

# IL TECNICO IL PROPONENTE

### **INGEGNERE**

## **Gianluca PANTILE**

Ordine Ingegneri della Provincia di Brindisi - n. 803

PEC: pantile.gianluca@ingpec.eu



## **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

Formati stampa: Vari

Scale: Varie

# **RESPONSABILE TECNICO BELL FIX PLUS SRI**

# **Cosimo TOTARO**

Ordine Ingegneri della Provincia di Brindisi - n. 1718 elettrico@bellfixplus.it



**FEBBRAIO 2023** 



2/11



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

LEGENDA

Delimitazione area impianto di produzione

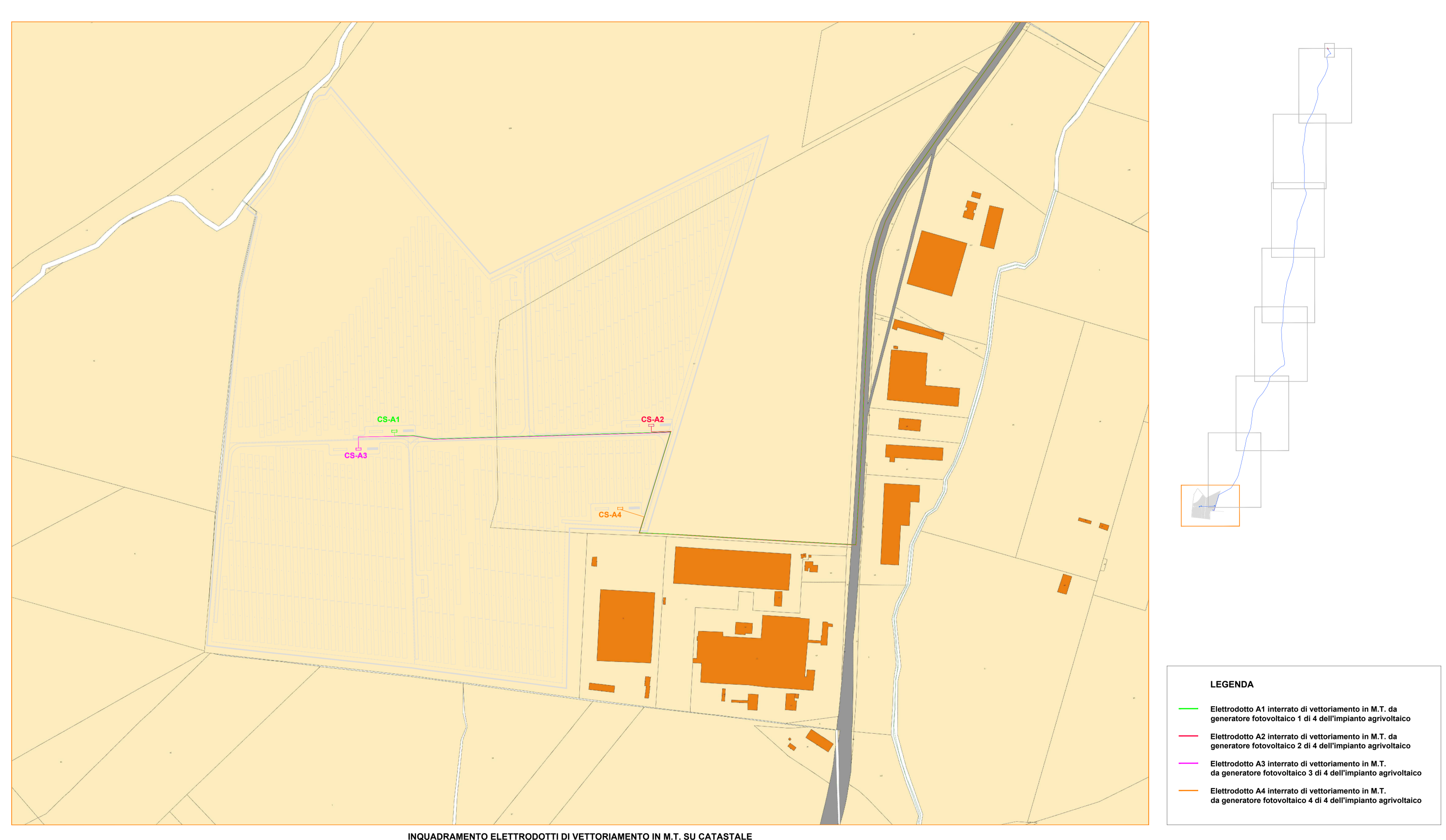
Tracciato elettrodotti interrati di vettoriamento in M.T. da impianto agrivoltaico (rappresentazione complessiva priva di specifica n. elettrodotti posati)

