



PROVINCIA
DI ROMA



PROVINCIA
DI LATINA



COMUNE DI
NETTUNO

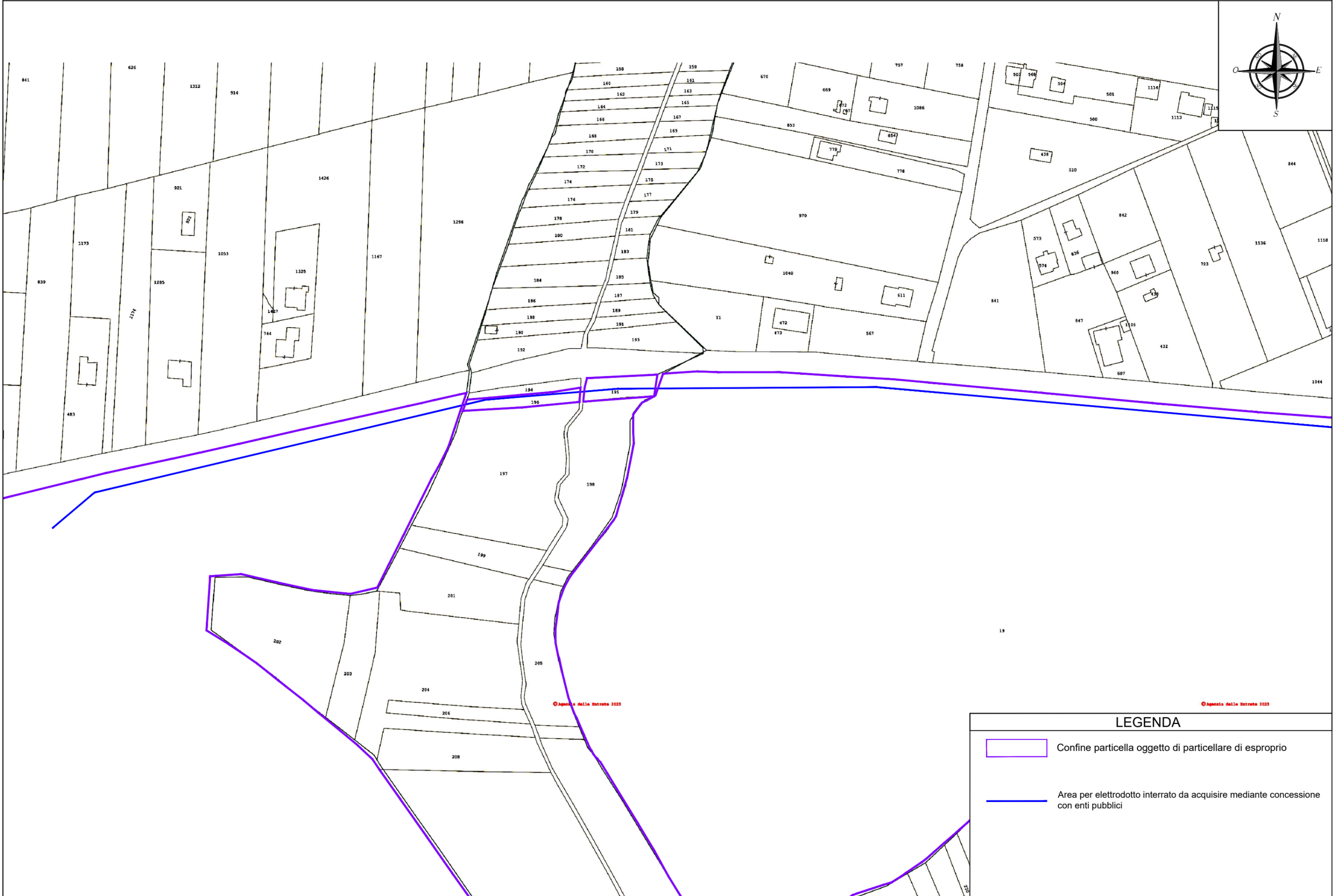
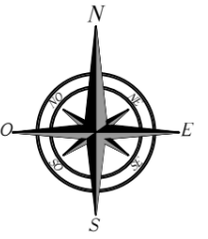


COMUNE DI
LATINA



<p>Proponente</p>	 <p>NET1 POWER S.r.l. Sede: Viale A. Volta, 101 50131 Firenze P.IVA 07230420486</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</p>   																													
<p>Studio di impatto ambientale</p>	 <p>VDP S.r.l. Via Federico Rosazza n. 38 - 00153 Rome - Italy Tel. +39 065800506-065883135-0658343877 Fax +39 065896686 mail: vdp@vdpsrl.it</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Studio archeologico</p> </td> <td colspan="4"> <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> </td> </tr> <tr> <td> <p>Studio litraulico geologico e geotecnico</p> </td> <td colspan="4"> <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> </td> </tr> <tr> <td> <p>Studio acustico</p> </td> <td colspan="4"> <p>STUDIO FALCONE Ingegneria Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378 Fax. 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu Ordine degli Ingegneri di Foggia matr. n.2100</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Studio strutturale</p> </td> <td colspan="4"> <p> STM TECHNICAL SOLUTIONS 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> </td> </tr> <tr> <td> <p>Consulenza topografica</p> </td> <td colspan="4"> <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> </td> </tr> </table>					<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>Studio litraulico 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>Studio acustico</p>	<p>STUDIO FALCONE Ingegneria 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>Studio strutturale</p>	<p> STM TECHNICAL SOLUTIONS 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>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 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>Studio litraulico 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>Studio acustico</p>	<p>STUDIO FALCONE Ingegneria 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>Studio strutturale</p>	<p> STM TECHNICAL SOLUTIONS 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>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>Opera</p>	<p>Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "NETTUNO" da realizzarsi su aree demaniali militari in località "Eschieto" nel territorio comunale di Nettuno (RM) per una potenza complessiva di 40,322 MWp nonchè delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto</p>																													
<p>Oggetto</p>	<p>Folder: VIA_2 Nome Elaborato: PianoEsproprio_03.pdf Descrizione Elaborato: Piano Particolare di esproprio: planimetria piano particolare</p>																													
<p>00</p>	<p>Luglio 2023</p>	<p>Progetto definitivo</p>	<p>Geom. P. Massaro</p>	<p>Ing. A. Mezzina</p>	<p>NET1 POWER S.r.l.</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 Formato: A3</p>																														

