



REGIONE
PUGLIA



PROVINCIA
DI TARANTO

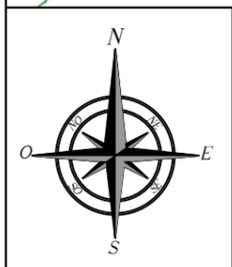
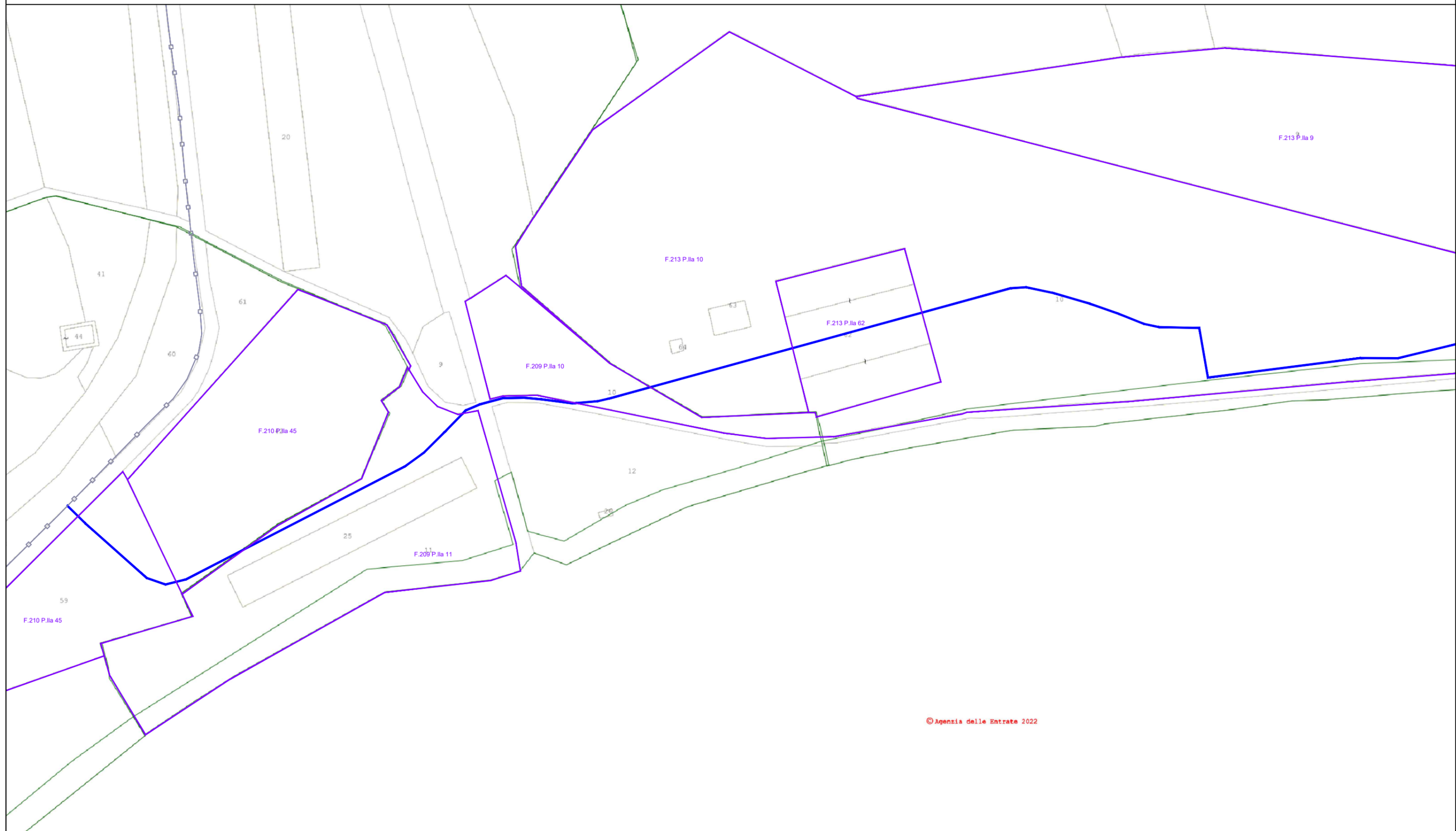


COMUNE
DI TARANTO



<p>Proponente</p>	 <p>B72 srl Sede: Viale A. Volta, 101 50131 Firenze Cf/P.Iva 07230410487</p>				
<p>Progettazione, Coordinamento e progettazione elettrica</p>	 <p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Solis 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studiomezzina.net Ordine degli ingegneri della Provincia di Foggia matr. n 1604</p>   				
<p>Studio e progetto ecologico vegetazionale</p>	 <p>Dott. Biol. Leonardo Beccarisi Via D'Engnien, 43 - 73013 Galatina (LE) cell. 3209709895 E-Mail: beccarisil@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi Albo-Sezione matr. n. AA_067313</p>	<p>Studio di impatto ambientale</p>	 <p>Dott.ssa Anastasia Agnoli Via Armando Diaz, 37 73100 Lecce (LE) cell. 3515100328 E-Mail: anastasia.agnoli989@gmail.com</p>		
<p>Studio meteorologico</p>	<p>Dott. Biol. Elisa Gatto Via S. Santo, 22 73044 Galatone (LE) cell. 3283433525 E-Mail: dottelisagatto@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi matr.n. AA_090001</p>	<p>Studio paesaggistico e di inserimento urbanistico</p>	 <p>Dott. Agr. Barnaba Marinosci via Pilella 19, 73040 Alliste (LE) Cell. 329 3620201 E-Mail: barnabamarinosci@gmail.com Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali provincia di Lecce matr. n 674</p>		
<p>Studio faunistico</p>	 <p>Dott. Antonio Feola Via Civitella n°25 84060 Moio della Civitella (SA) cell. 338 2593262 E-Mail: feolantx@gmail.com Ordine Nazionale dei Biologi matr. n. AA_047004</p>	<p>Rappresentazioni fotorealistiche</p>	 <p>Arch. Gaetano Fornarelli Via Fulcignano Casale 17 73100 Lecce (LE) cell. 3358758545 E-Mail: forgaet@gmail.com Ordine degli Architetti della provincia di Lecce matr. n 1739</p>		
<p>Studio archeologico</p>	<p>Dott. Archeologo Antonio Mangia cell. 338 3362537 E-Mail: amangia@yahoo.it Elenco Nazionale dei Professionisti dei Beni Culturali del Ministero della Cultura n.1516</p>	<p>Consulenza strutturale</p>	 <p>Ing. Tommaso Monaco Tel. 0885.429850 Fax 0885.090485 E-Mail: ing.tommaso@studiotecnicomonaco.it Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2906</p>		
<p>Studio acustico</p>	 <p>Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378 Fax. 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu Ordine degli Ingegneri di Foggia matr. n.2100</p>	<p>Consulenza topografica</p>	<p>Geom. Matteo Occhiochiuso Tel. 328 5615292 E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it Collegio dei Circondariale Geometri e Geometri Laureati di Lucera matr. n. 1101</p>		
<p>Studio idraulico geologico e geotecnico</p>	<p>Dott. Nazario Di Lella Tel./Fax 0882.991704 cell. 328 3250902 E-Mail: geol.dilella@gmail.com Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345</p>				
<p>Opera</p>	<p>Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato " BUFFOLUTO 2" da realizzarsi su aree demaniali in località "Buffoluto" nel territorio comunale di Taranto (TA) per una potenza complessiva di 47,439 MWp con sistema di accumulo da 25/50 MW/MWh nonchè delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto</p>				
<p>Oggetto</p>	<p>AUTORITA' PROCEDENTE V.I.A. :  MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA</p>		<p>AUTORITA' PROCEDENTE A.U. :  REGIONE PUGLIA</p>		
<p>Nome Elaborato:</p>	<p>JS3QHV4_PianoEsproprio_03.pdf</p>				
<p>Descrizione Elaborato:</p>	<p>Piano Particellare di esproprio: planimetria piano particellare</p>				
<p>00</p>	<p>Dicembre 2022</p>	<p>Progetto definitivo</p>	<p>Geom. K. Sellan</p>	<p>Ing. A. Mezzina</p>	<p>B72 srl</p>
<p>Rev.</p>	<p>Data</p>	<p>Oggetto della revisione</p>	<p>Elaborazione</p>	<p>Verifica</p>	<p>Approvazione</p>
<p>Scala: 1:2.000</p>	<p>Formato: A3</p>				
<p>Formato: A3</p>	<p>Codice Pratica JS3QHV4</p>				