Locali tecnici a servizio dell'impianto agrivoltaico

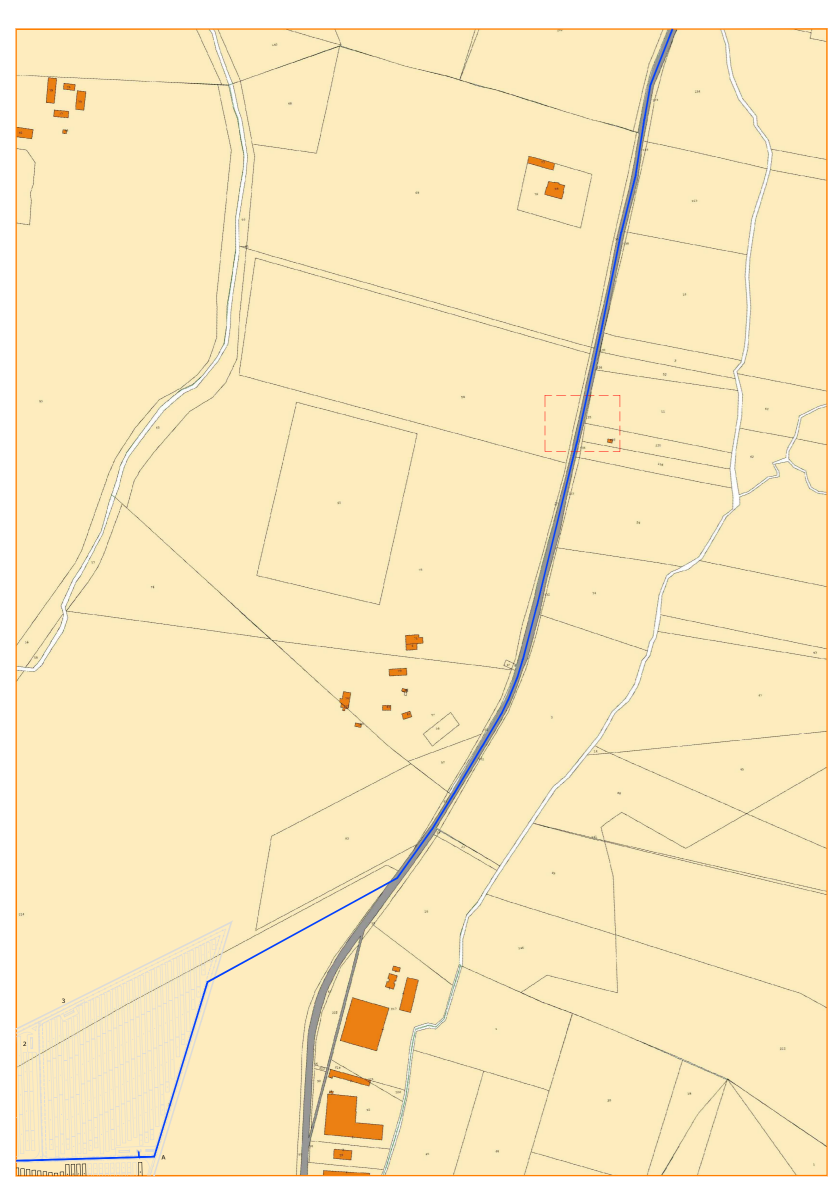
Cabina locali utenti

ELENCO DITTE CATASTALI INTERESSATE DAL TRACCIATO DEGLI ELETTROD						
	Proprietario	Descrizione	Dati catastali			
N.			Comune	Foglio	Particella	Note
1	N.D.	N.D.	Velletri (RM)	142	55	Dati catastali non disponibili
2	CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE	Via di Nettuno	Velletri (RM)			
3	CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE	Via dei 5 Archi	Velletri (RM)			
4	COMUNE DI VELLETRI	Via Santa Maria dell'Orto	Velletri (RM)	77	1659	Strada non accatasta
5	ARETUSA S.r.1.	Via Santa Maria dell'Orto	Velletri (RM)	77	1669	Strada non accatasta
6	ERCOLANI Cleofe ERCOLANI Riziero MAGGIORE Annunziata	Via Santa Maria dell'Orto	Velletri (RM)	77	1663	Strada non accatasta
7	ROSCIO Clelia	Via Santa Maria dell'Orto	Velletri (RM)	77	521	Strada non accatasta
8	COMUNE DI VELLETRI	Via Santa Maria dell'Orto	Velletri (RM)	77	1658	Strada non accatasta
9	ERCOLANI Cleofe ERCOLANI Riziero MAGGIORE Annunziata	Via Santa Maria dell'Orto	Velletri (RM)	77	518	Strada non accatasta
10	ROSCIO CLELIA Di Augusto Mar Severi; SEVERI GIORGIO Fu Nicodemo	Area Cabine	Velletri (RM)	77	831	
11	ARGENTI Orietta ARGENTI Raffaele	Area da destinare ai locali tecnici a servizio dell'impianto agrivoltaico	Velletri (RM)	77	1871	

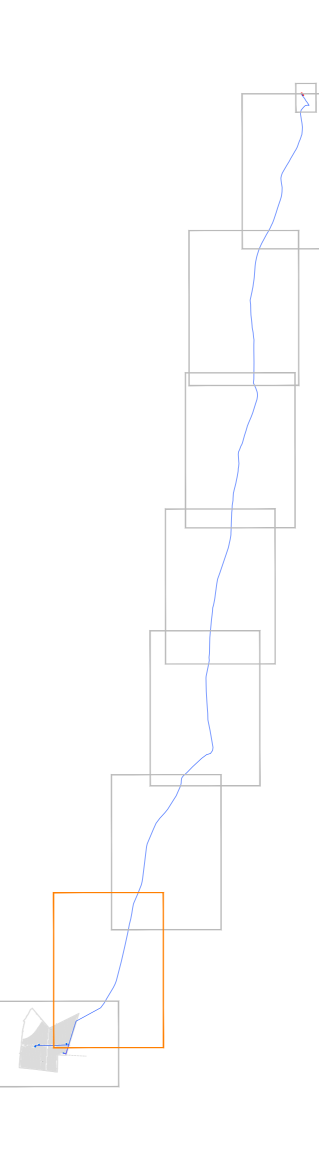


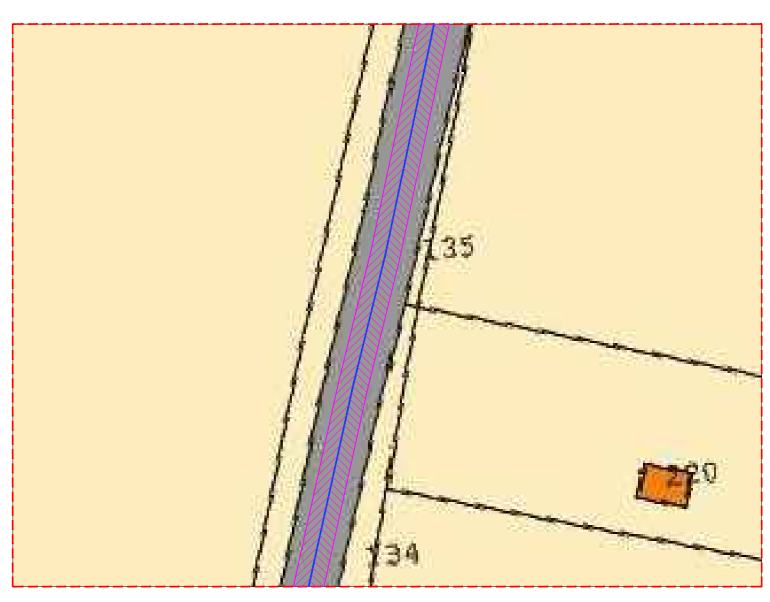






INQUADRAMENTO ELETTRODOTTI DI VETTORIAMENTO IN M.T. SU CATASTALE SCALA 1:5.000





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

# **LEGENDA**

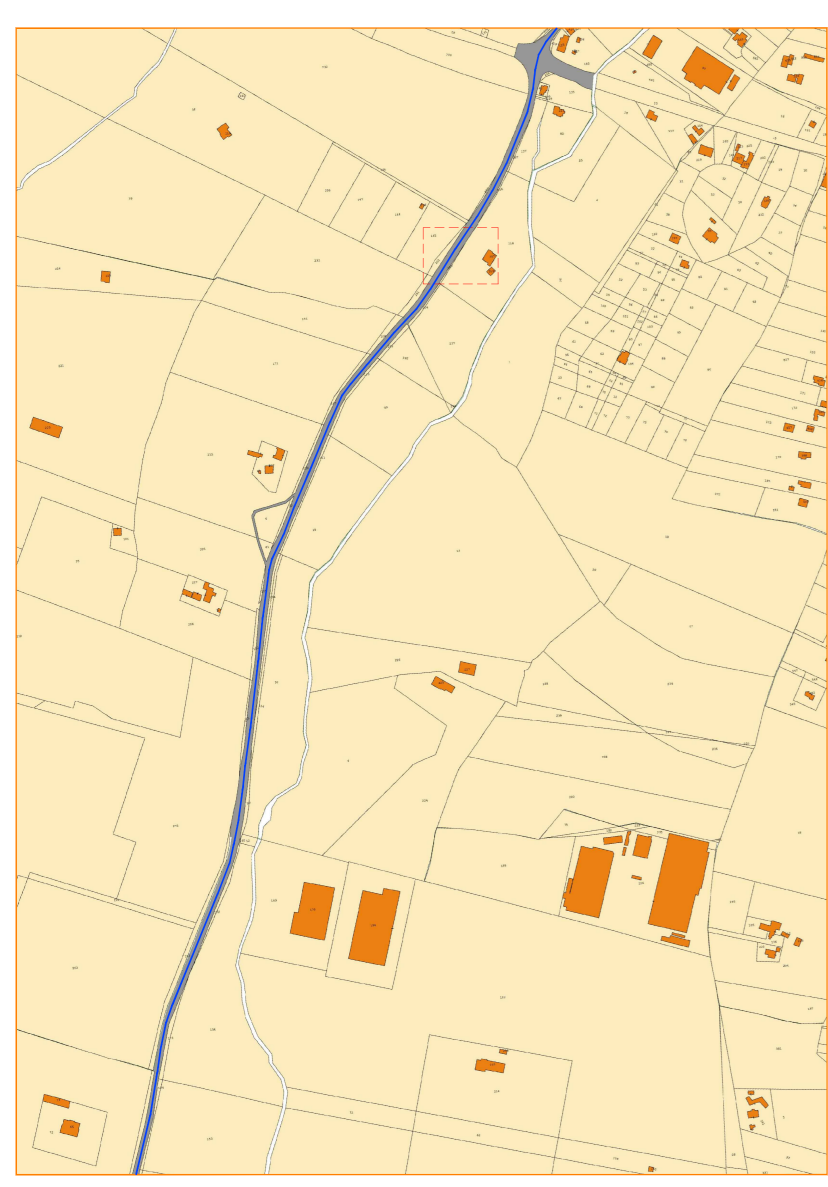
- Tracciato elettrodotti interrati di vettoriamento in M.T. da impianto agrivoltaico:
  - Elettrodotto A1 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 1 di 4 dell'impianto agrivoltaico
  - Elettrodotto A2 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 2 di 4 dell'impianto 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