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



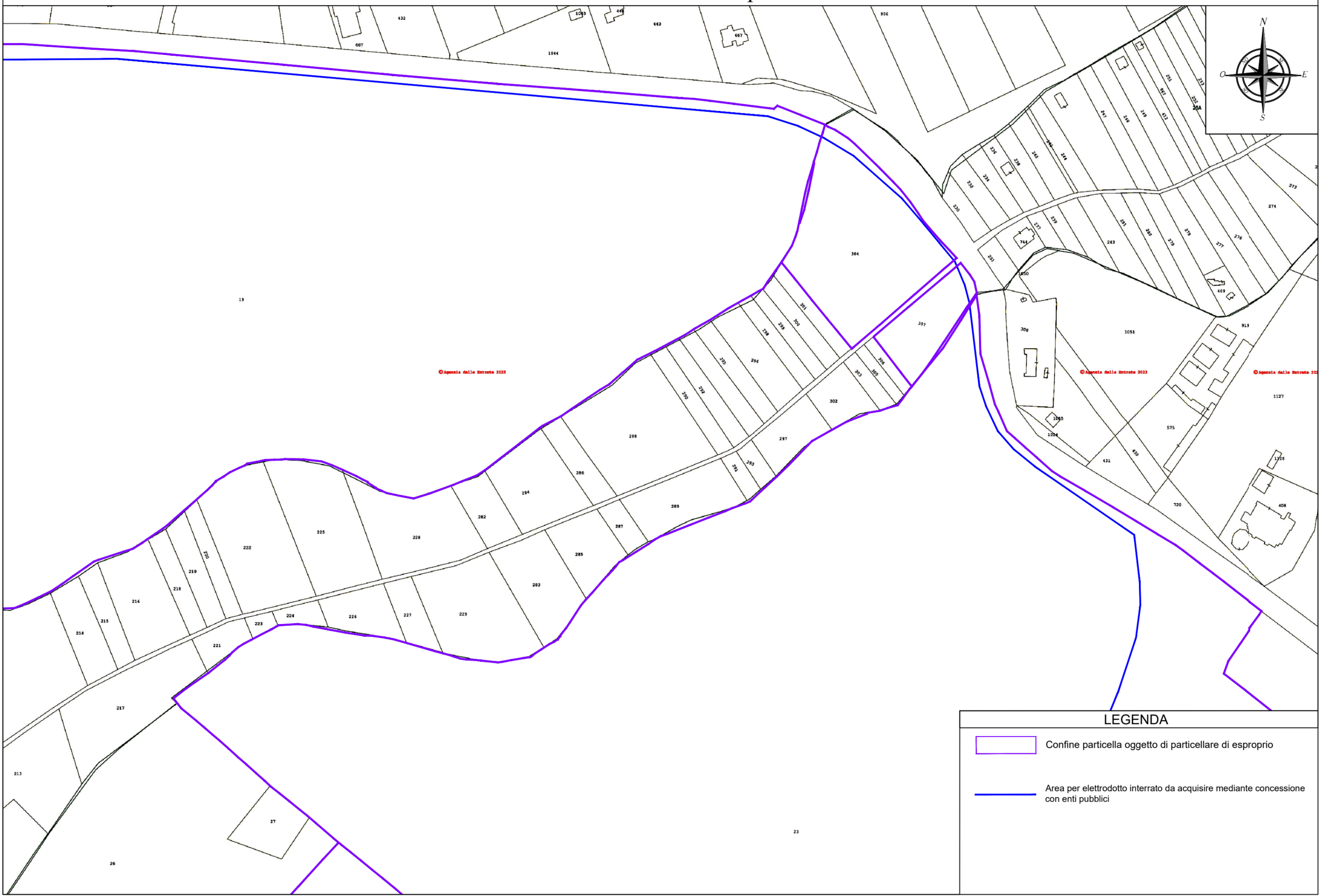
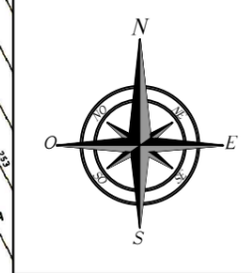
© Agenzia delle Entrate 2023

© Agenzia delle Entrate 2023

LEGENDA

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

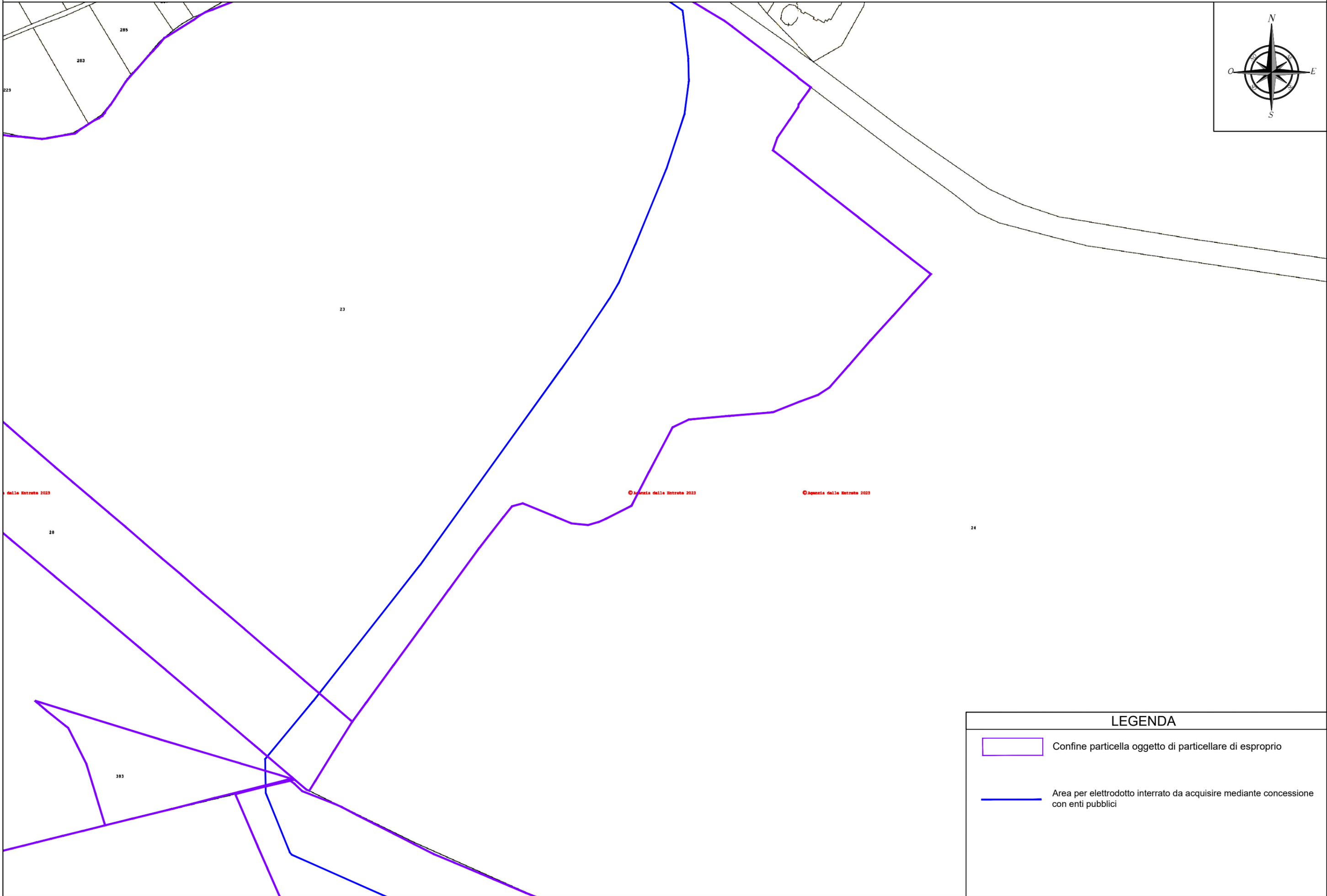
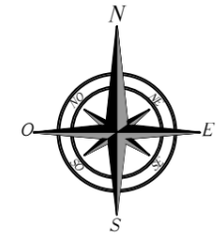
PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "C" - scala 1:2.000