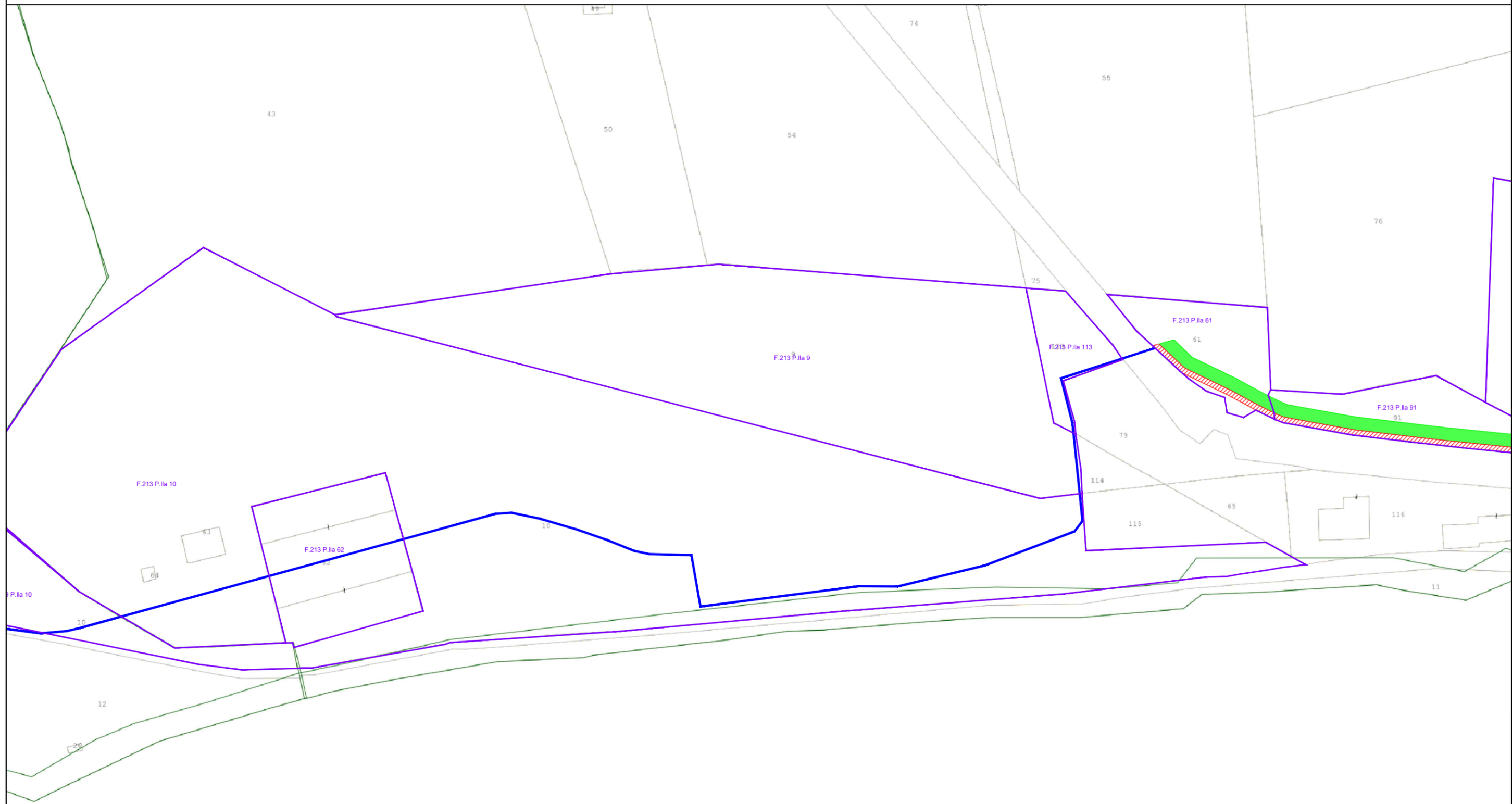
PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "A" - scala 1:2.000



LEGENDA

-  Confine particella oggetto di particellare di esproprio
-  Area per elettrodotto interrato da acquisire mediante concessione con enti pubblici

PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "B" - scala 1:2.000

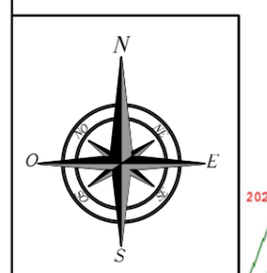


© Agenzia delle Entrate 2022

LEGENDA

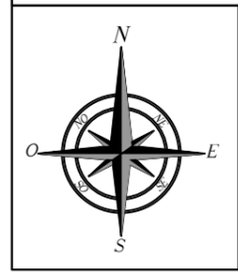
-  Confine particella oggetto di particellare di esproprio
-  Area in occupazione temporanea
-  Area in servitù di passaggio e di elettrodotto
-  Area per elettrodotto interrato da acquisire mediante concessione con enti pubblici

PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "C" - scala 1:2.000

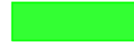


LEGENDA	
	Confine particella oggetto di particellare di esproprio
	Area in occupazione temporanea
	Area in servitù di passaggio e di elettrodotto
	Area per elettrodotto interrato da acquisire mediante concessione con enti pubblici

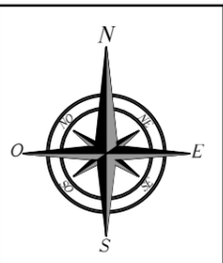
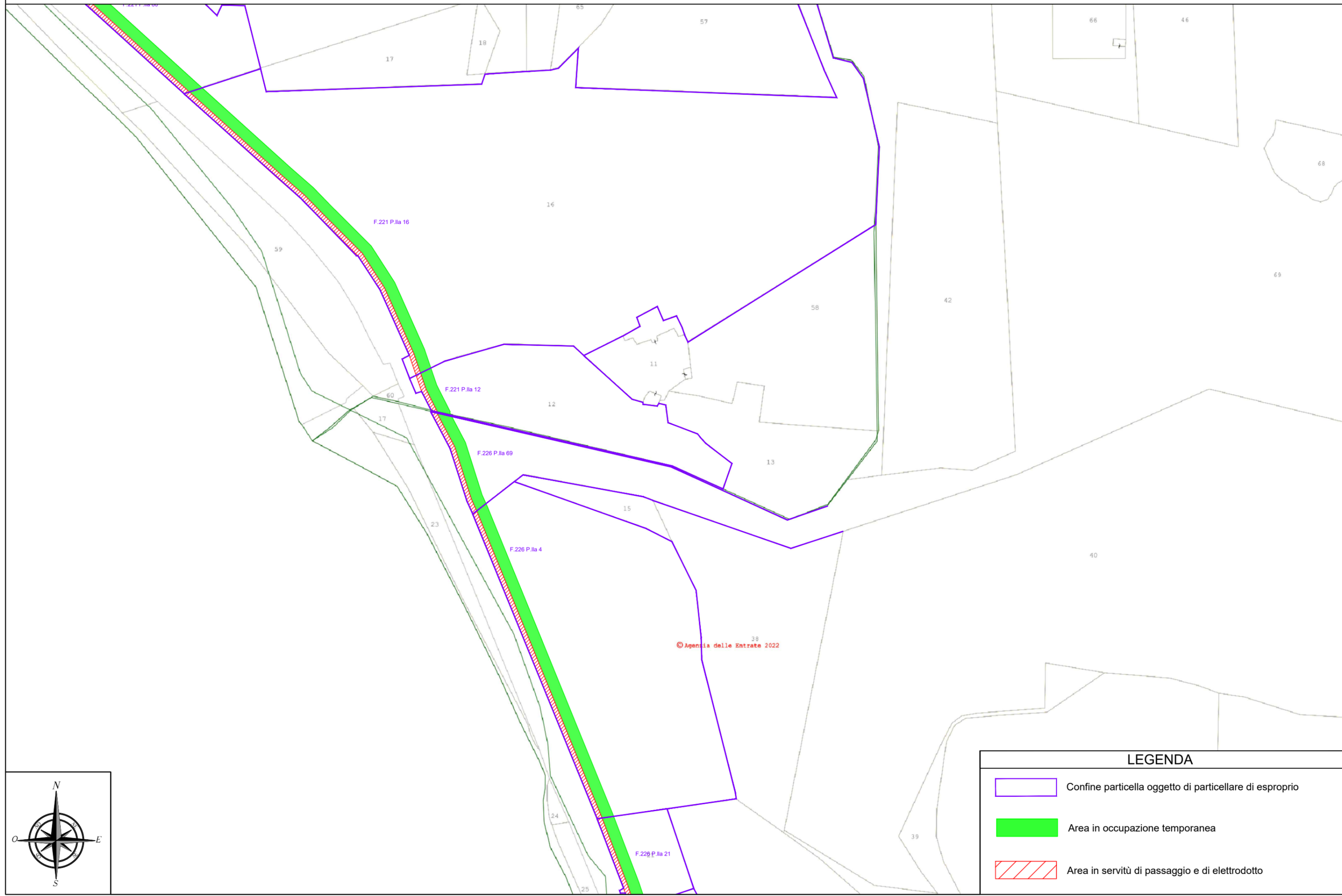
PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "D" - scala 1:2.000



LEGENDA

-  Confine particella oggetto di particellare di esproprio
-  Area in occupazione temporanea
-  Area in servitù di passaggio e di elettrodotto
-  Area per elettrodotto interrato da acquisire mediante concessione con enti pubblici

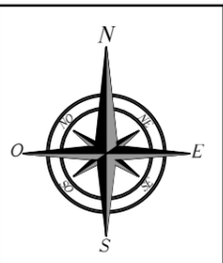
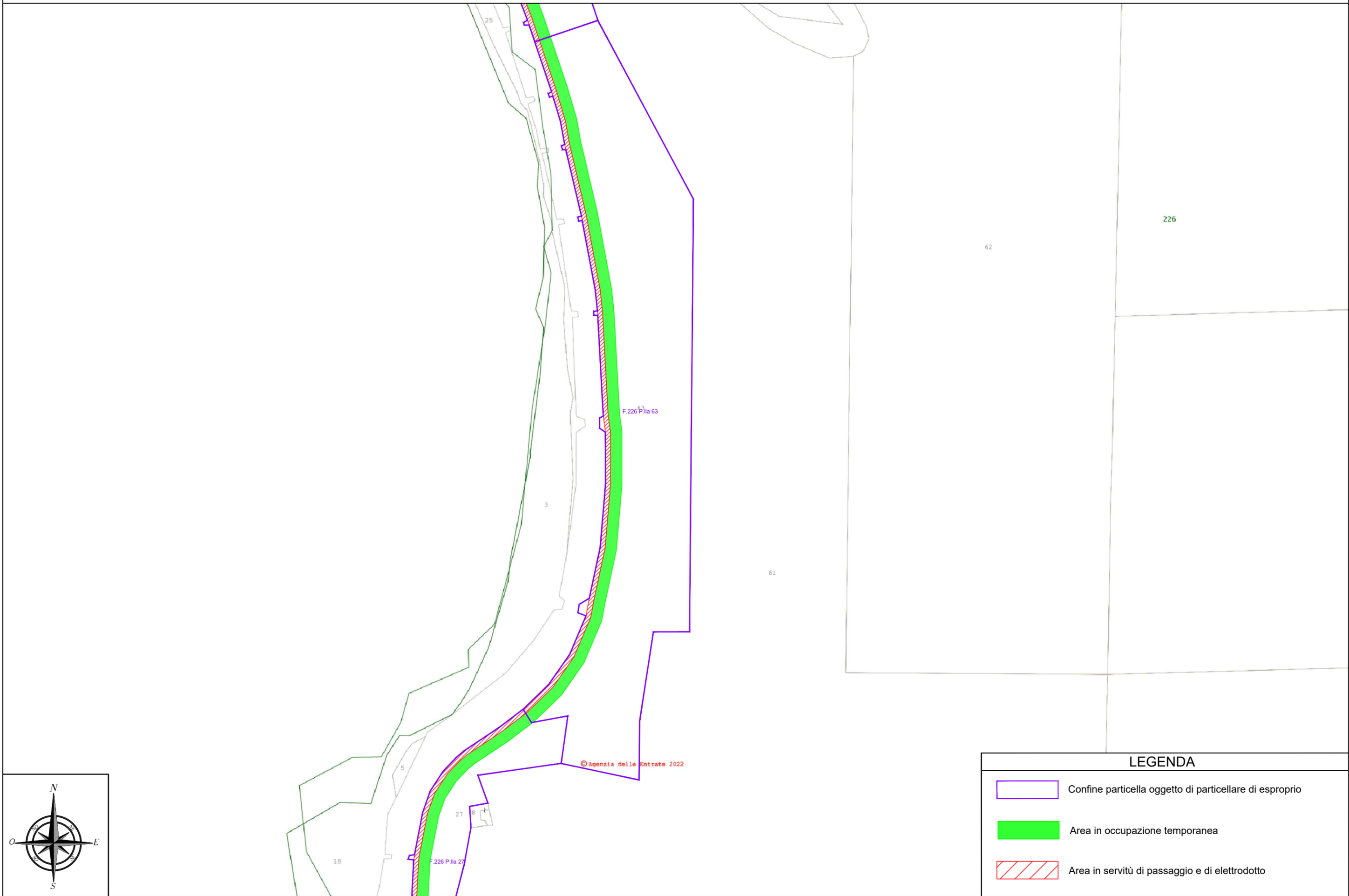
PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "E" - scala 1:2.000