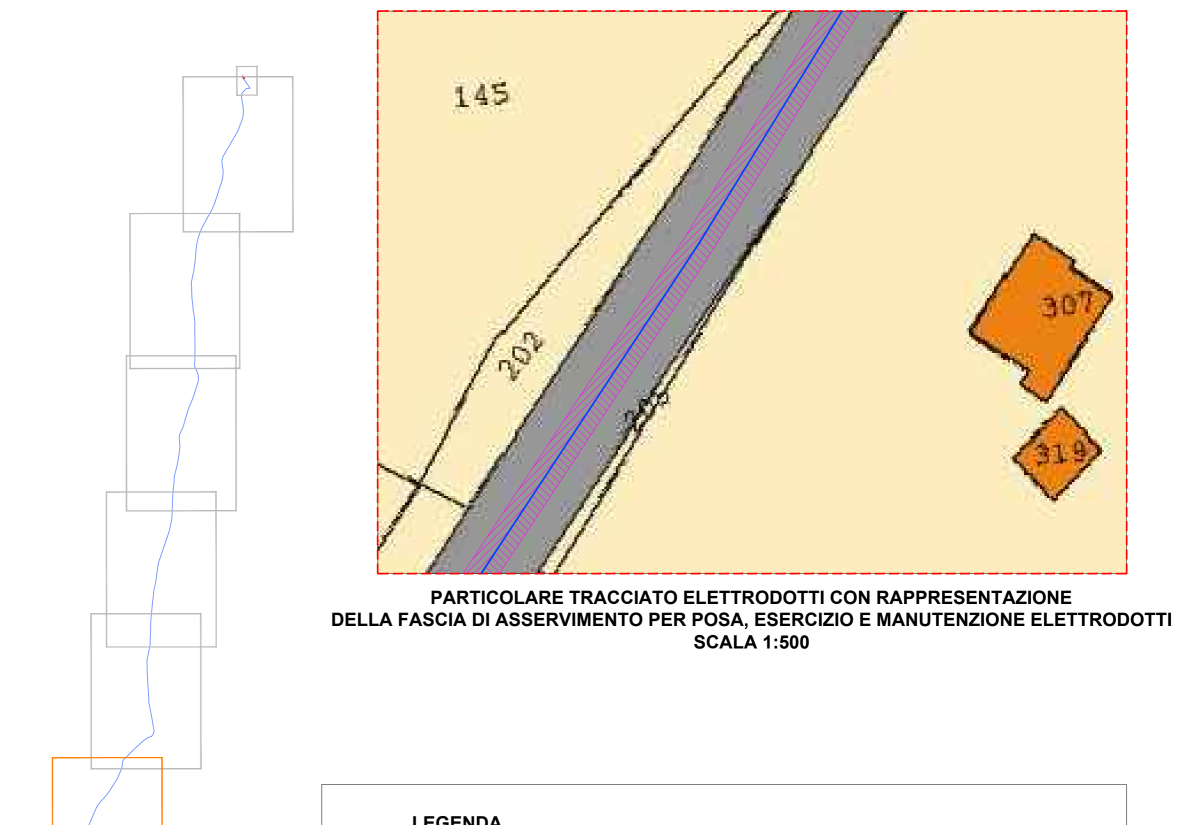
Fascia di asservimento per posa, esercizio e manutenzione elettrodotti di larghezza tra metri 4 e metri 5 (2 metri per parte da bordo scavo)