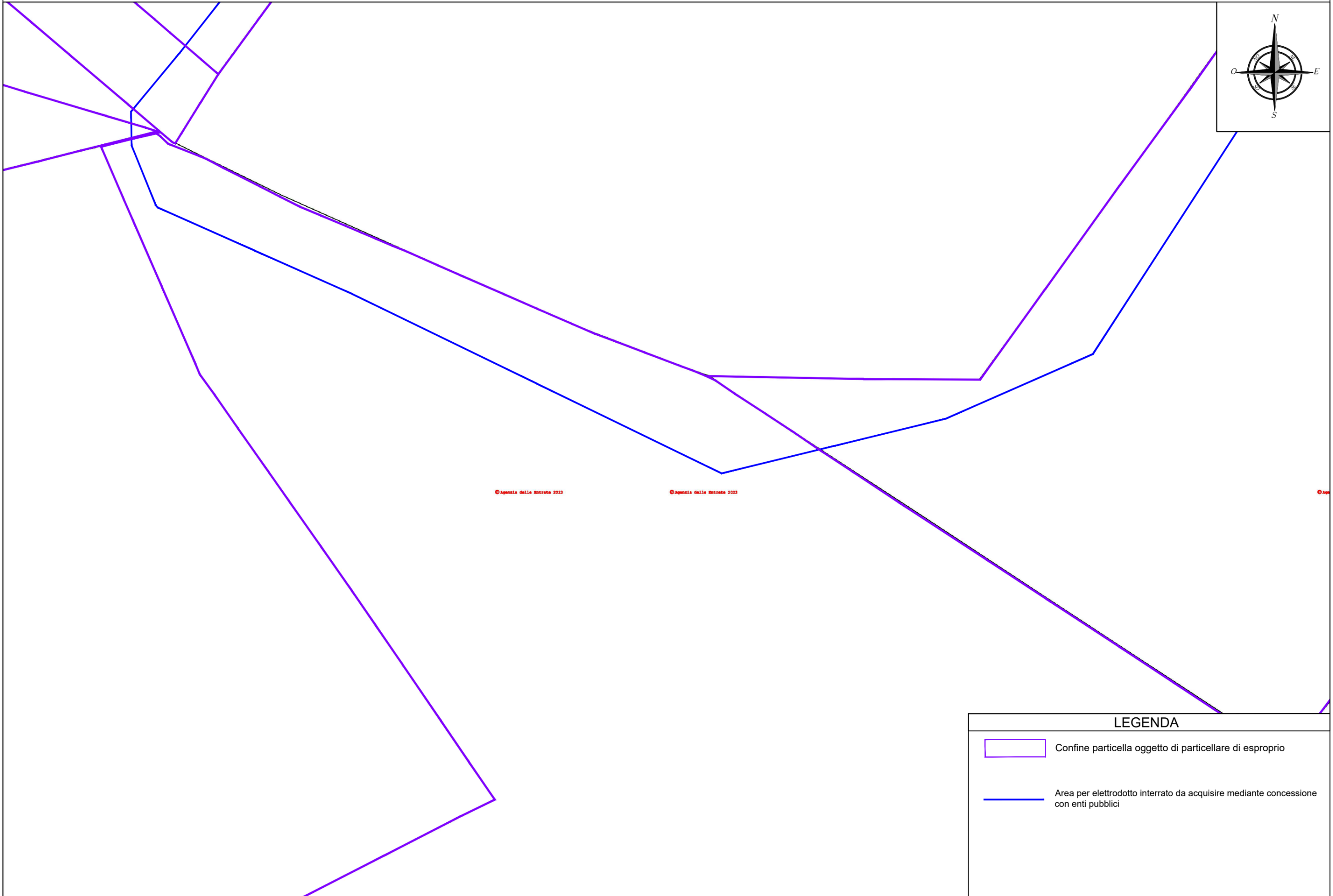
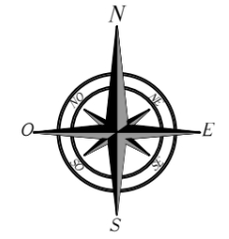
LEGENDA

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

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



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



Spazio della Strada 2023

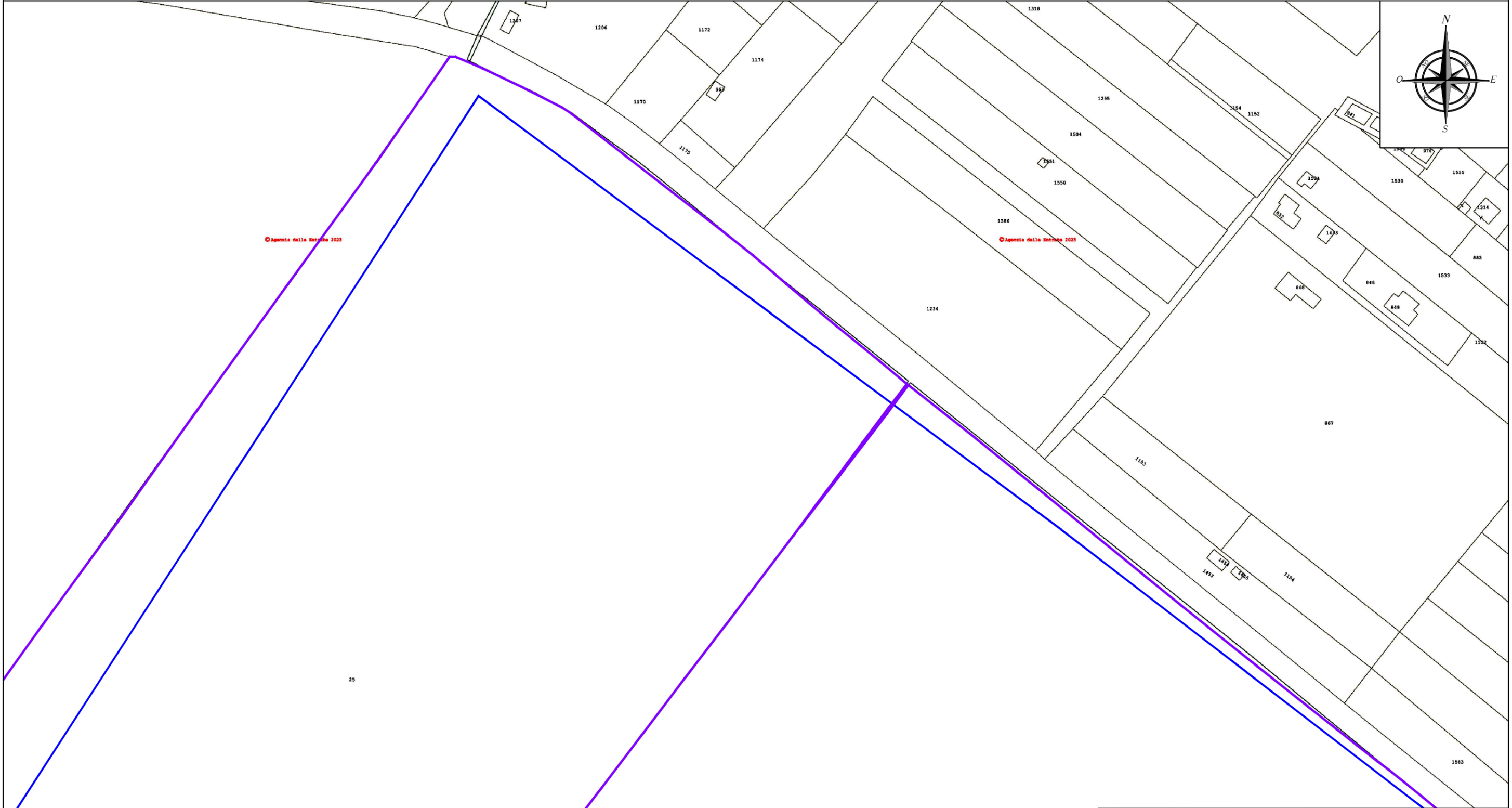
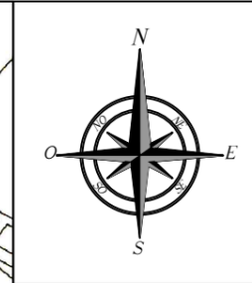
Spazio della Strada 2023