LEGENDA

-  Confine particella oggetto di particellare di esproprio
-  Area in occupazione temporanea
-  Area in servitù di passaggio e di elettrodotto

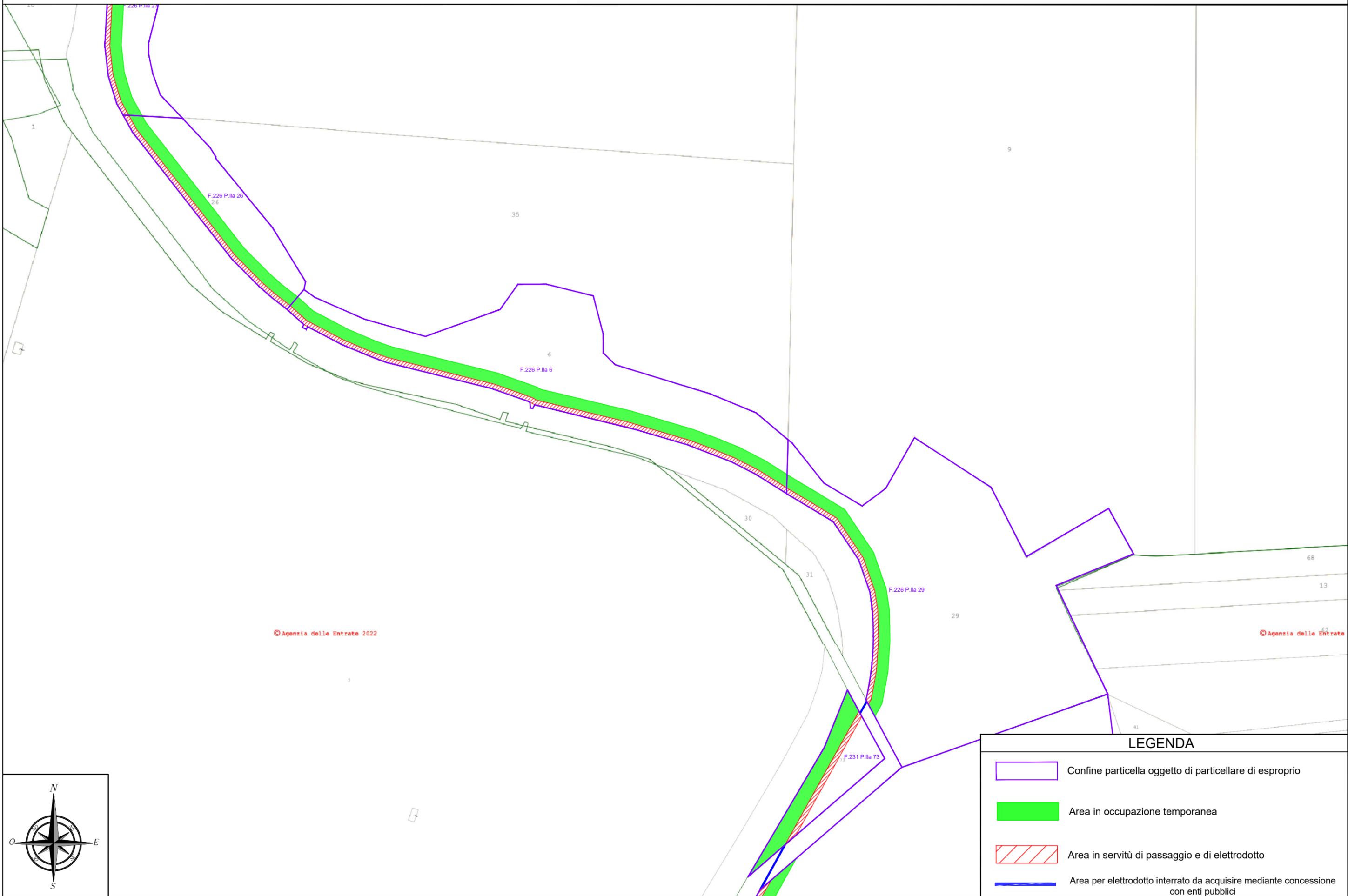
PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "F" - scala 1:2.000



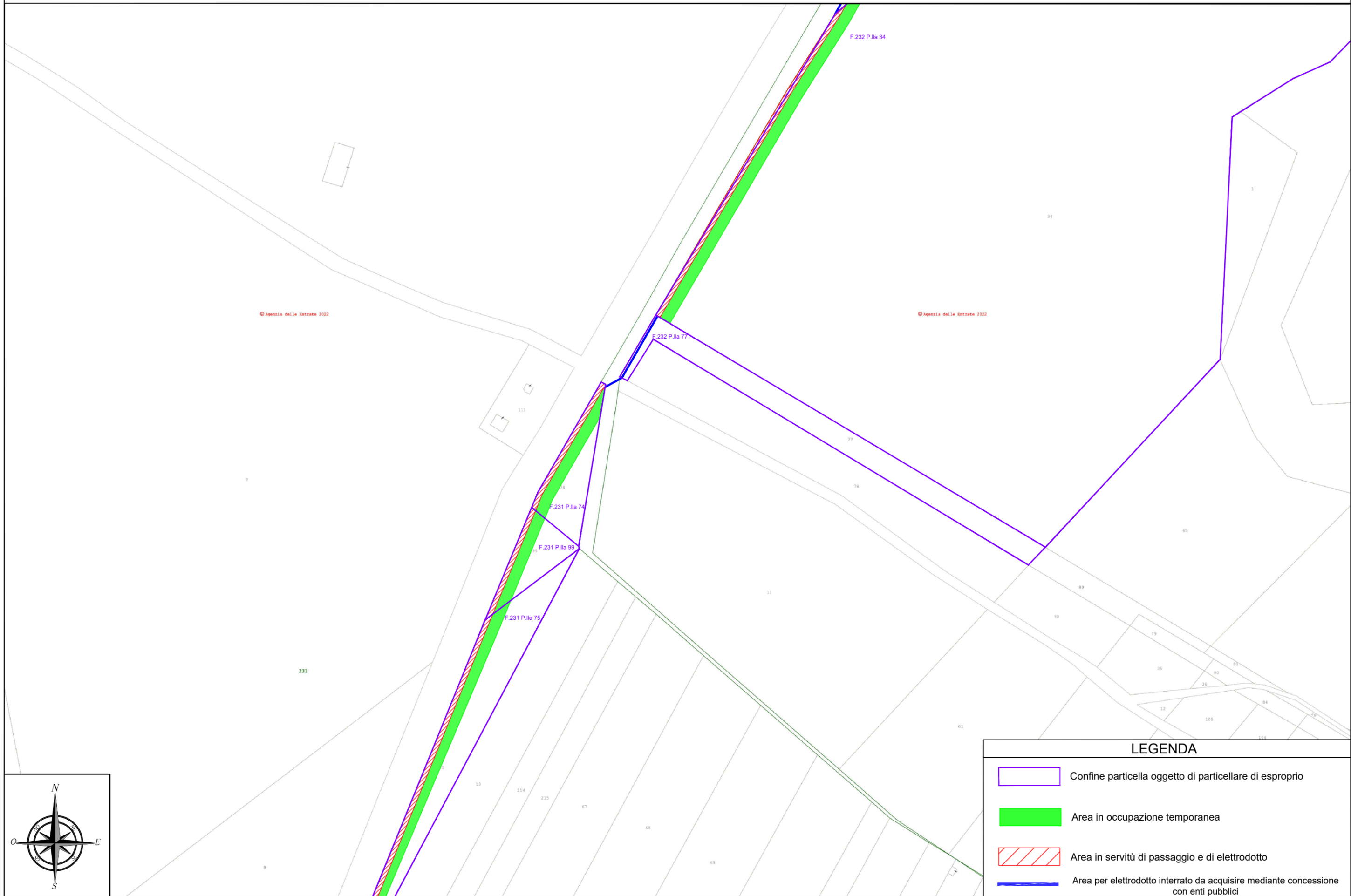
LEGENDA

-  Confine particella oggetto di particellare di esproprio
-  Area in occupazione temporanea
-  Area in servitù di passaggio e di elettrodotto

PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "G" - scala 1:2.000

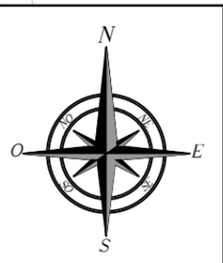


PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "H" - scala 1:2.000

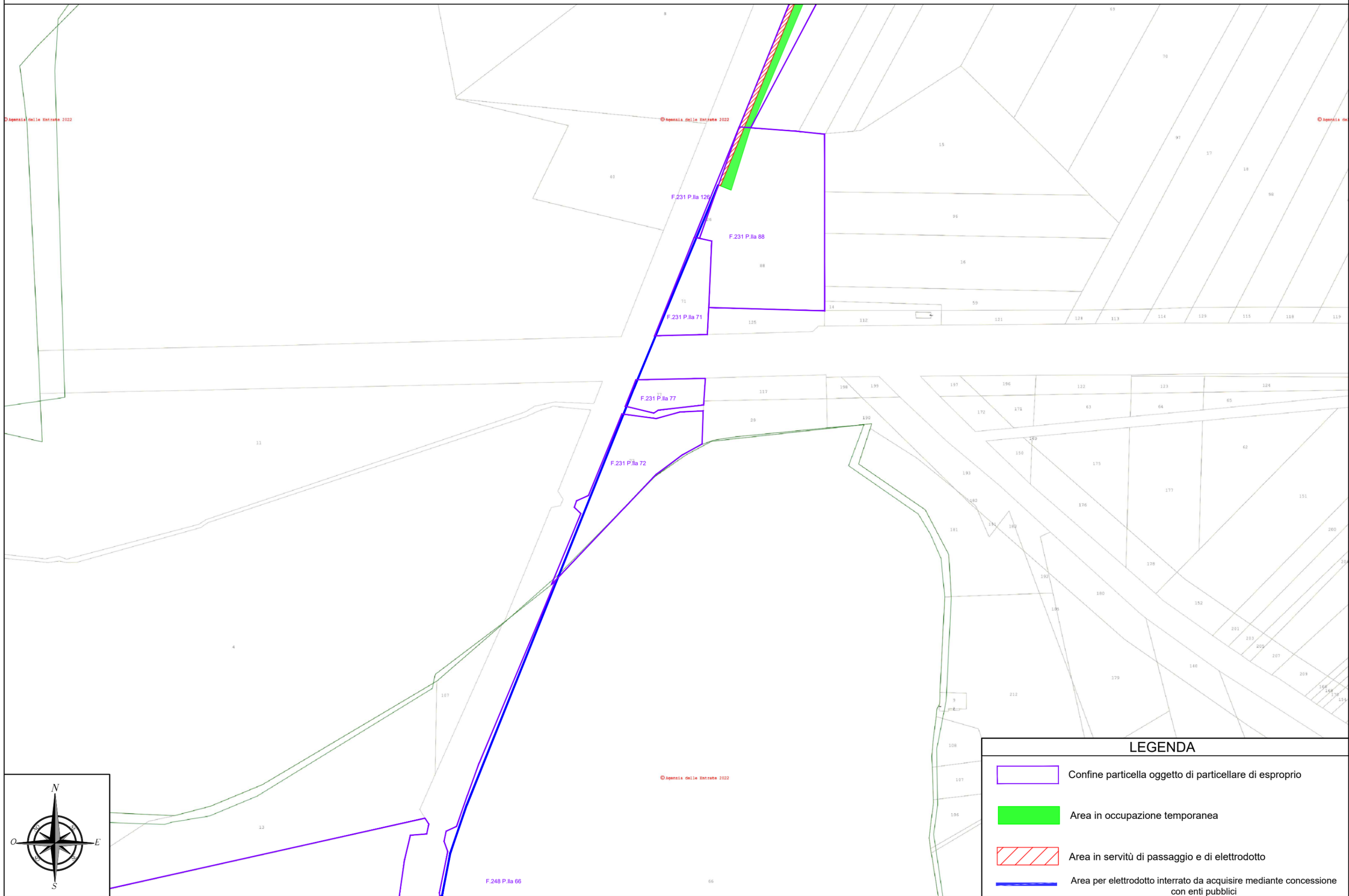


LEGENDA

-  Confine particella oggetto di particellare di esproprio
-  Area in occupazione temporanea
-  Area in servitù di passaggio e di elettrodotto
-  Area per elettrodotto interrato da acquisire mediante concessione con enti pubblici



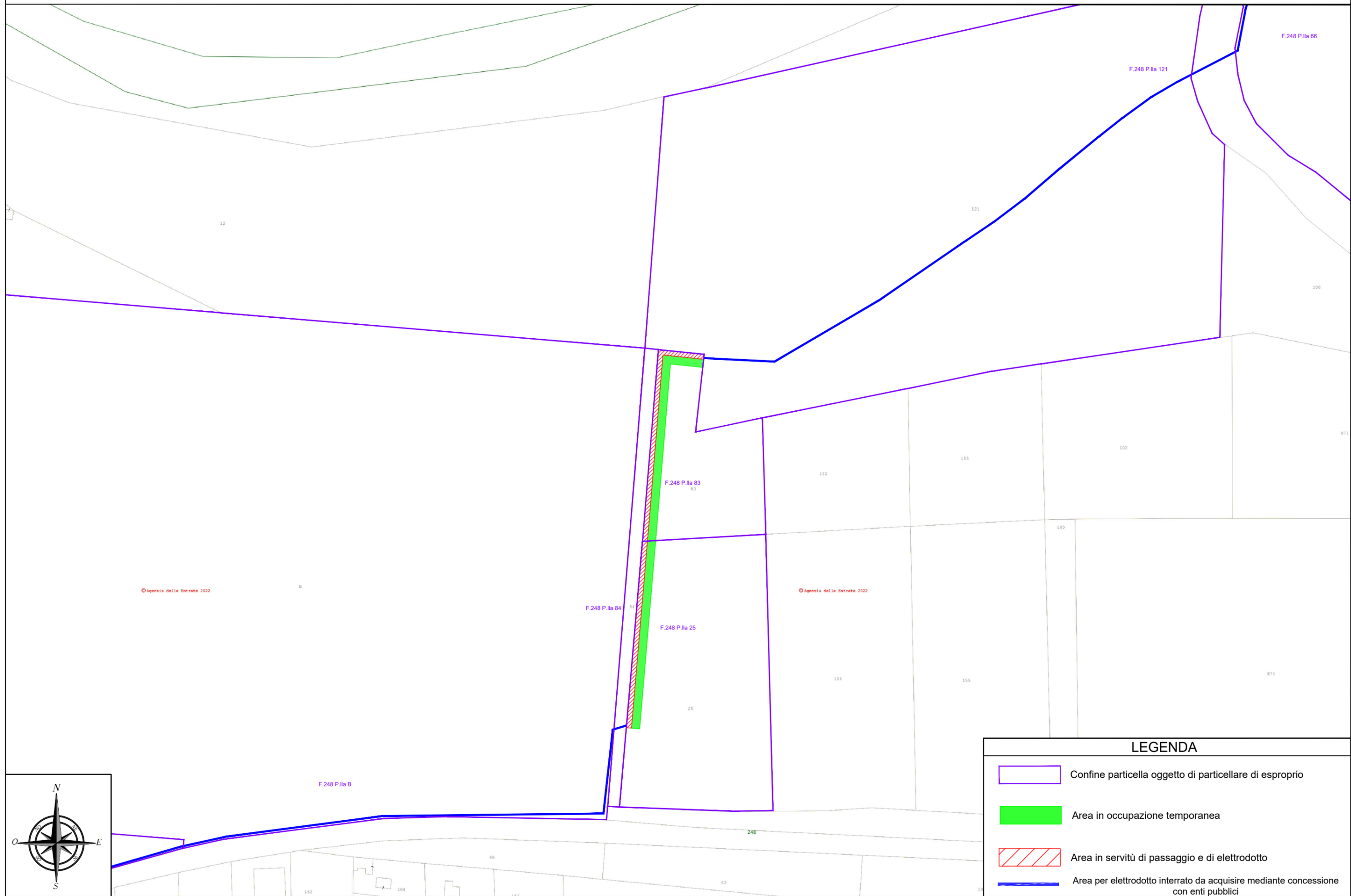
PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "I" - scala 1:2.000



LEGENDA

-  Confine particella oggetto di particellare di esproprio
-  Area in occupazione temporanea
-  Area in servitù di passaggio e di elettrodotto
-  Area per elettrodotto interrato da acquisire mediante concessione con enti pubblici

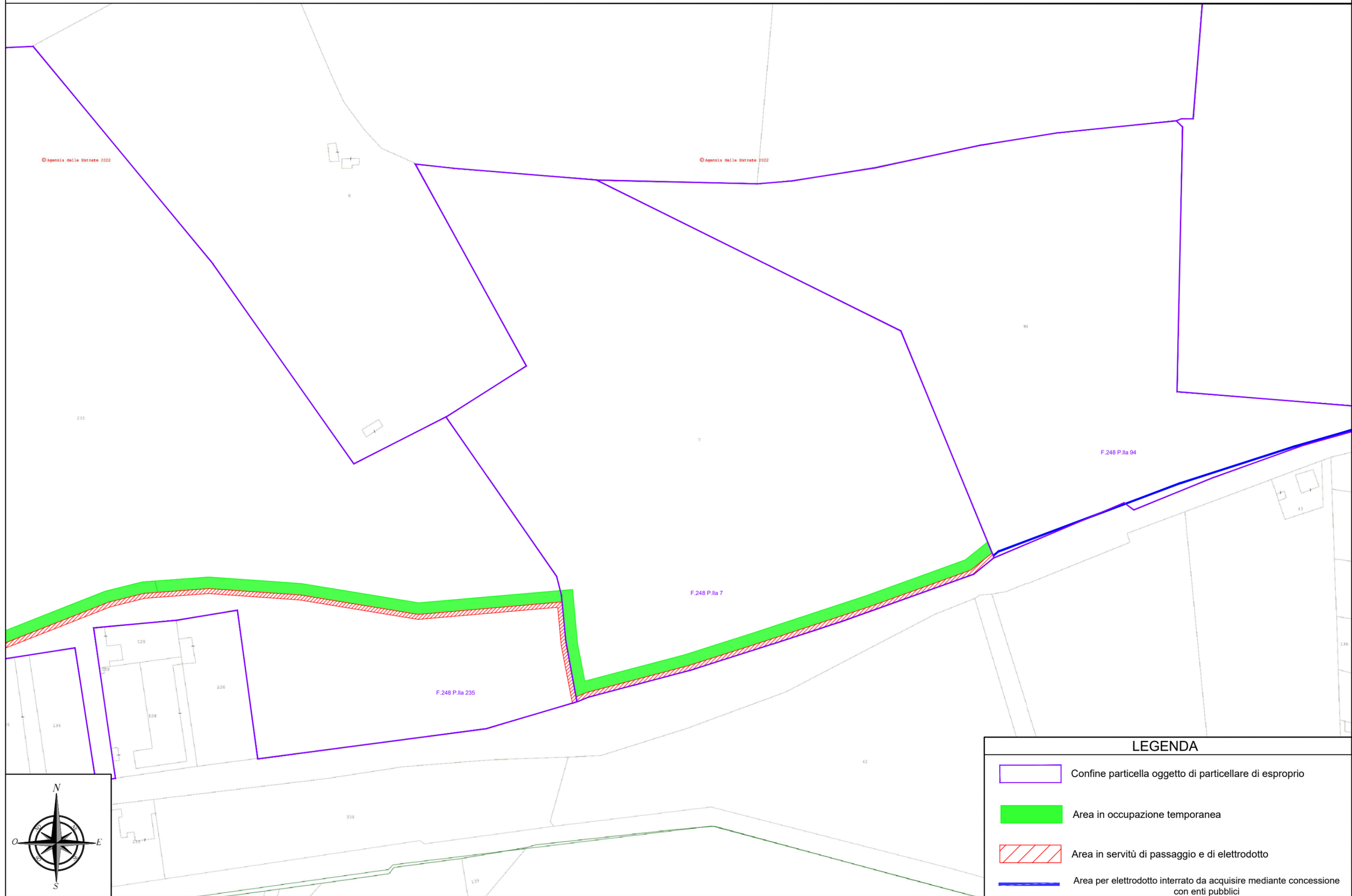
PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "J" - scala 1:2.000