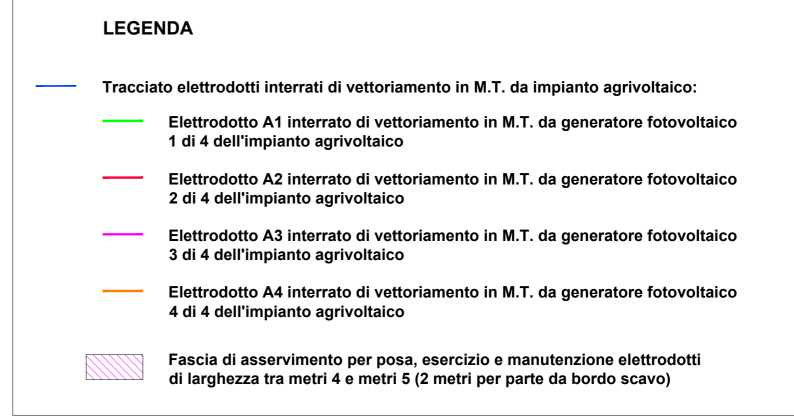
FORMATO A2



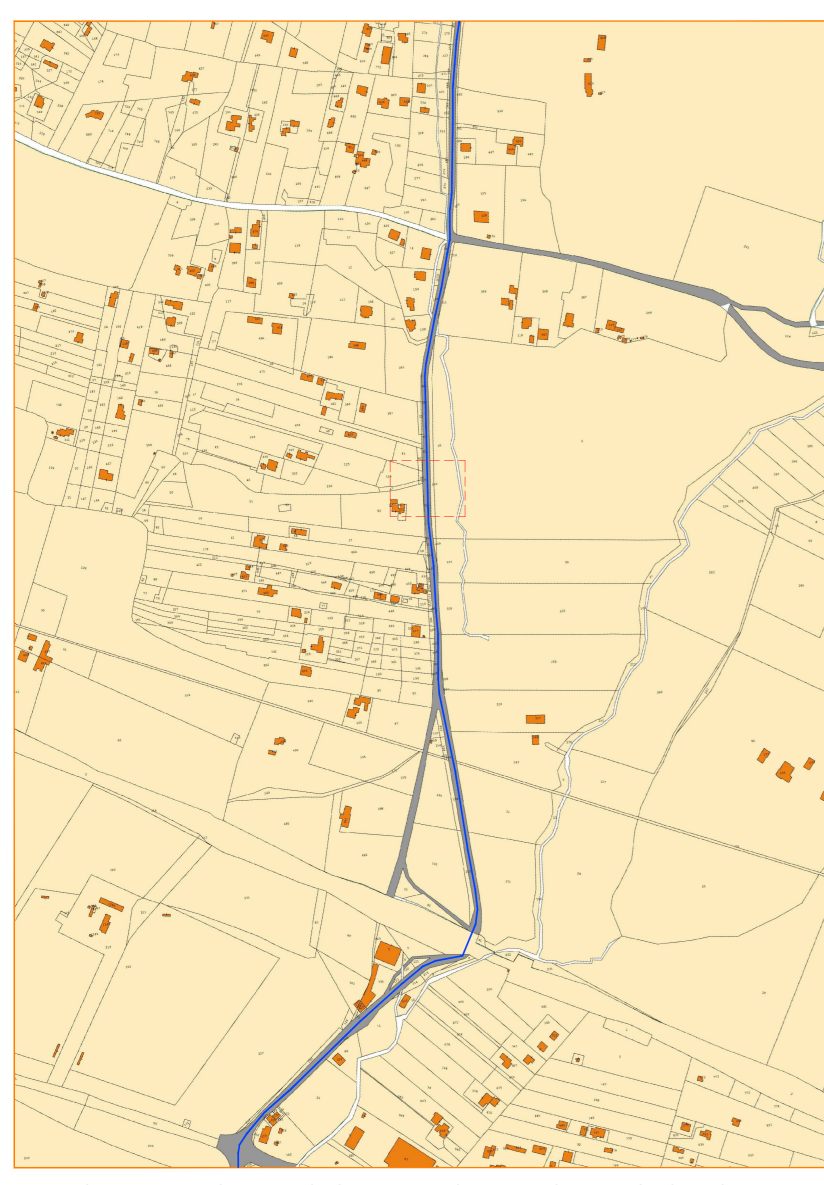


INQUADRAMENTO ELETTRODOTTI DI VETTORIAMENTO IN M.T. SU CATASTALE SCALA 1:5.000

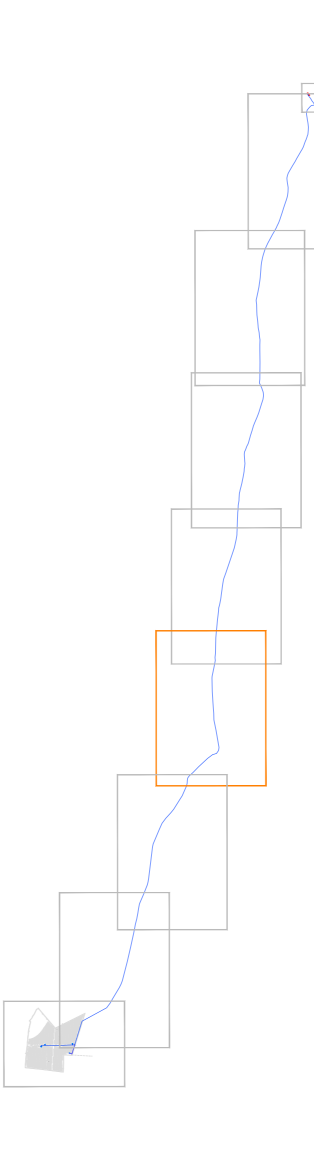


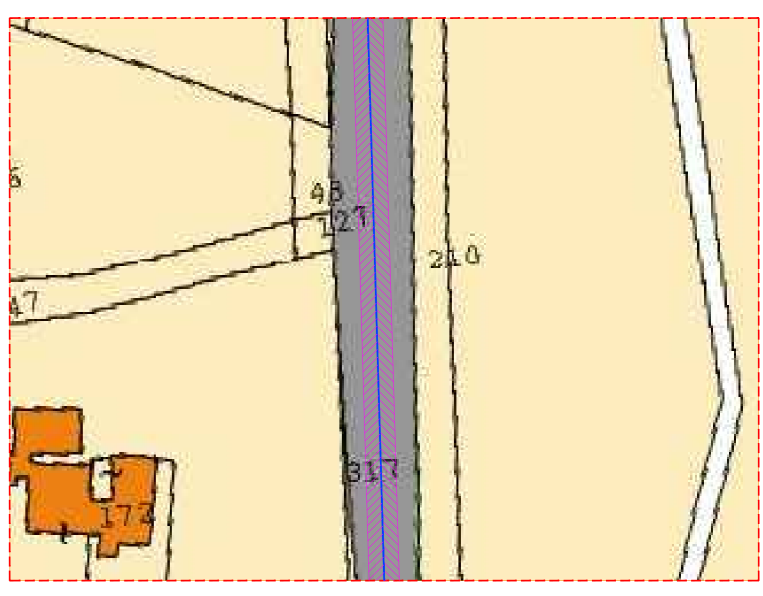






INQUADRAMENTO ELETTRODOTTI DI VETTORIAMENTO IN M.T. SU CATASTALE SCALA 1:5.000





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

# **LEGENDA**

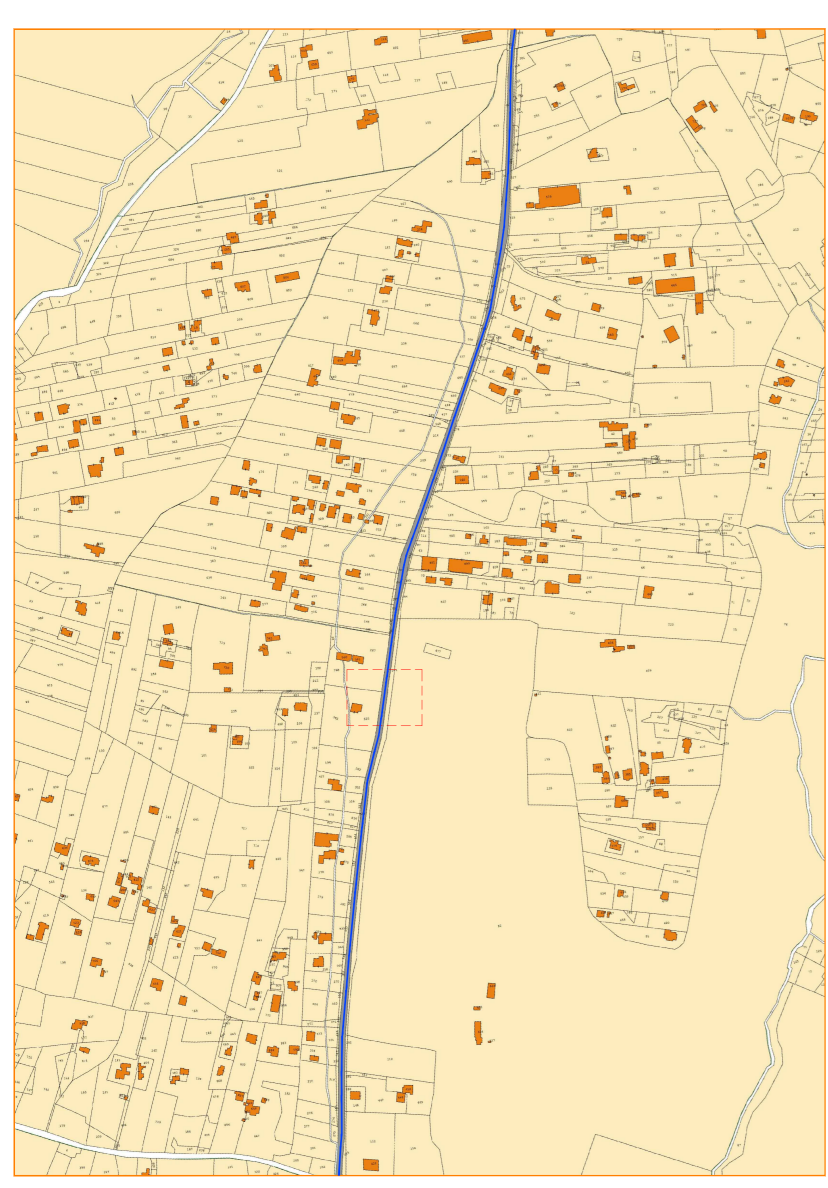
- Tracciato elettrodotti interrati di vettoriamento in M.T. da impianto agrivoltaico:
  - Elettrodotto A1 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 1 di 4 dell'impianto agrivoltaico
  - Elettrodotto A2 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 2 di 4 dell'impianto 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