Spazio della Strada 2023

LEGENDA

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

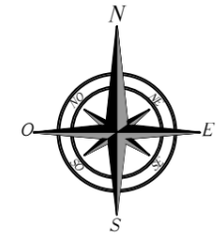
PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "F" - scala 1:2.000



LEGENDA

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

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



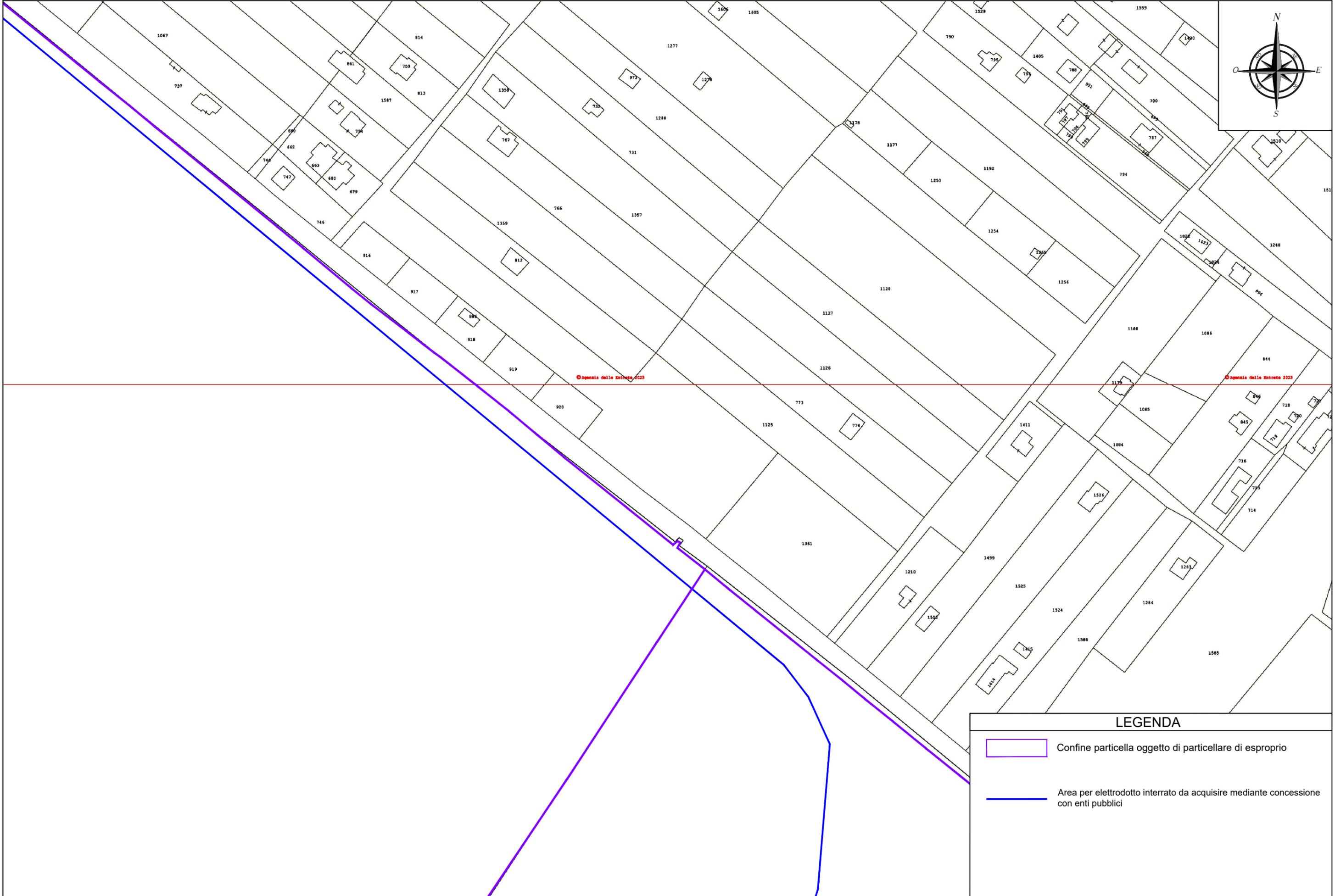
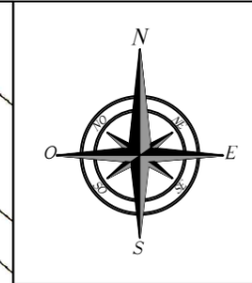
© Agenzia delle Entrate 2023

LEGENDA

 Confine particella oggetto di particellare di esproprio

 Area per elettrodotto interrato da acquisire mediante concessione con enti pubblici