LEGENDA

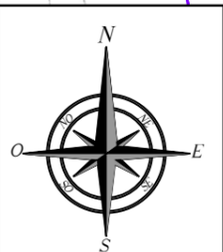
-  Confine particella oggetto di particellare di esproprio
-  Area in occupazione temporanea
-  Area in servitù di passaggio e di elettrodotto
-  Area per elettrodotto interrato da acquisire mediante concessione con enti pubblici

PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "K" - scala 1:2.000

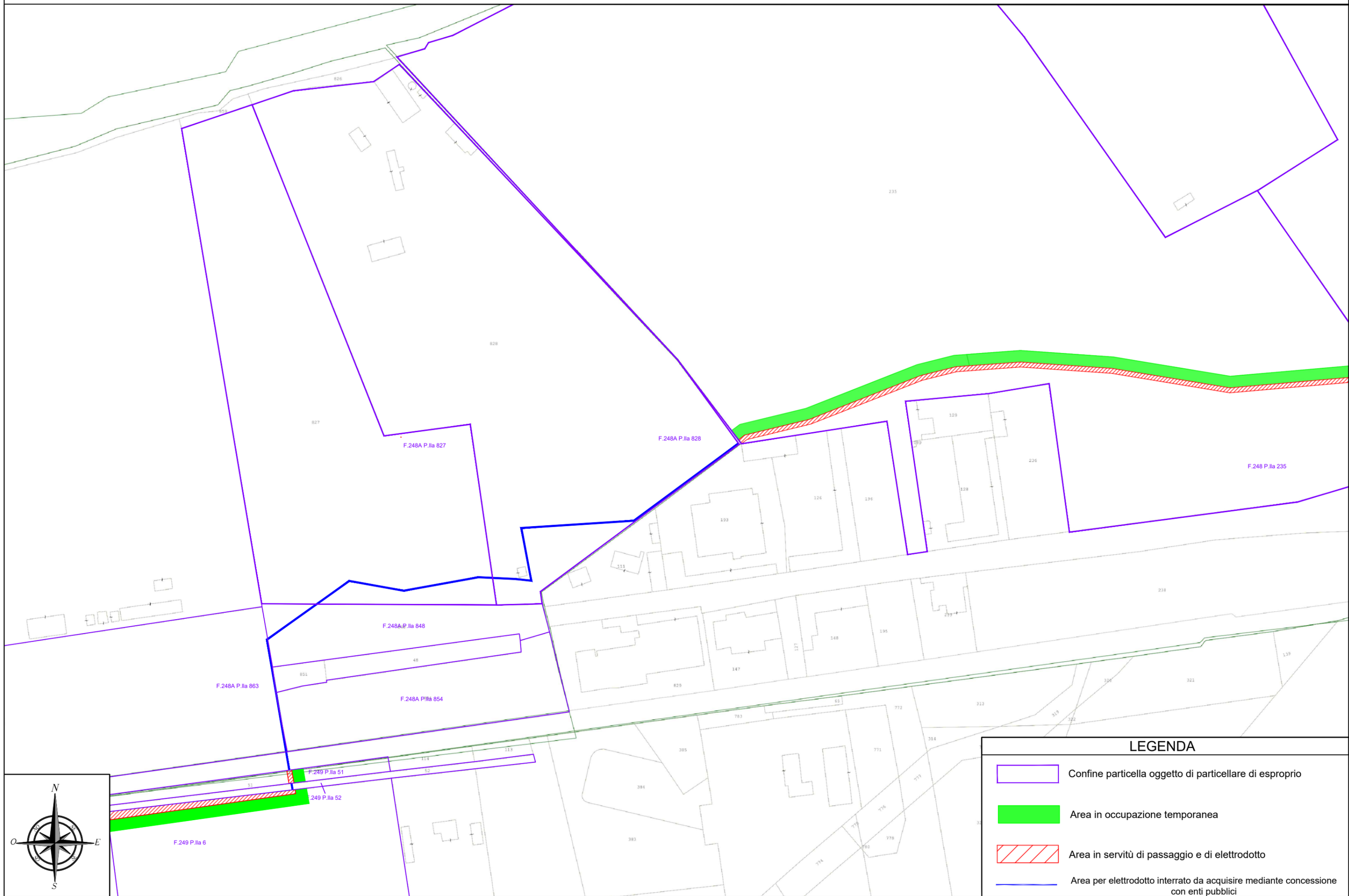


LEGENDA

-  Confine particella oggetto di particellare di esproprio
-  Area in occupazione temporanea
-  Area in servitù di passaggio e di elettrodotto
-  Area per elettrodotto interrato da acquisire mediante concessione con enti pubblici



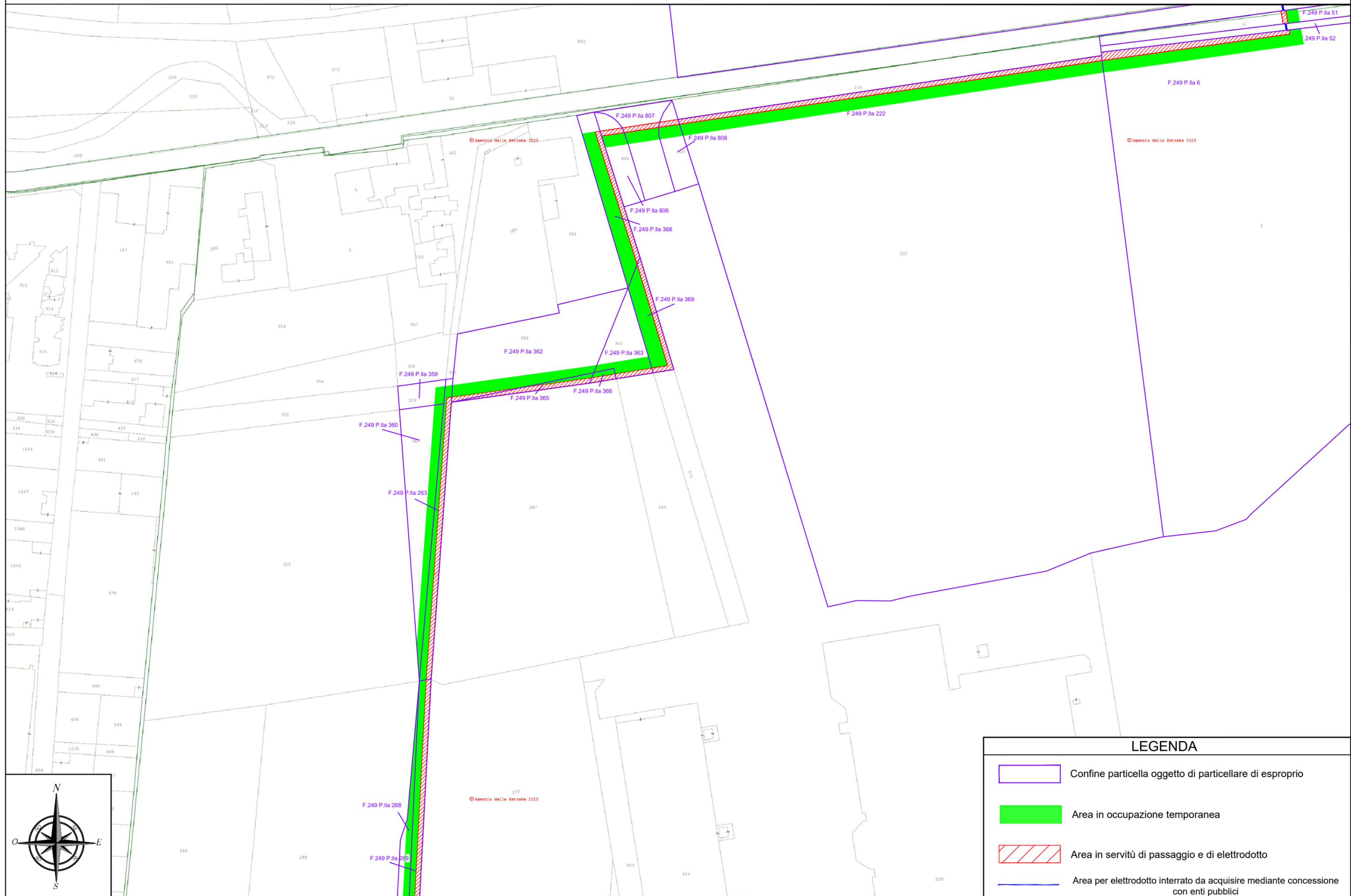
PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "L" - scala 1:2.000