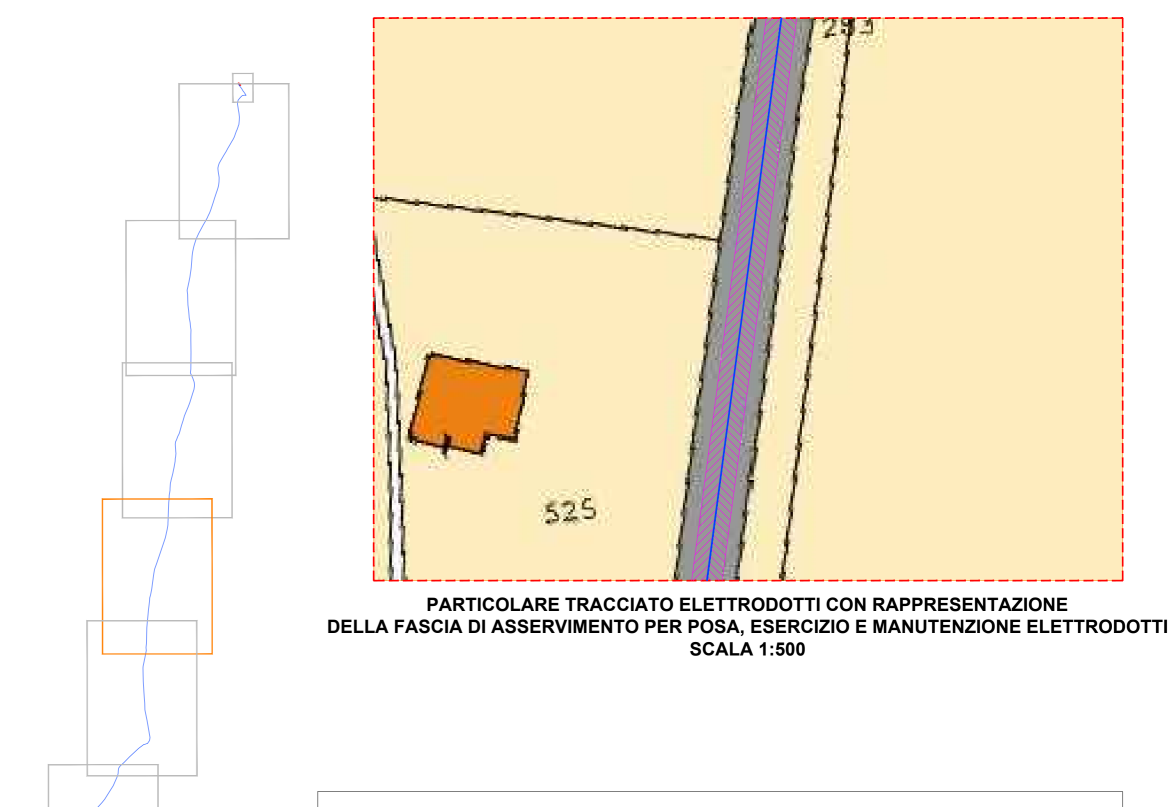
Fascia di asservimento per posa, esercizio e manutenzione elettrodotti di larghezza tra metri 4 e metri 5 (2 metri per parte da bordo scavo)