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



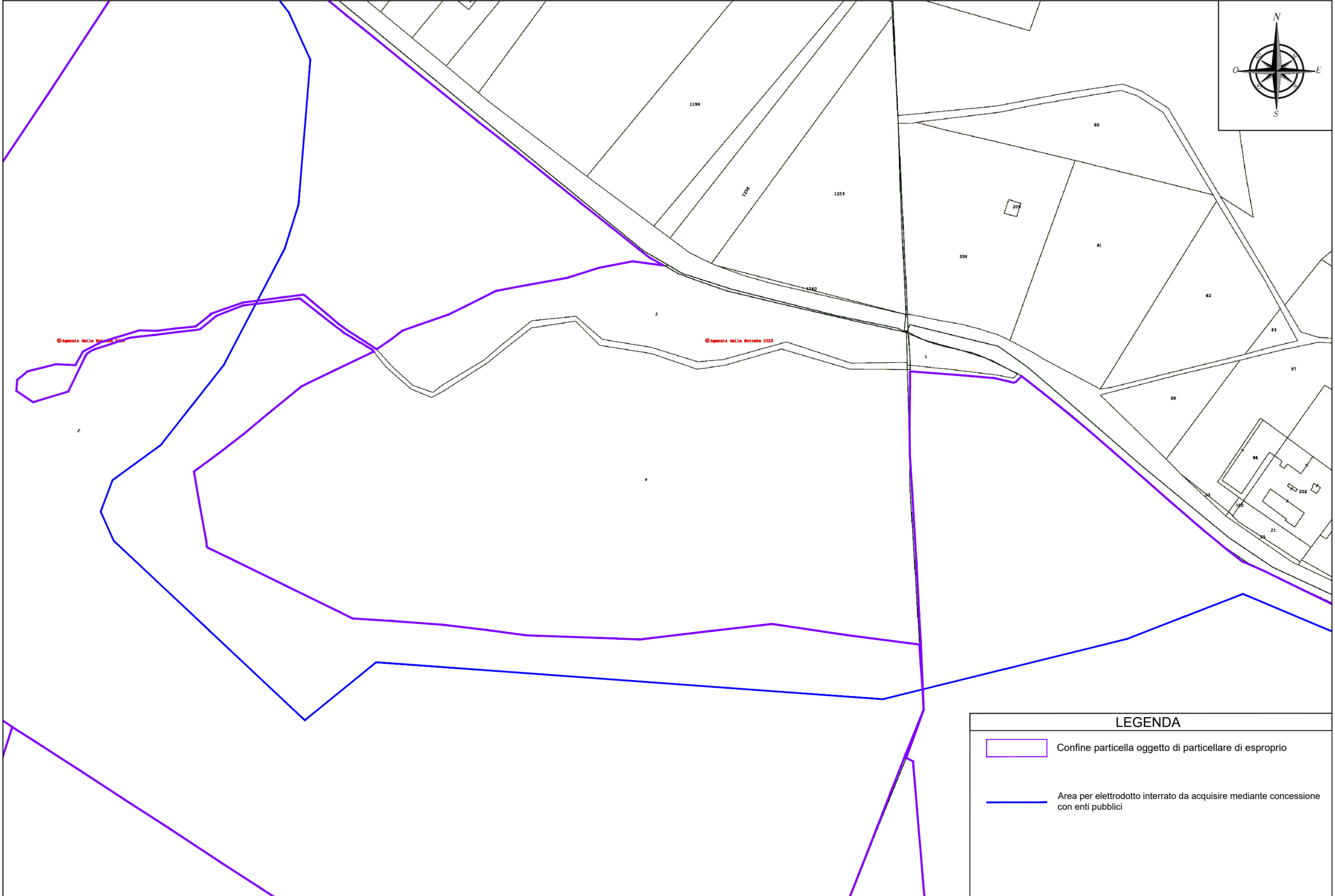
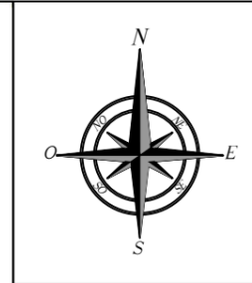
Spazio delle Entrate 2023

Spazio delle Entrate 2023

LEGENDA

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

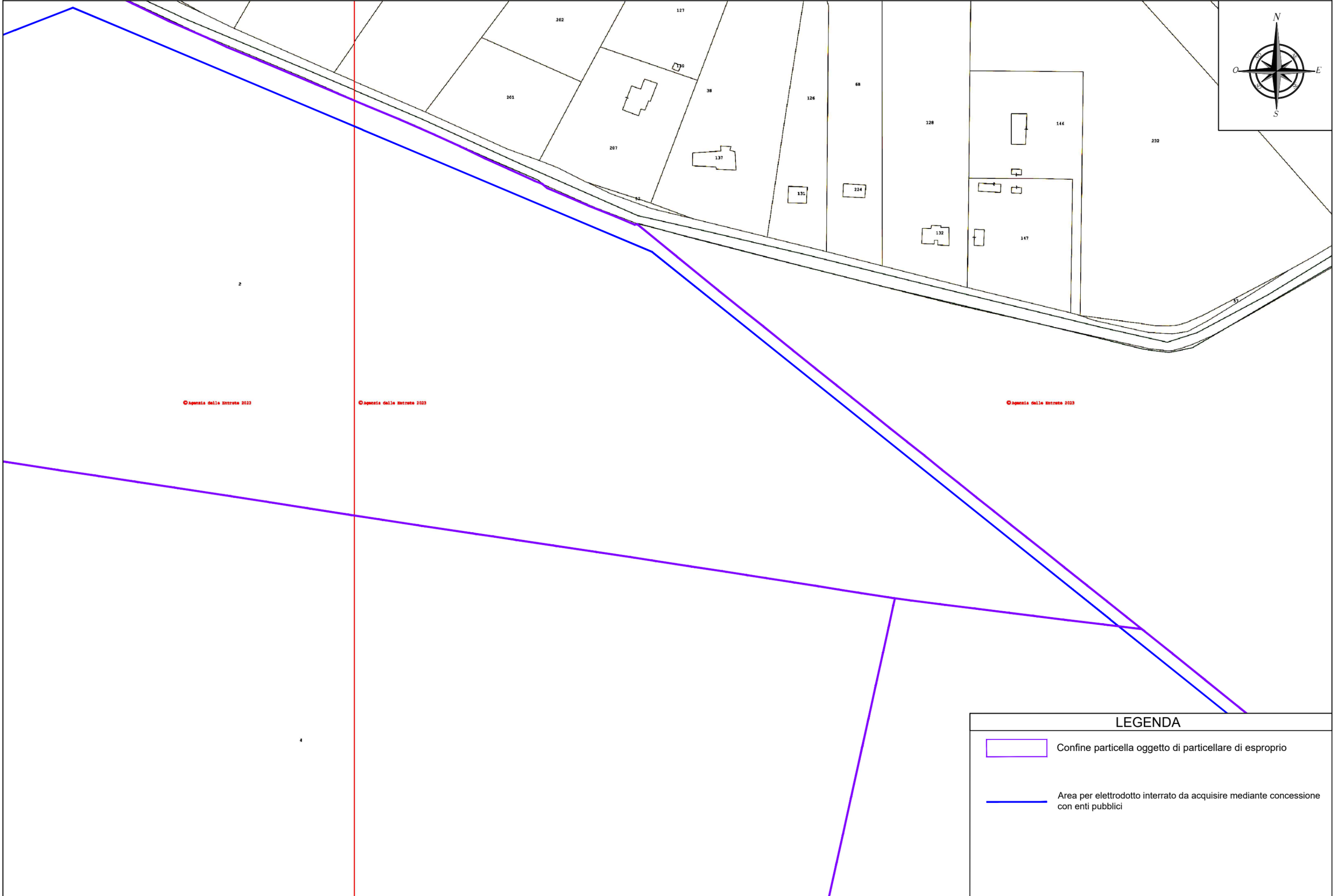
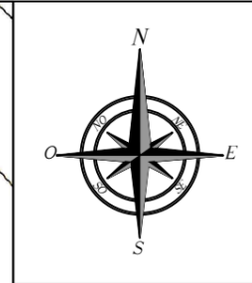
PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "I" - scala 1:2.000