LEGENDA

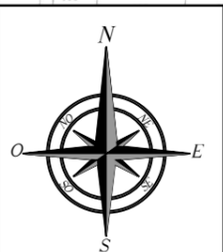
-  Confine particella oggetto di particellare di esproprio
-  Area in occupazione temporanea
-  Area in servitù di passaggio e di elettrodotto
-  Area per elettrodotto interrato da acquisire mediante concessione con enti pubblici

PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "M" - scala 1:2.000

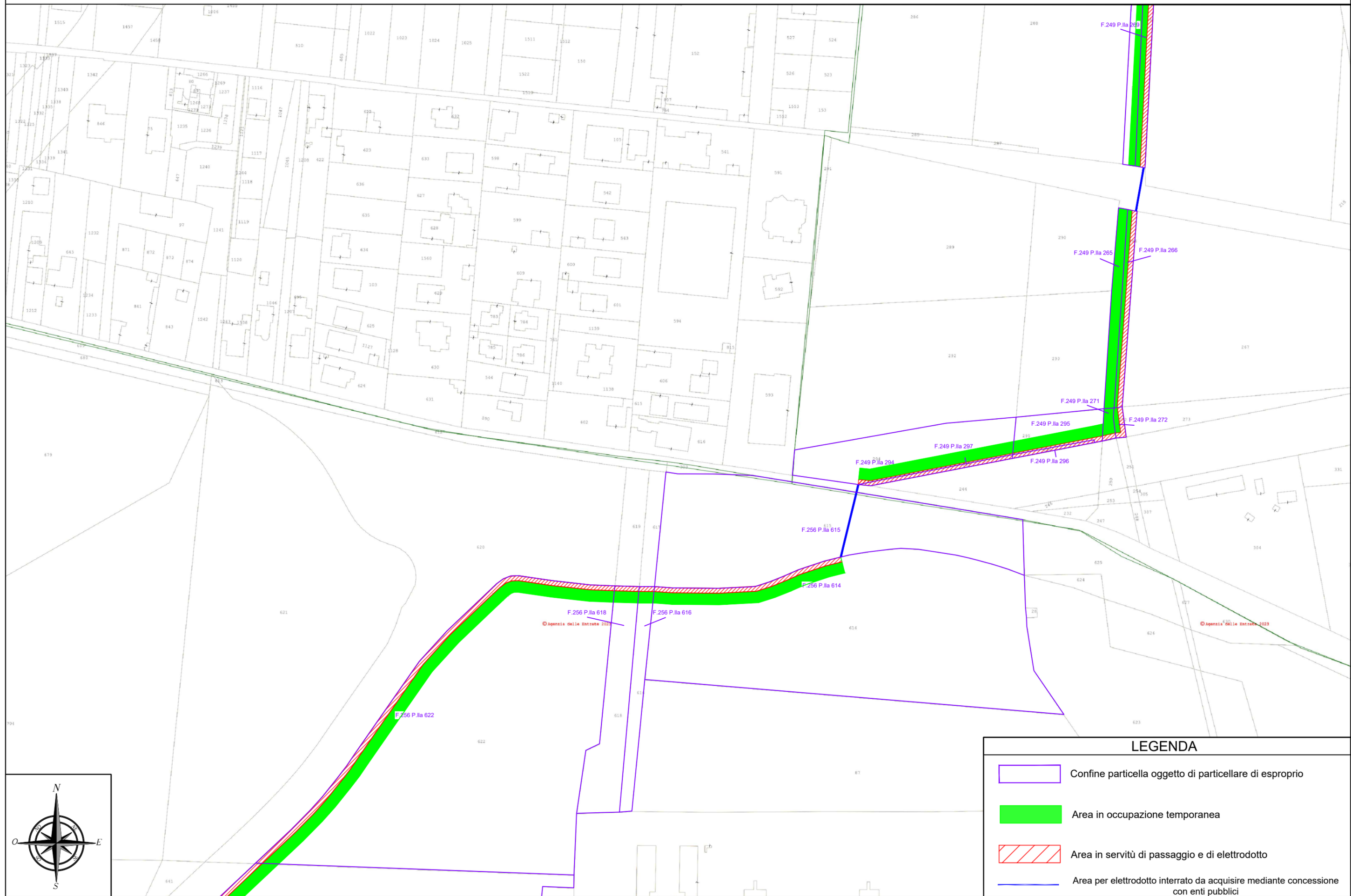


LEGENDA

-  Confine particella oggetto di particellare di esproprio
-  Area in occupazione temporanea
-  Area in servitù di passaggio e di elettrodotto
-  Area per elettrodotto interrato da acquisire mediante concessione con enti pubblici



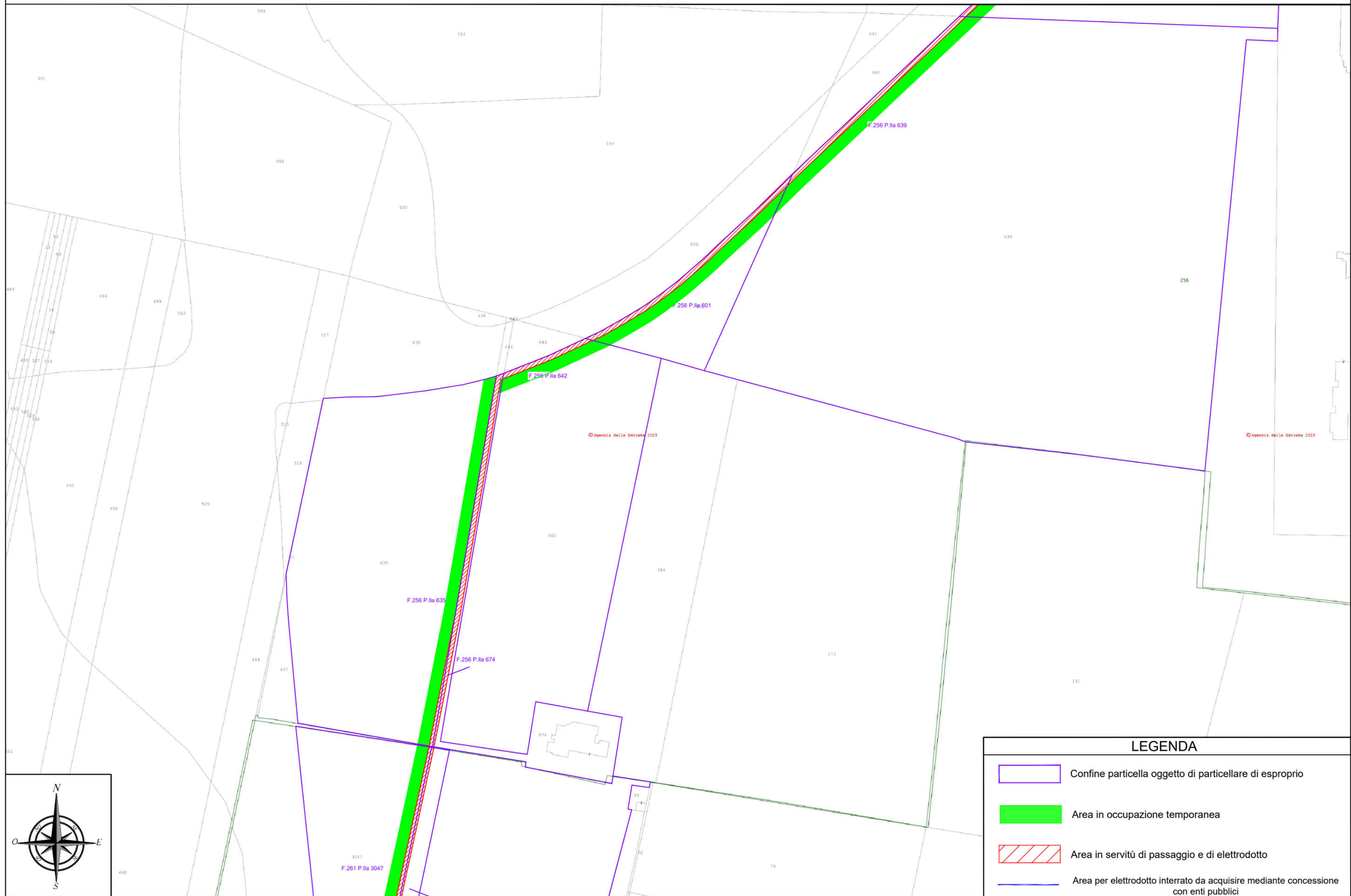
PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "N" - scala 1:2.000