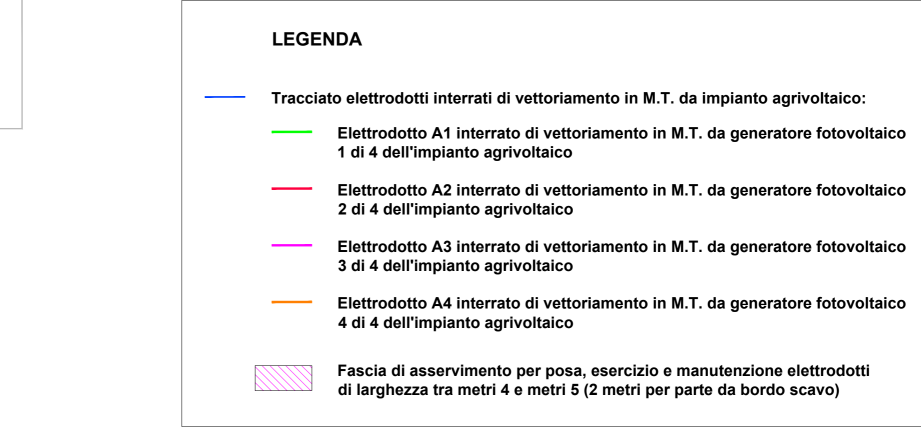
FORMATO A2



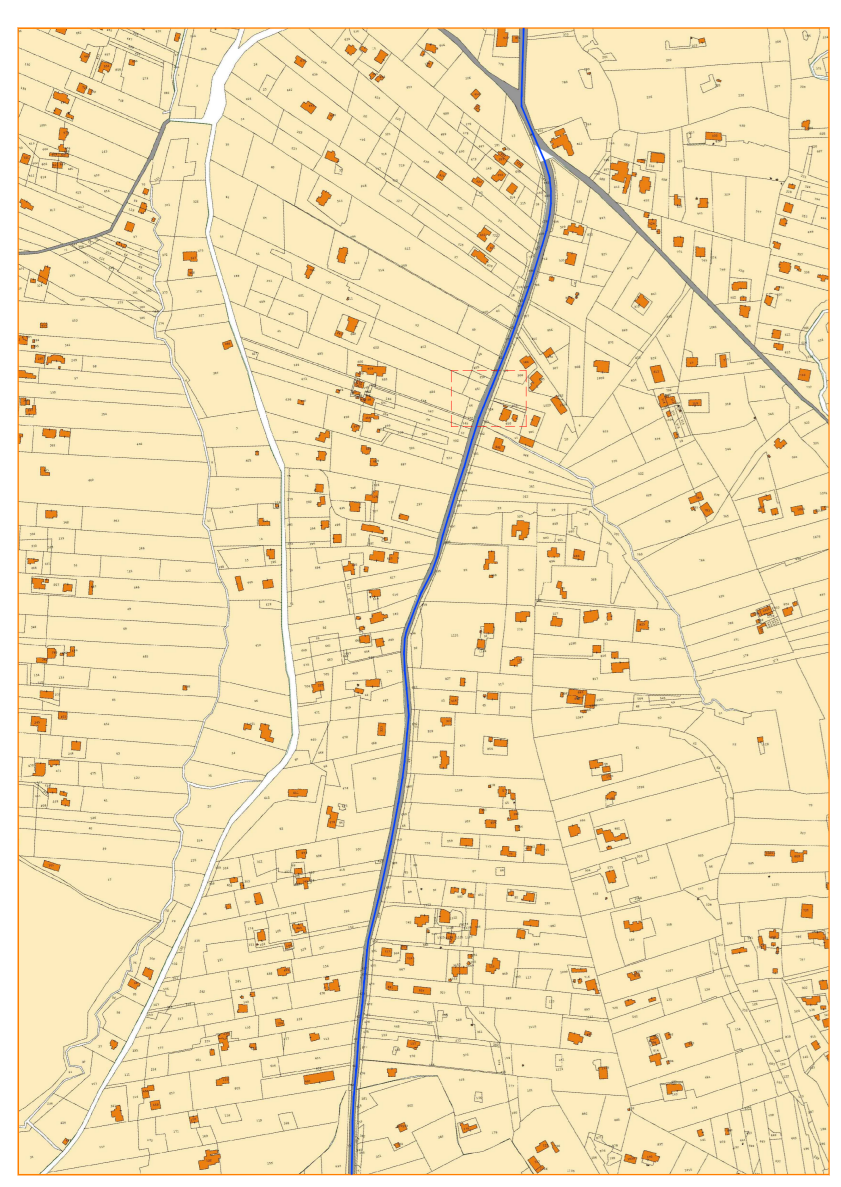


INQUADRAMENTO ELETTRODOTTI DI VETTORIAMENTO IN M.T. SU CATASTALE SCALA 1:5.000

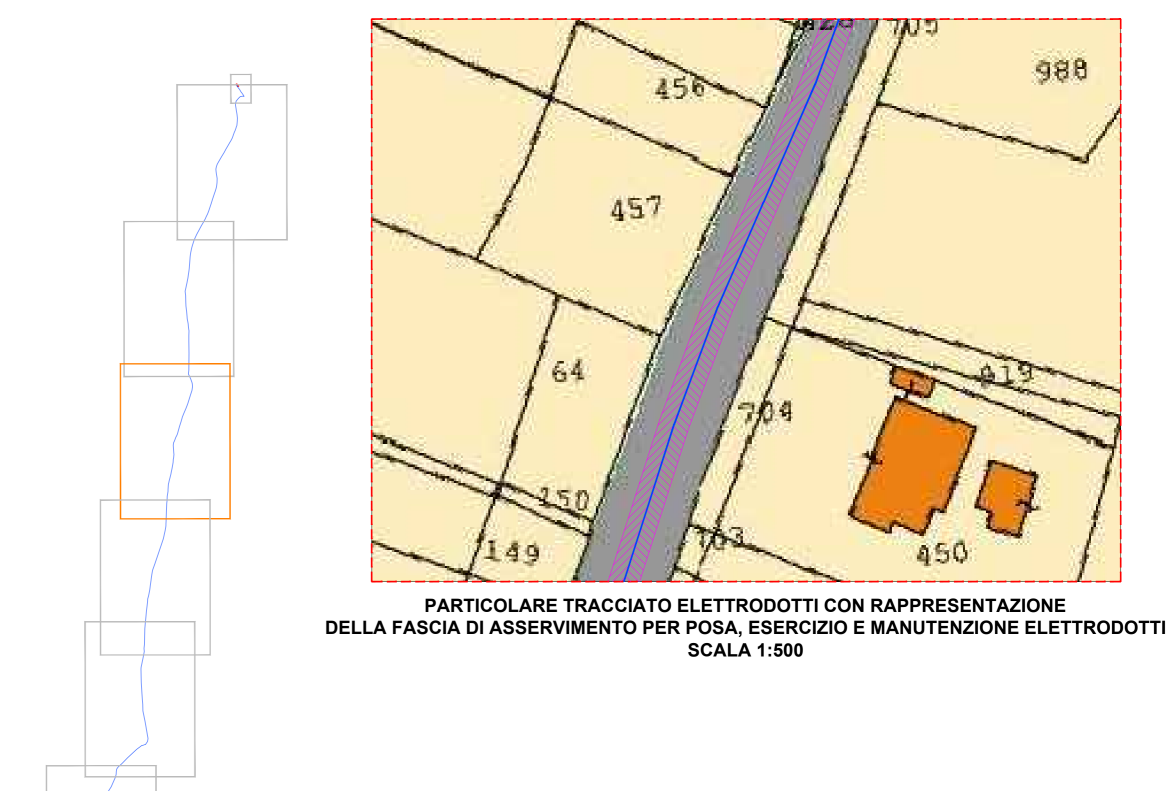


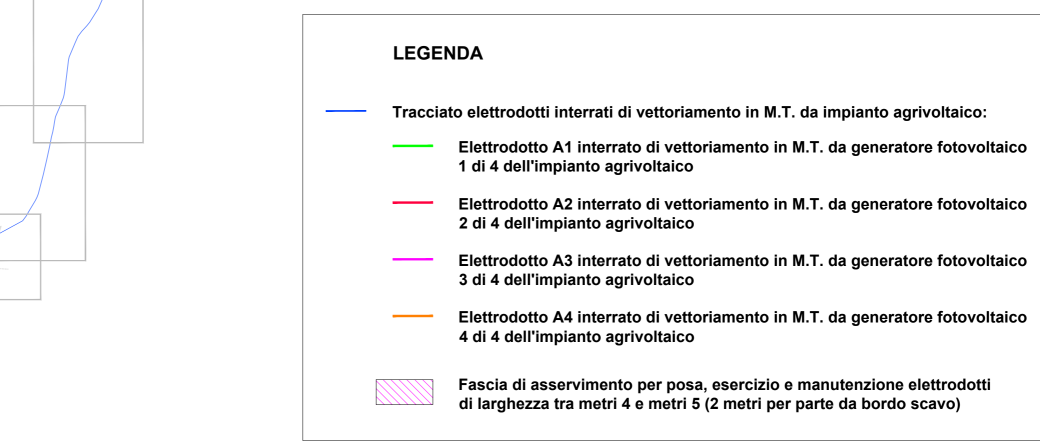




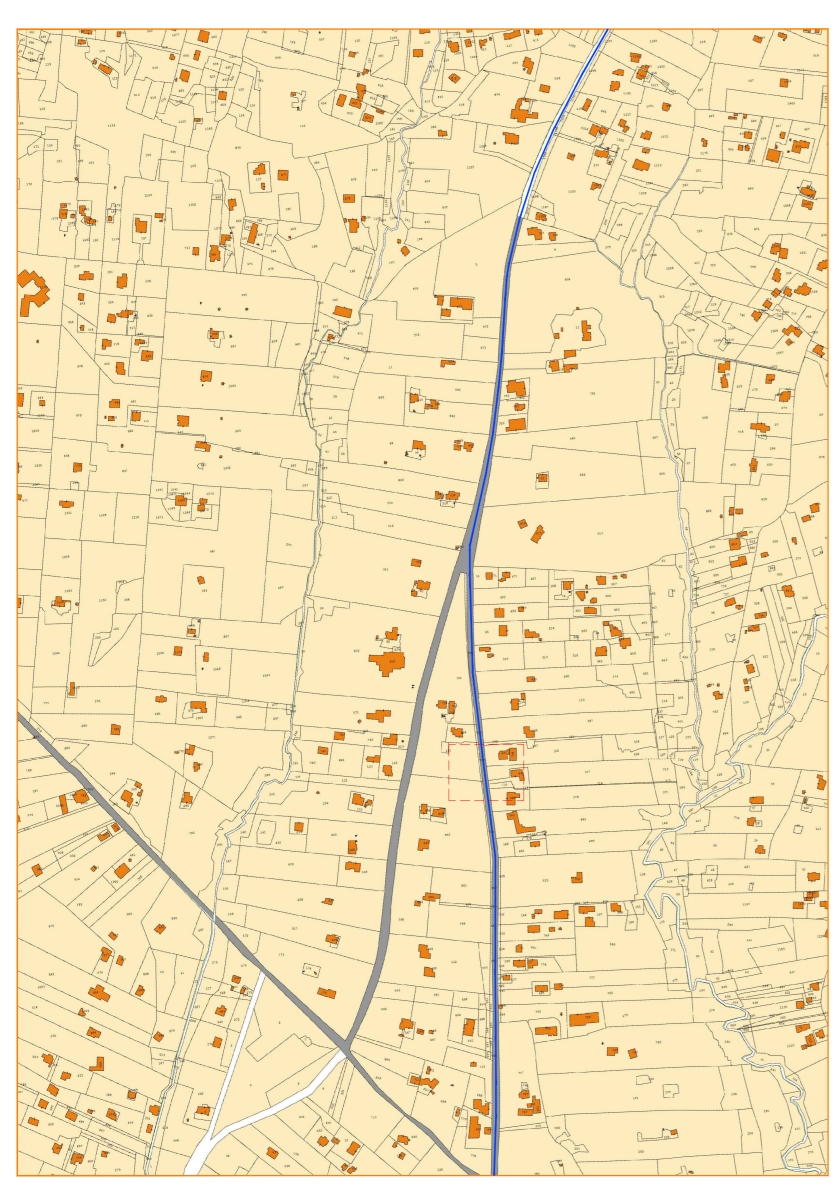


INQUADRAMENTO ELETTRODOTTI DI VETTORIAMENTO IN M.T. SU CATASTALE SCALA 1:5.000

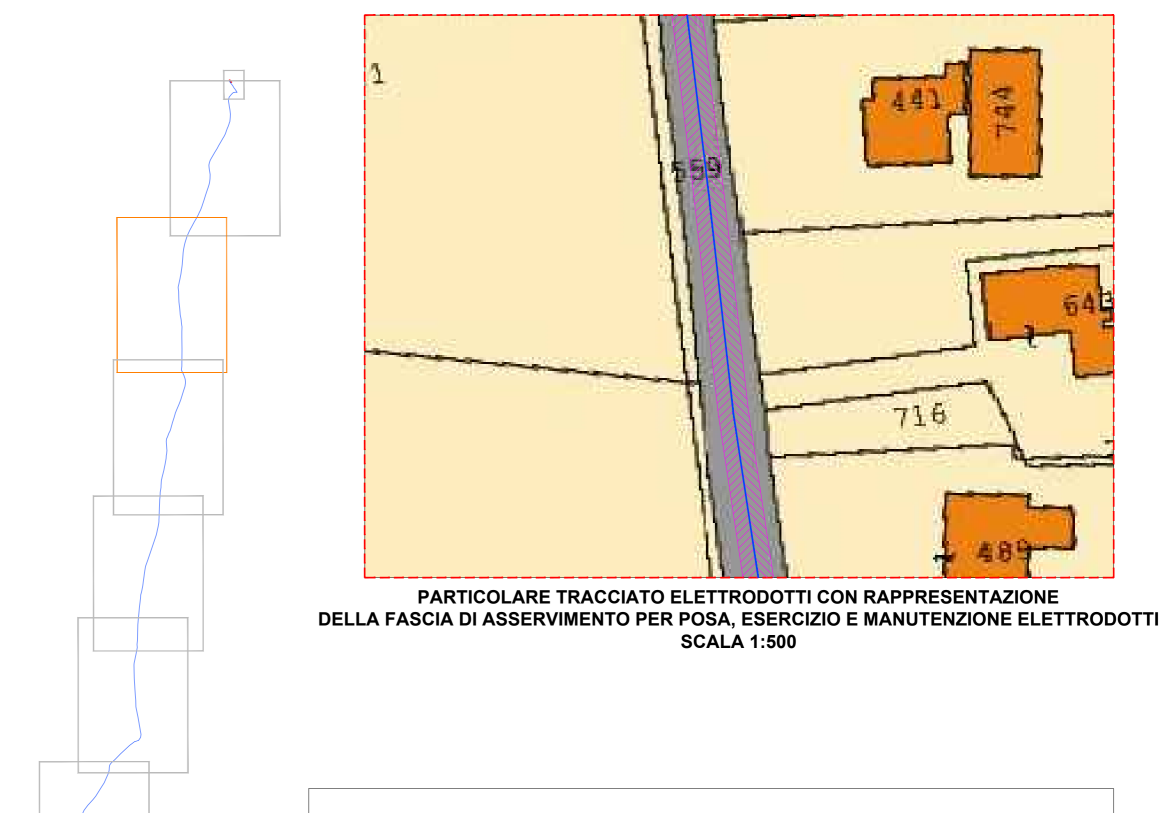