LEGENDA

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

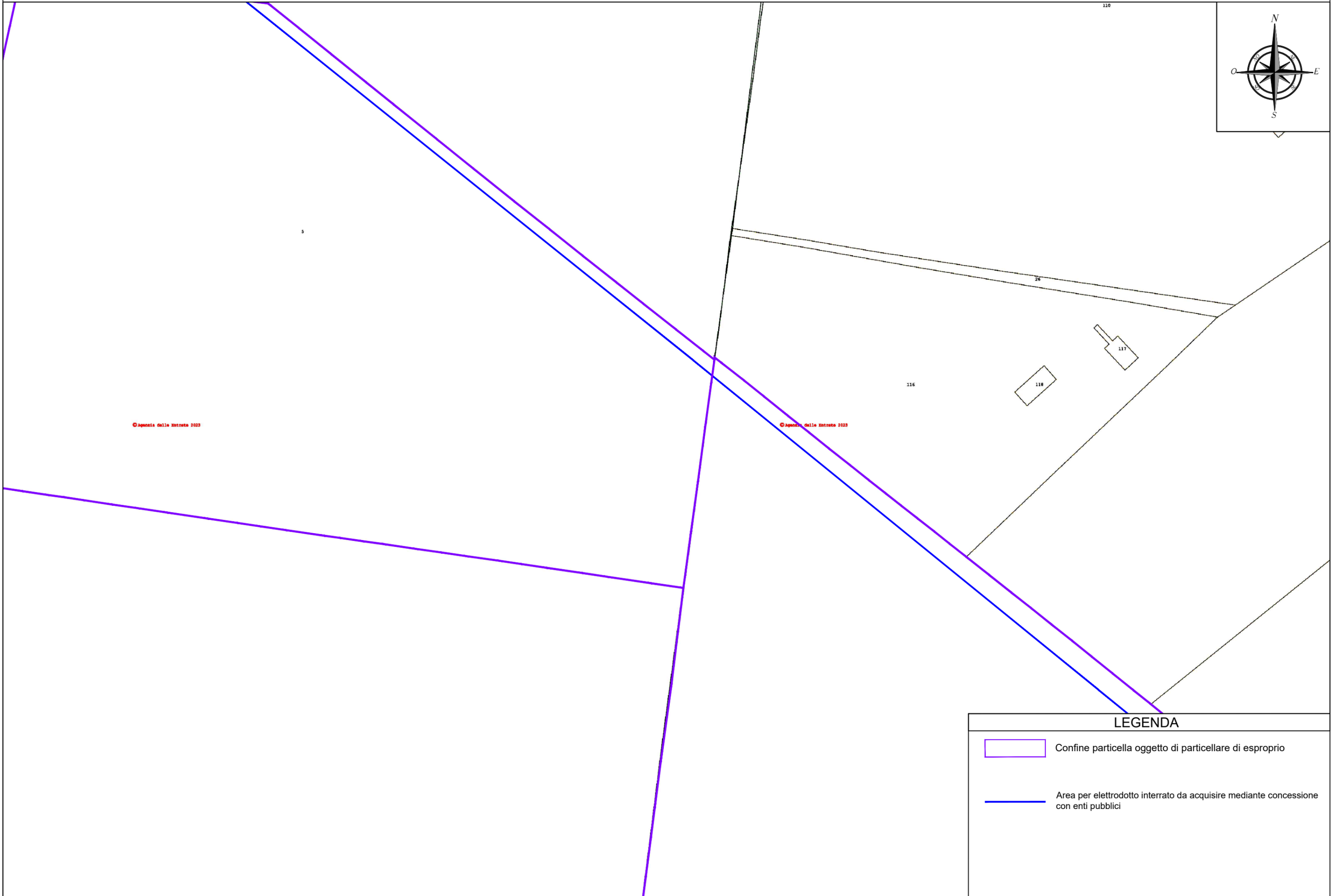
PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "J" - scala 1:2.000



LEGENDA

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

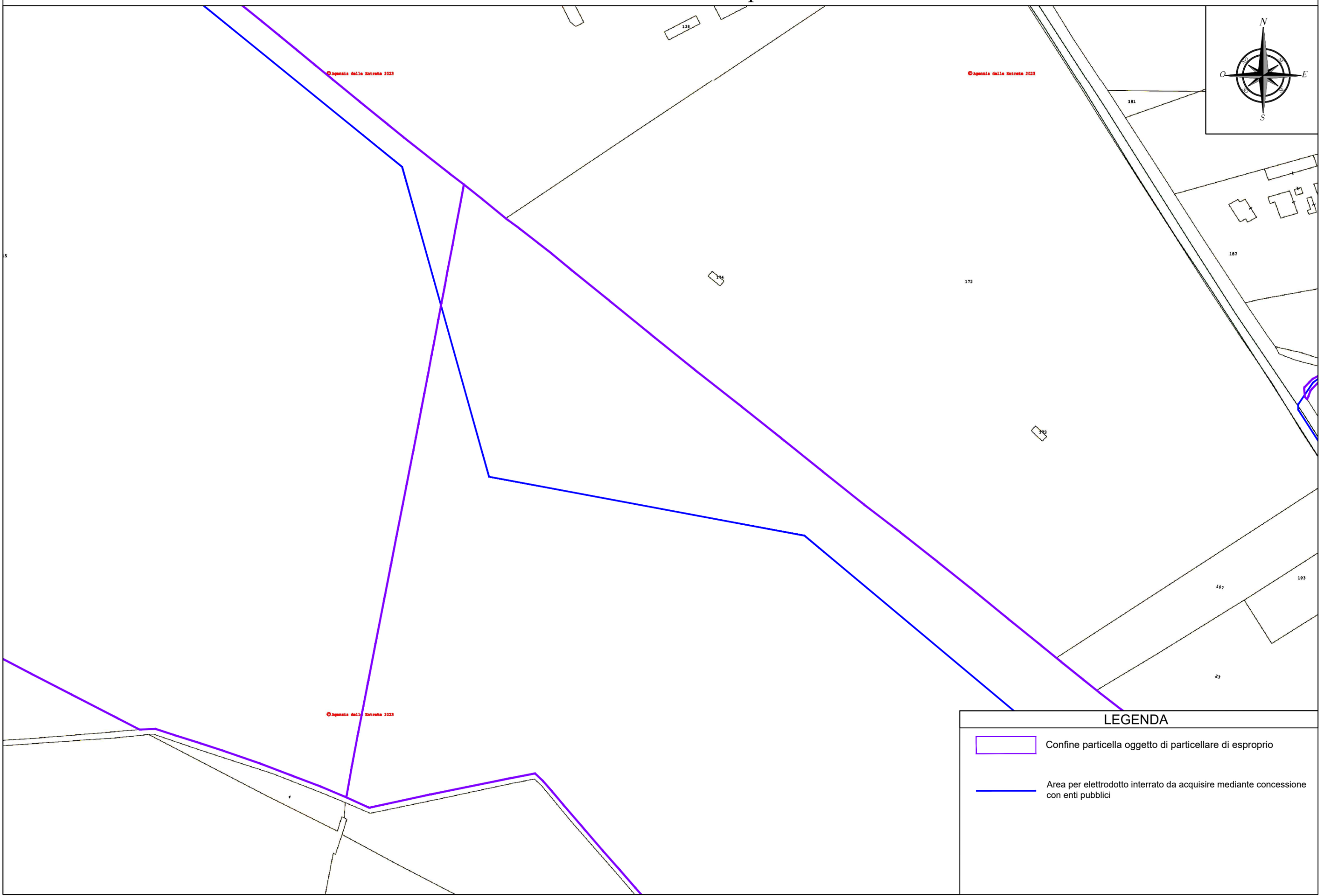
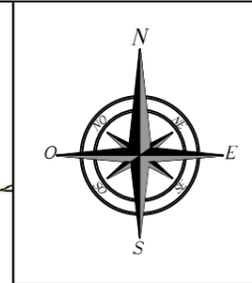
PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "K" - scala 1:2.000



