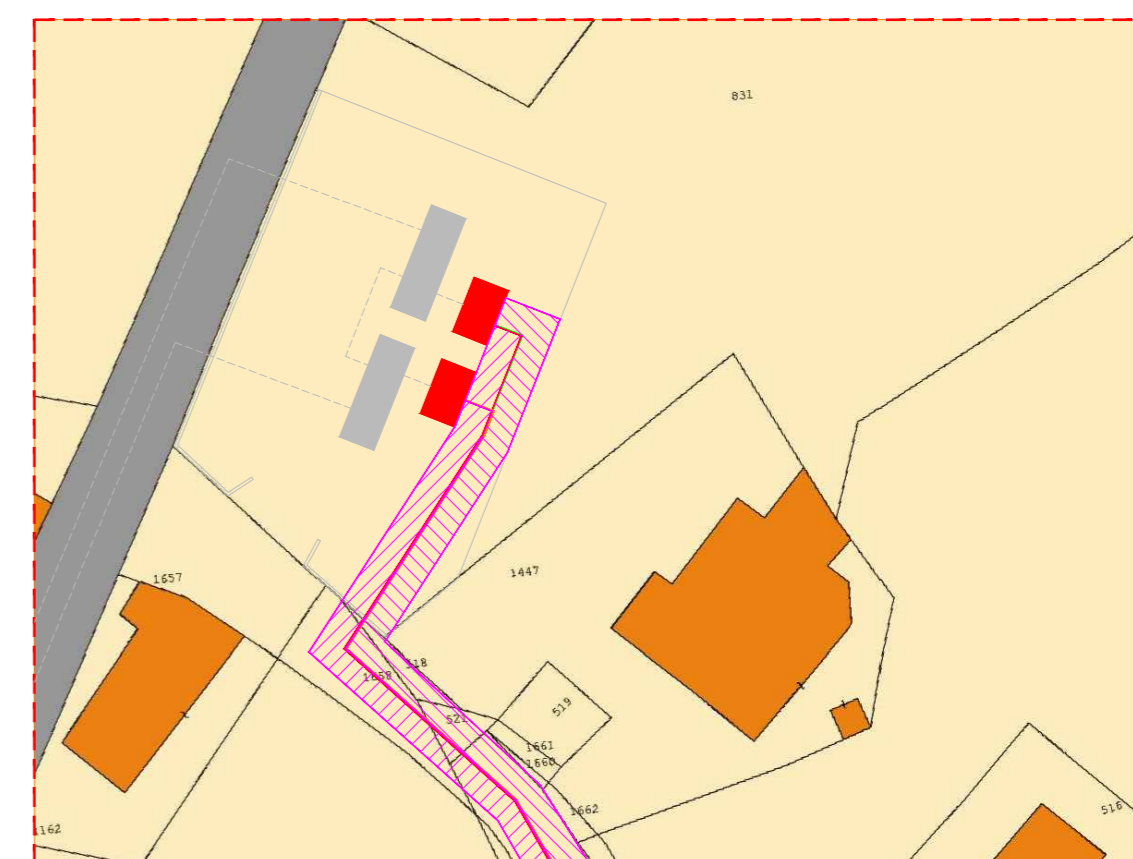
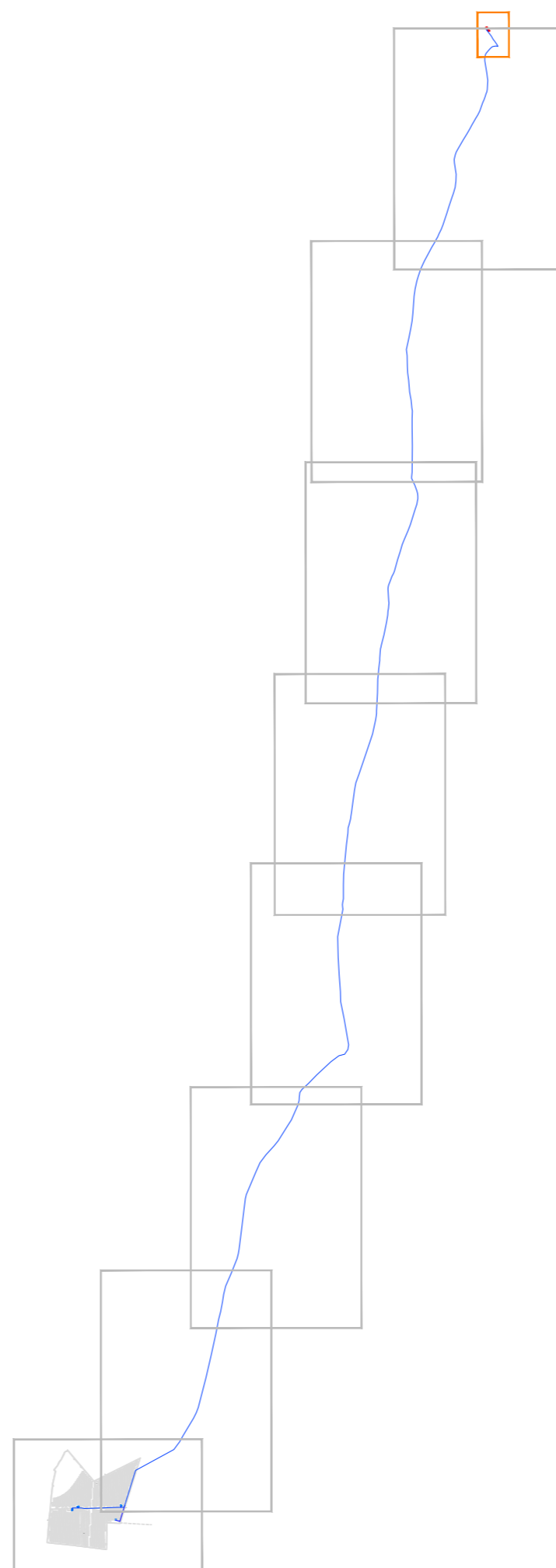
**PARTICOLARE TRACCIATO ELETTRODOTTI CON RAPPRESENTAZIONE
DELLA FASCIA DI ASSERVIMENTO PER POSA, ESERCIZIO E MANUTENZIONE ELETTRODOTTI
SCALA 1:500**