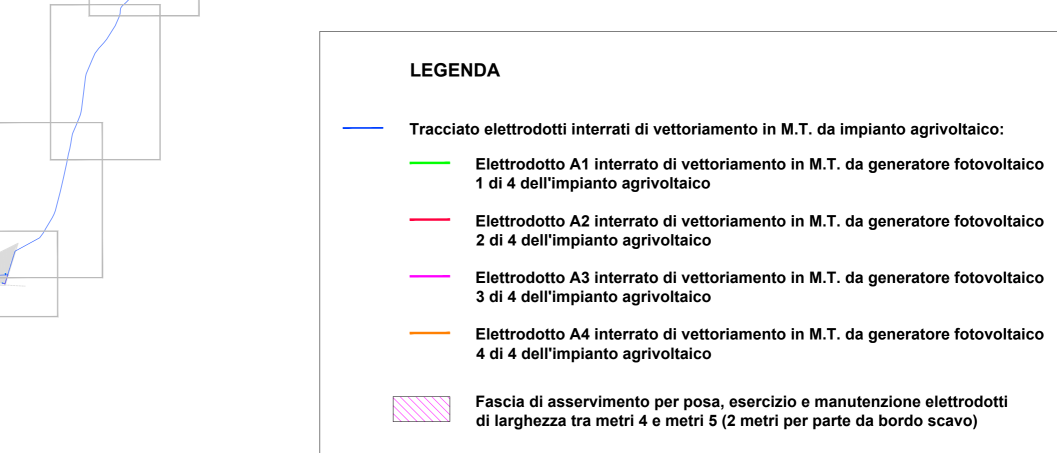




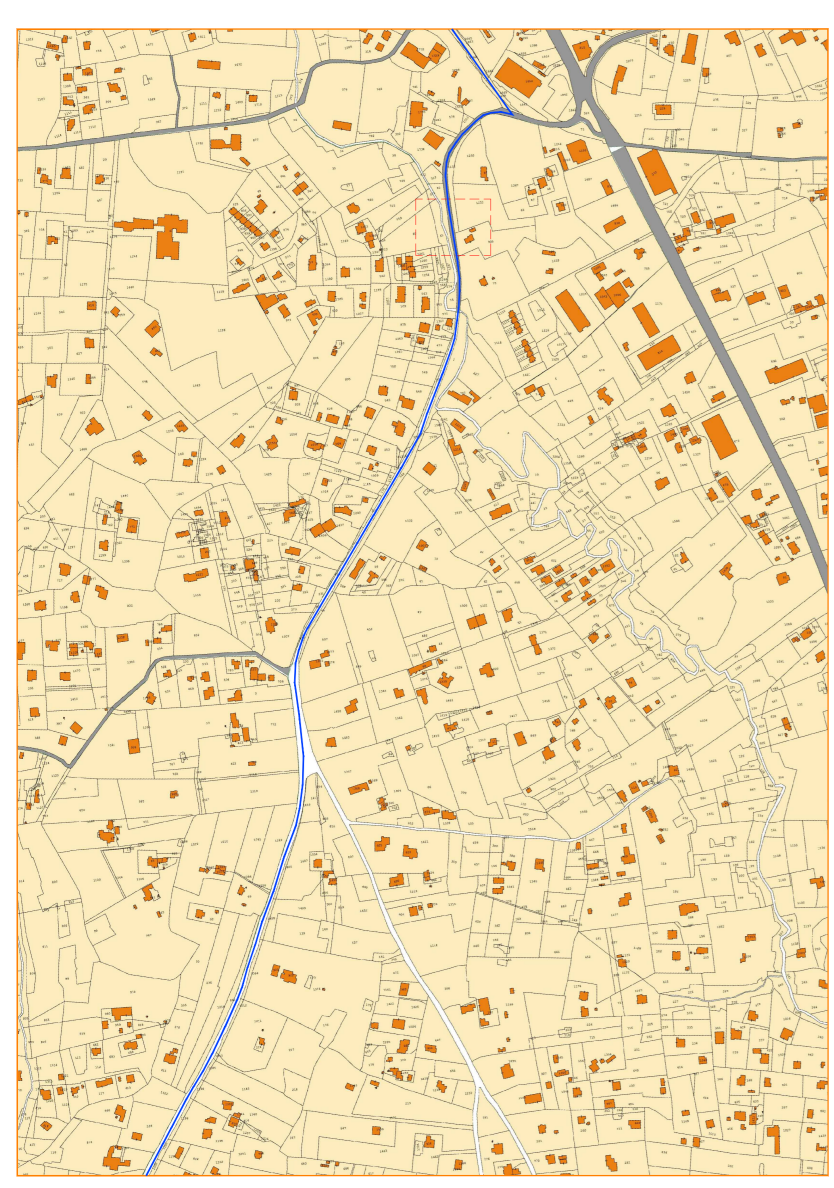


INQUADRAMENTO ELETTRODOTTI DI VETTORIAMENTO IN M.T. SU CATASTALE SCALA 1:5.000







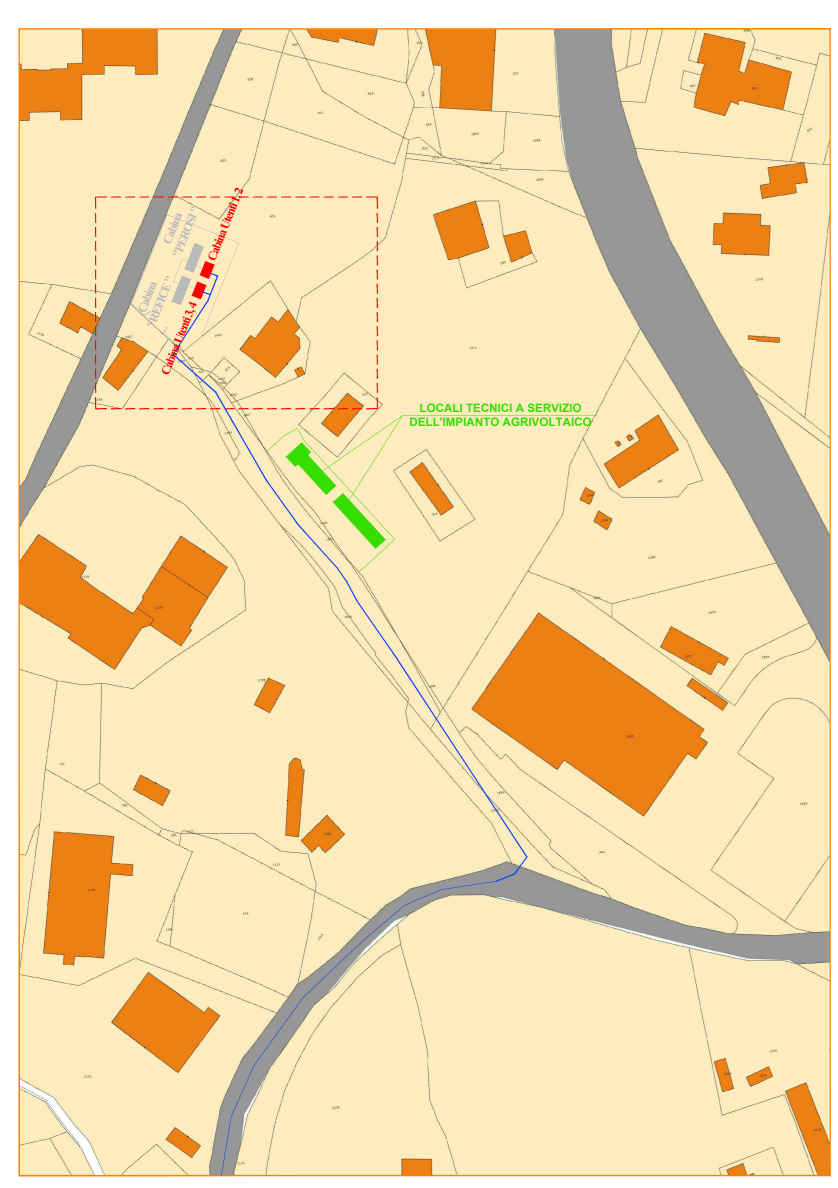


INQUADRAMENTO ELETTRODOTTI DI VETTORIAMENTO IN M.T. SU CATASTALE SCALA 1:5.000

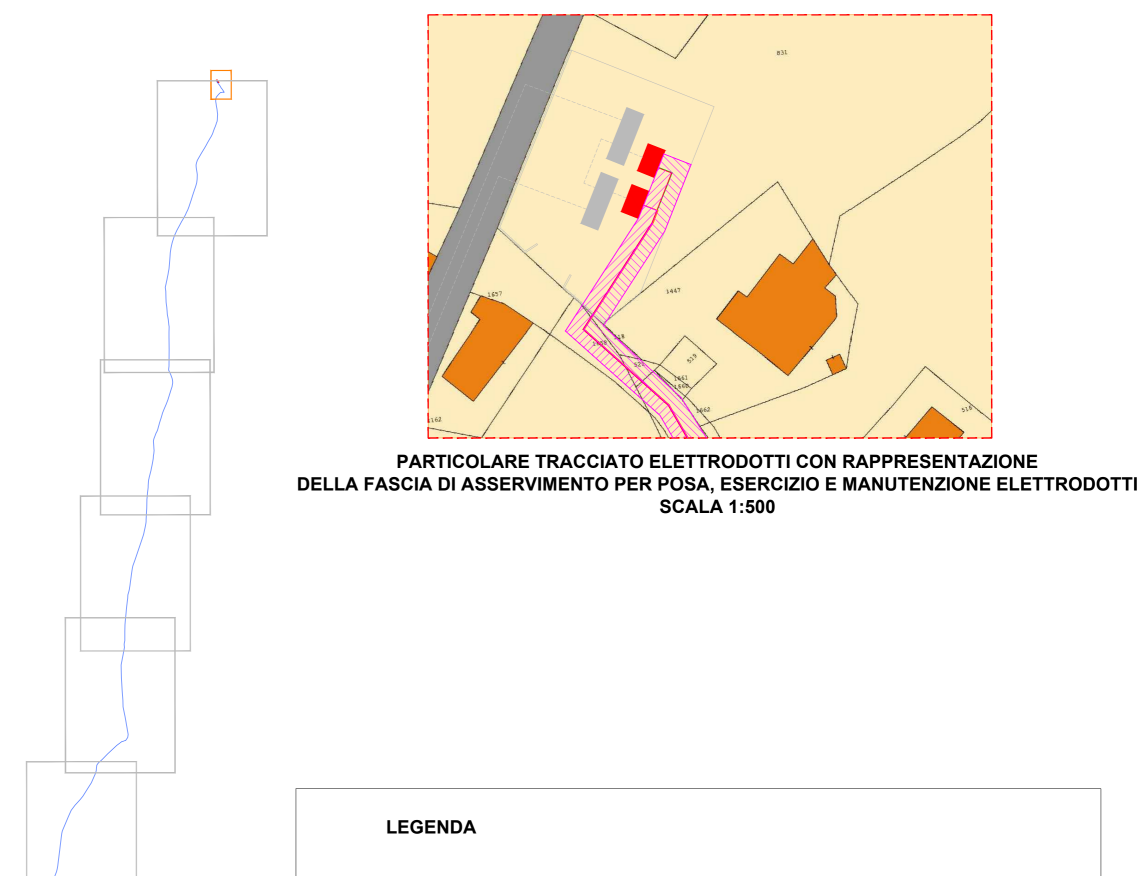


# Tracciato elettrodotti interrati di vettoriamento in M.T. da impianto agrivoltaico: Elettrodotto A1 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 1 di 4 dell'impianto agrivoltaico Elettrodotto A2 interrato di vettoriamento in M.T. da generatore fotovoltaico 2 di 4 dell'impianto agrivoltaico 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)

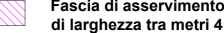




INQUADRAMENTO ELETTRODOTTI DI VETTORIAMENTO IN M.T. SU CATASTALE **SCALA 1:1.000** 



- 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)

FORMATO A2