LEGENDA

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

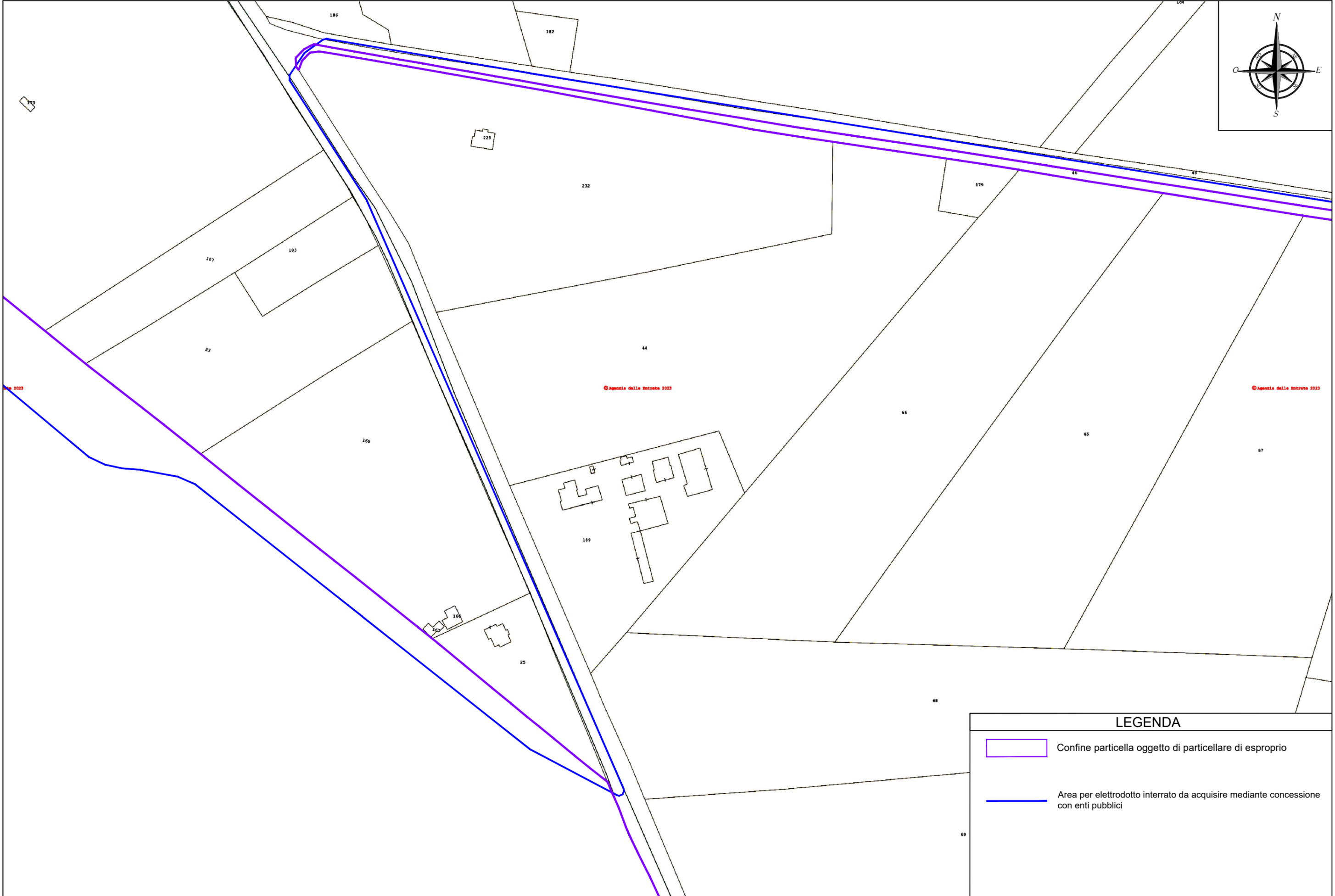
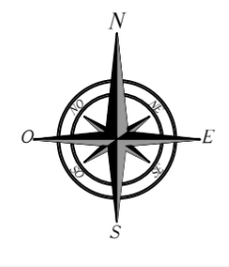
PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "L" - scala 1:2.000