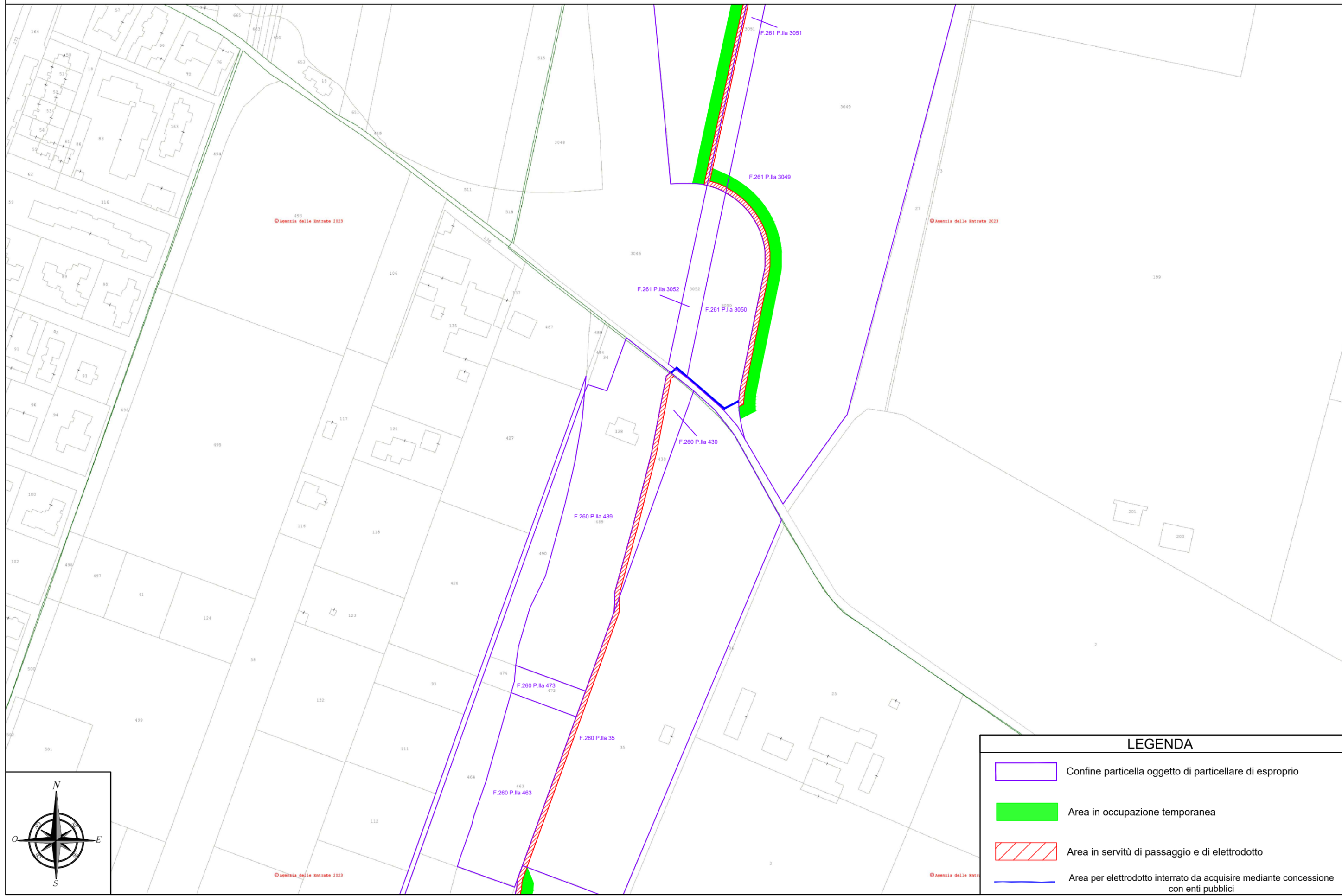
LEGENDA

-  Confine particella oggetto di particellare di esproprio
-  Area in occupazione temporanea
-  Area in servitù di passaggio e di elettrodotto
-  Area per elettrodotto interrato da acquisire mediante concessione con enti pubblici

PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "O" - scala 1:2.000



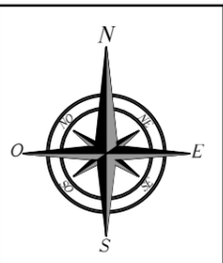
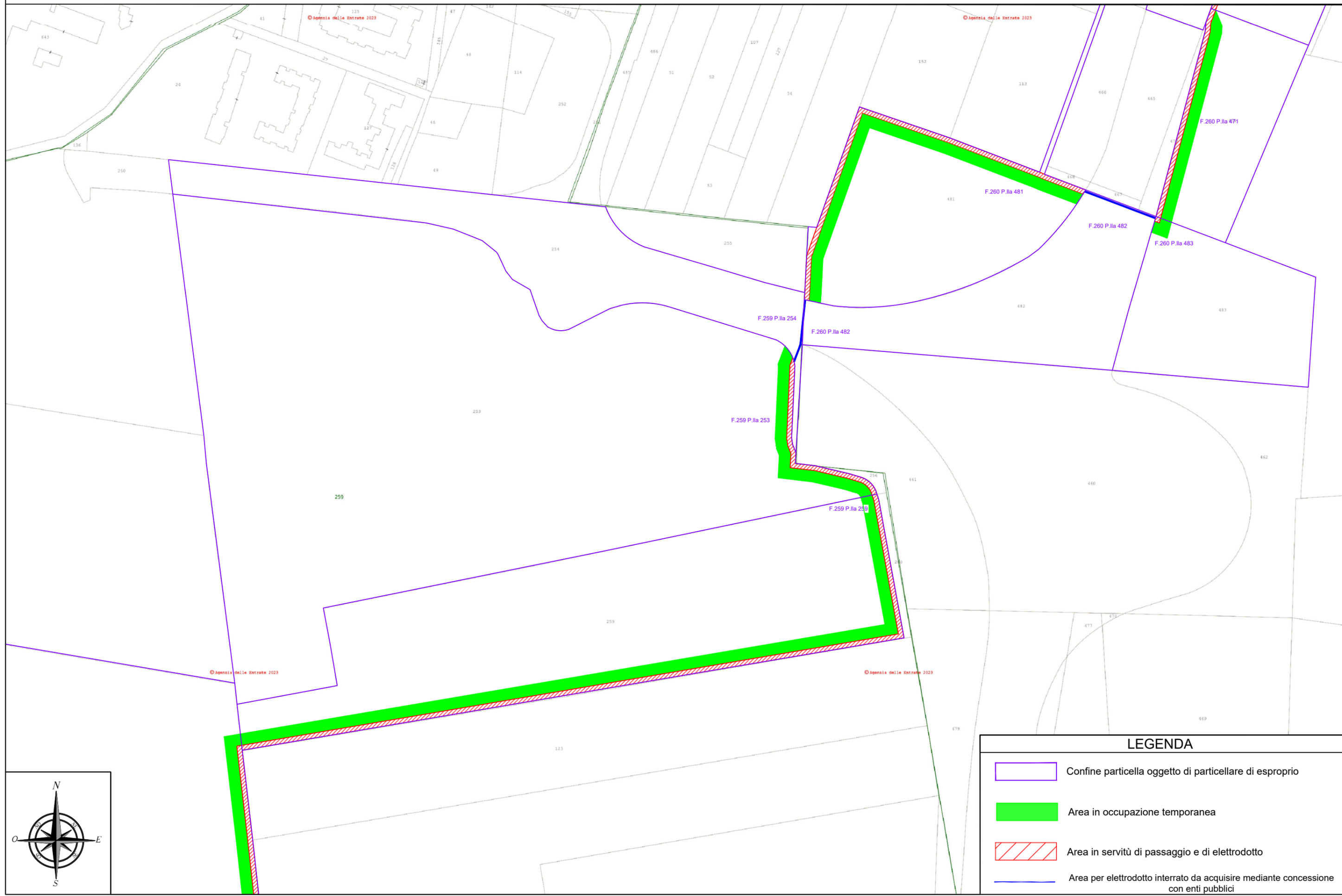
PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "P" - scala 1:2.000



LEGENDA

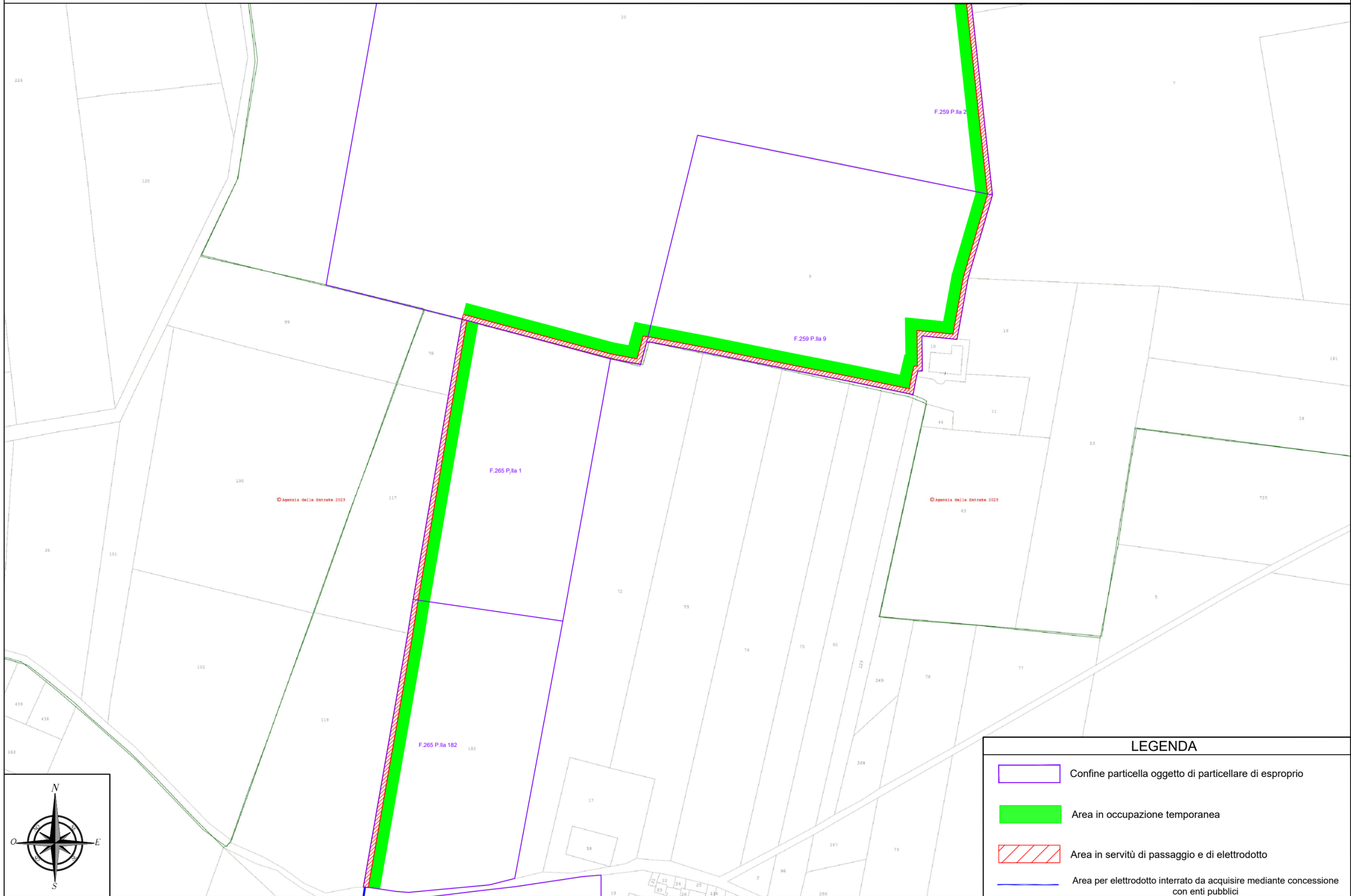
-  Confine particella oggetto di particellare di esproprio
-  Area in occupazione temporanea
-  Area in servitù di passaggio e di elettrodotto
-  Area per elettrodotto interrato da acquisire mediante concessione con enti pubblici

PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "Q" - scala 1:2.000



LEGENDA	
	Confine particella oggetto di particellare di esproprio
	Area in occupazione temporanea
	Area in servitù di passaggio e di elettrodotto
	Area per elettrodotto interrato da acquisire mediante concessione con enti pubblici

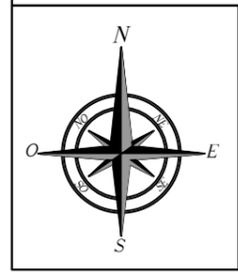
PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "R" - scala 1:2.000



LEGENDA

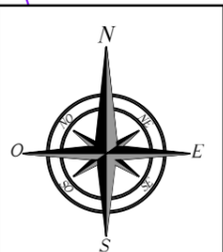
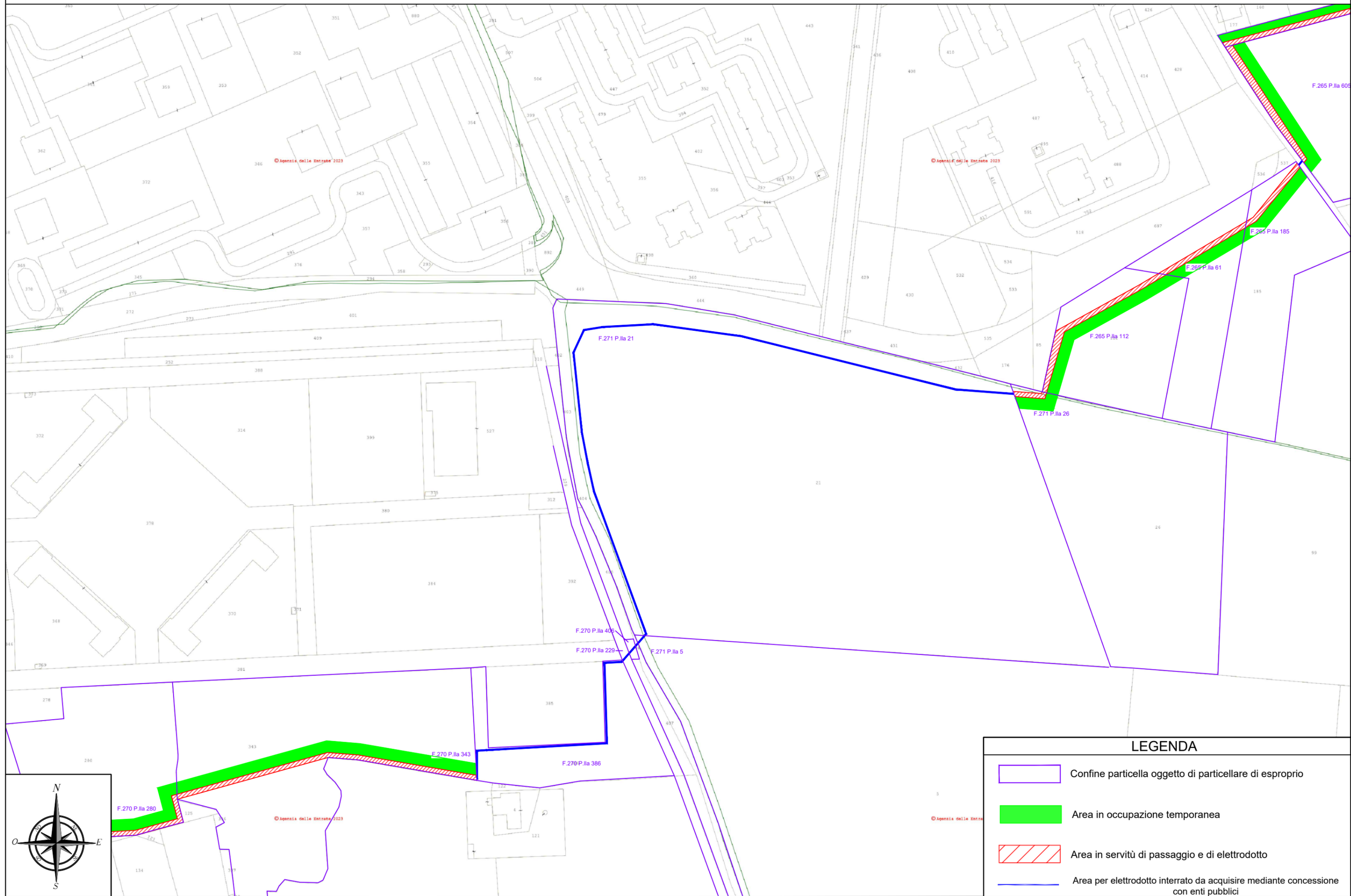
-  Confine particella oggetto di particellare di esproprio
-  Area in occupazione temporanea
-  Area in servitù di passaggio e di elettrodotto
-  Area per elettrodotto interrato da acquisire mediante concessione con enti pubblici

PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "S" - scala 1:2.000



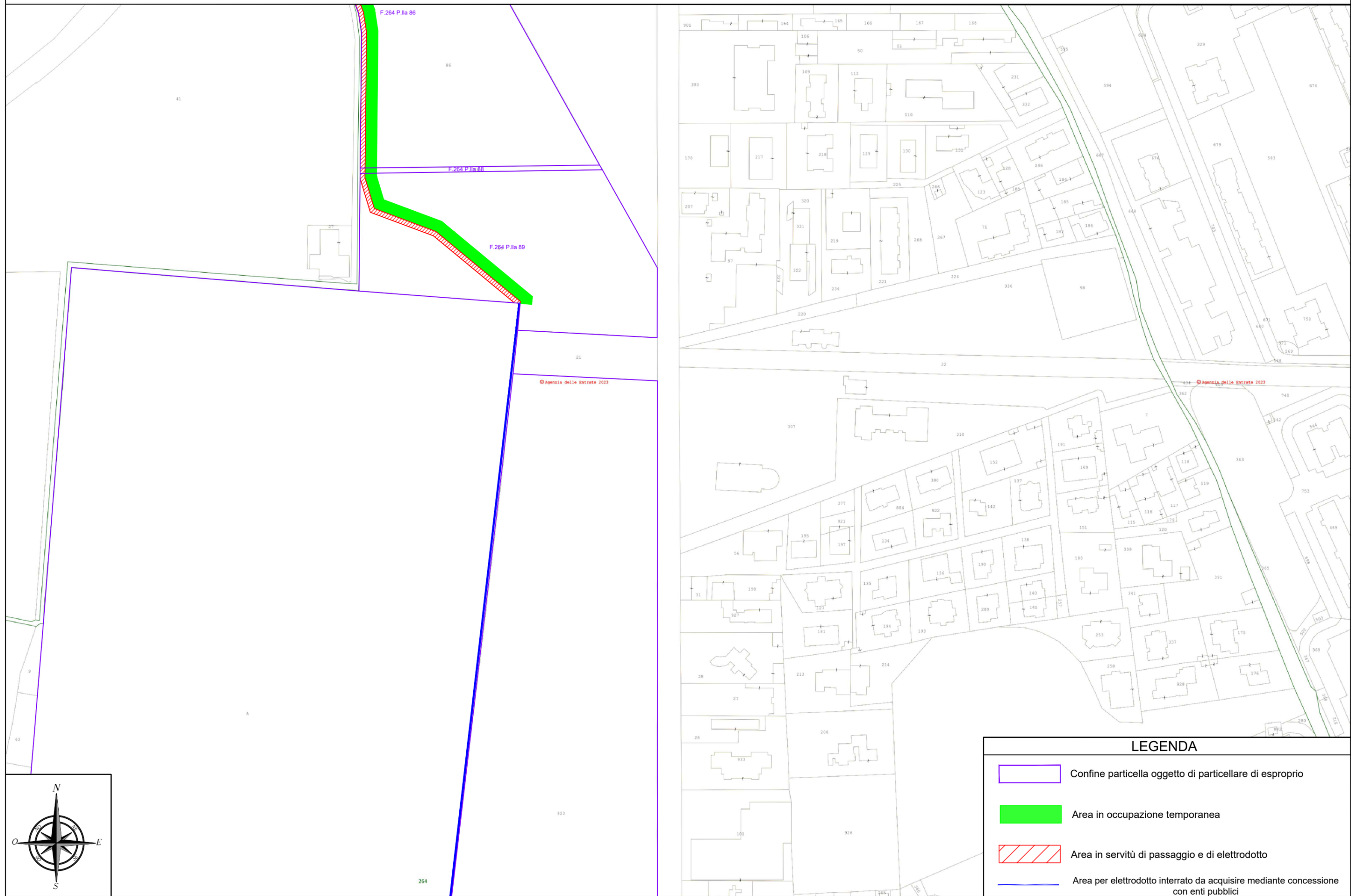
LEGENDA	
	Confine particella oggetto di particellare di esproprio
	Area in occupazione temporanea
	Area in servitù di passaggio e di elettrodotto
	Area per elettrodotto interrato da acquisire mediante concessione con enti pubblici

PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "T" - scala 1:2.000



LEGENDA	
	Confine particella oggetto di particellare di esproprio
	Area in occupazione temporanea
	Area in servitù di passaggio e di elettrodotto
	Area per elettrodotto interrato da acquisire mediante concessione con enti pubblici

PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "V" - scala 1:2.000



LEGENDA

-  Confine particella oggetto di particellare di esproprio
-  Area in occupazione temporanea
-  Area in servitù di passaggio e di elettrodotto
-  Area per elettrodotto interrato da acquisire mediante concessione con enti pubblici