LEGENDA

-  **Tracciato elettrodotto interrato di vettoriamento in M.T. da impianto agrivoltaico:**
-  **Elettrodotto A1 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 1 di 4 dell'impianto agrivoltaico**
-  **Elettrodotto A2 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 2 di 4 dell'impianto agrivoltaico**
-  **Elettrodotto A3 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 3 di 4 dell'impianto agrivoltaico**
-  **Elettrodotto A4 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 4 di 4 dell'impianto agrivoltaico**
-  **Fascia di asservimento per posa, esercizio e manutenzione elettrodotto di larghezza tra metri 4 e metri 5 (2 metri per parte da bordo scavo)**






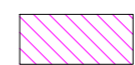


INQUADRAMENTO ELETTRORODOTTI DI VETTORIAMENTO IN M.T. SU CATASTALE
SCALA 1:1.000



PARTICOLARE TRACCIATO ELETTRORODOTTI CON RAPPRESENTAZIONE
DELLA FASCIA DI ASSERVIMENTO PER POSA, ESERCIZIO E MANUTENZIONE ELETTRORODOTTI
SCALA 1:500

LEGENDA

-  Tracciato elettrodotti interrati di vettoriamento in M.T. da impianto agrivoltaico:
-  Elettrodotta A1 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 1 di 4 dell'impianto agrivoltaico
-  Elettrodotta A2 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 2 di 4 dell'impianto agrivoltaico
-  Elettrodotta A3 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 3 di 4 dell'impianto agrivoltaico
-  Elettrodotta A4 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 4 di 4 dell'impianto agrivoltaico
-  Fascia di asservimento per posa, esercizio e manutenzione elettrodotti di larghezza tra metri 4 e metri 5 (2 metri per parte da bordo scavo)