LEGENDA

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

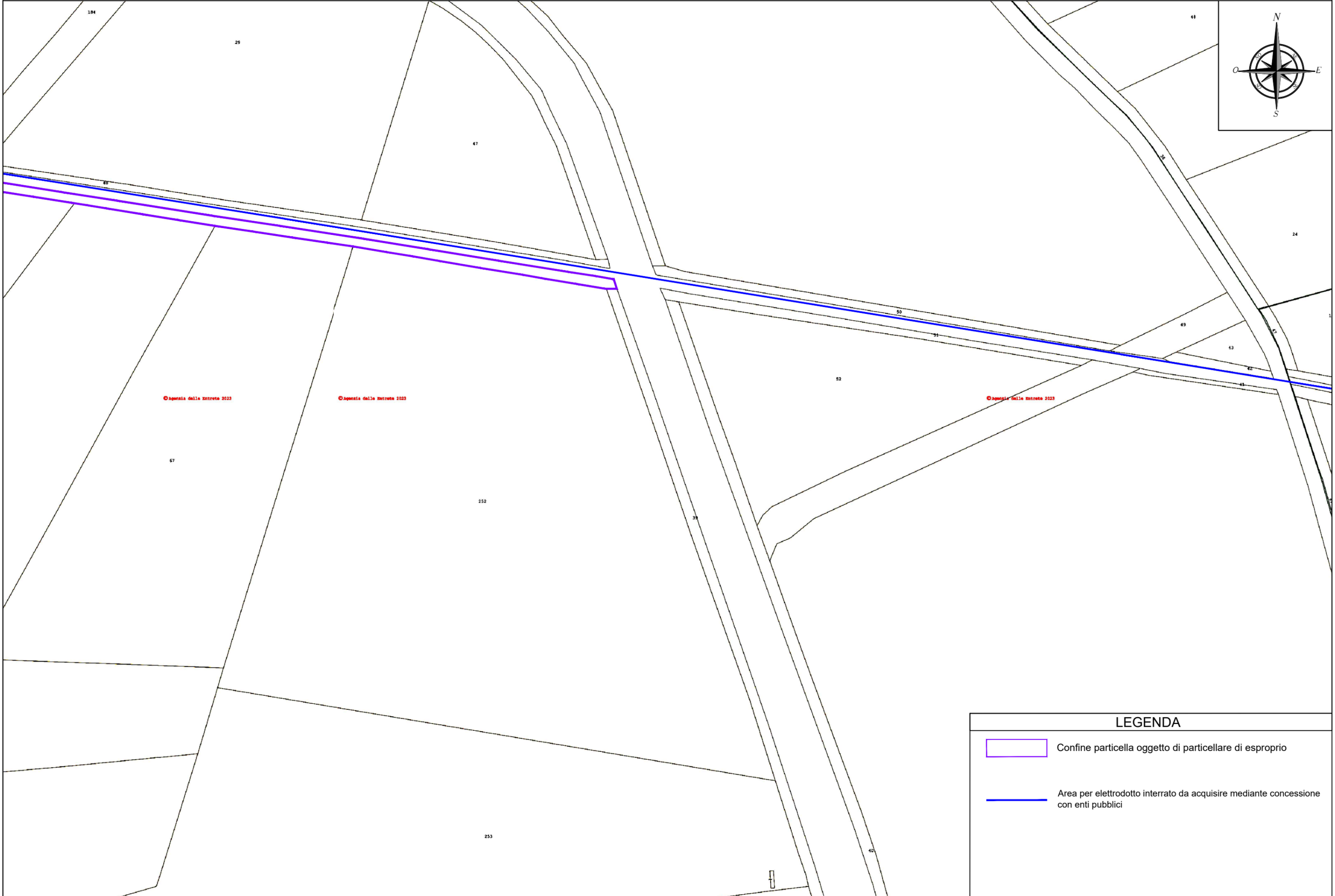
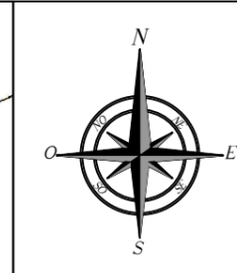
PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "M" - scala 1:2.000



LEGENDA

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

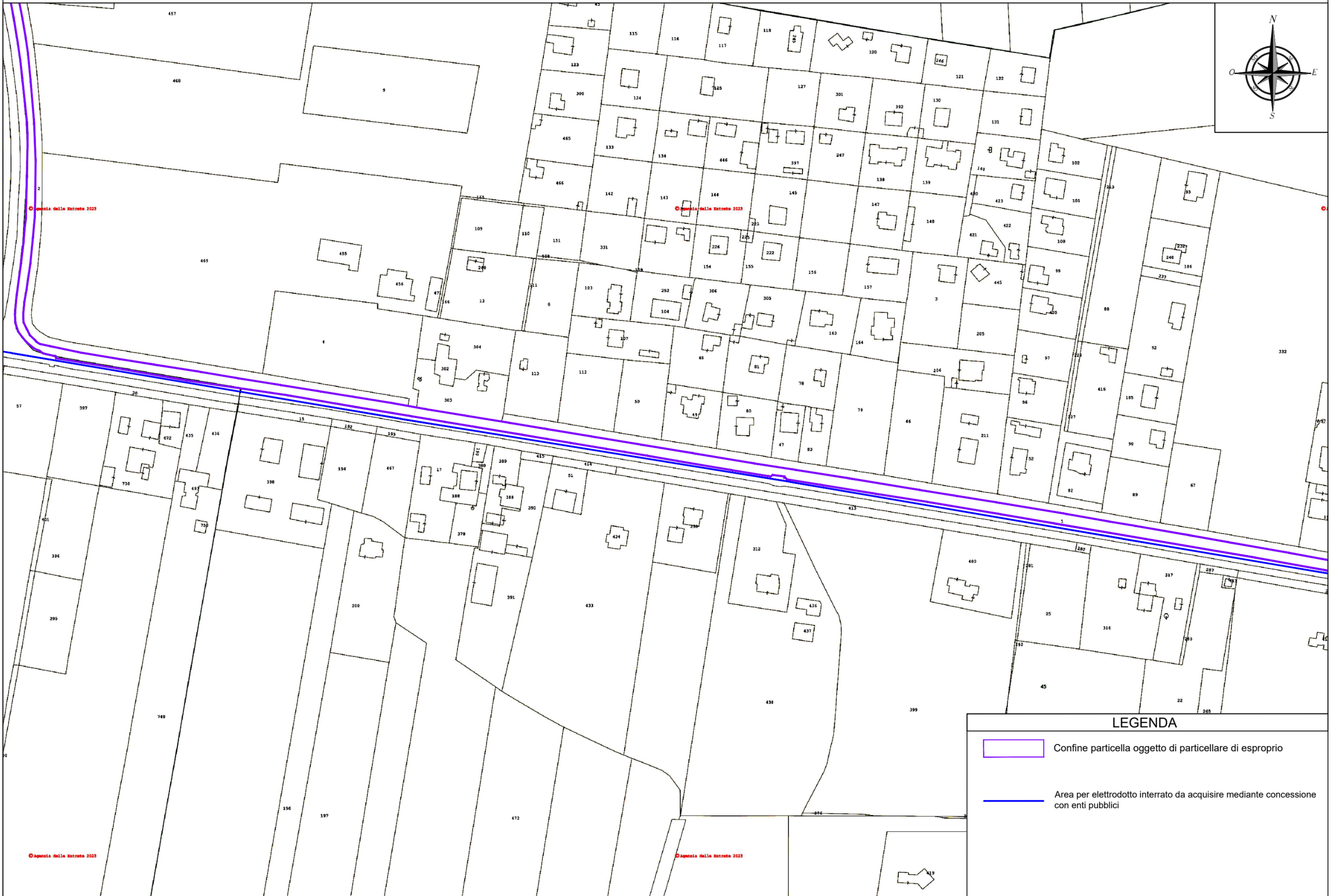
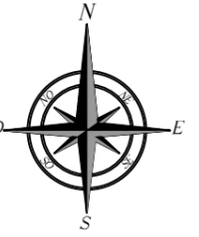
PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "N" - scala 1:2.000



LEGENDA

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

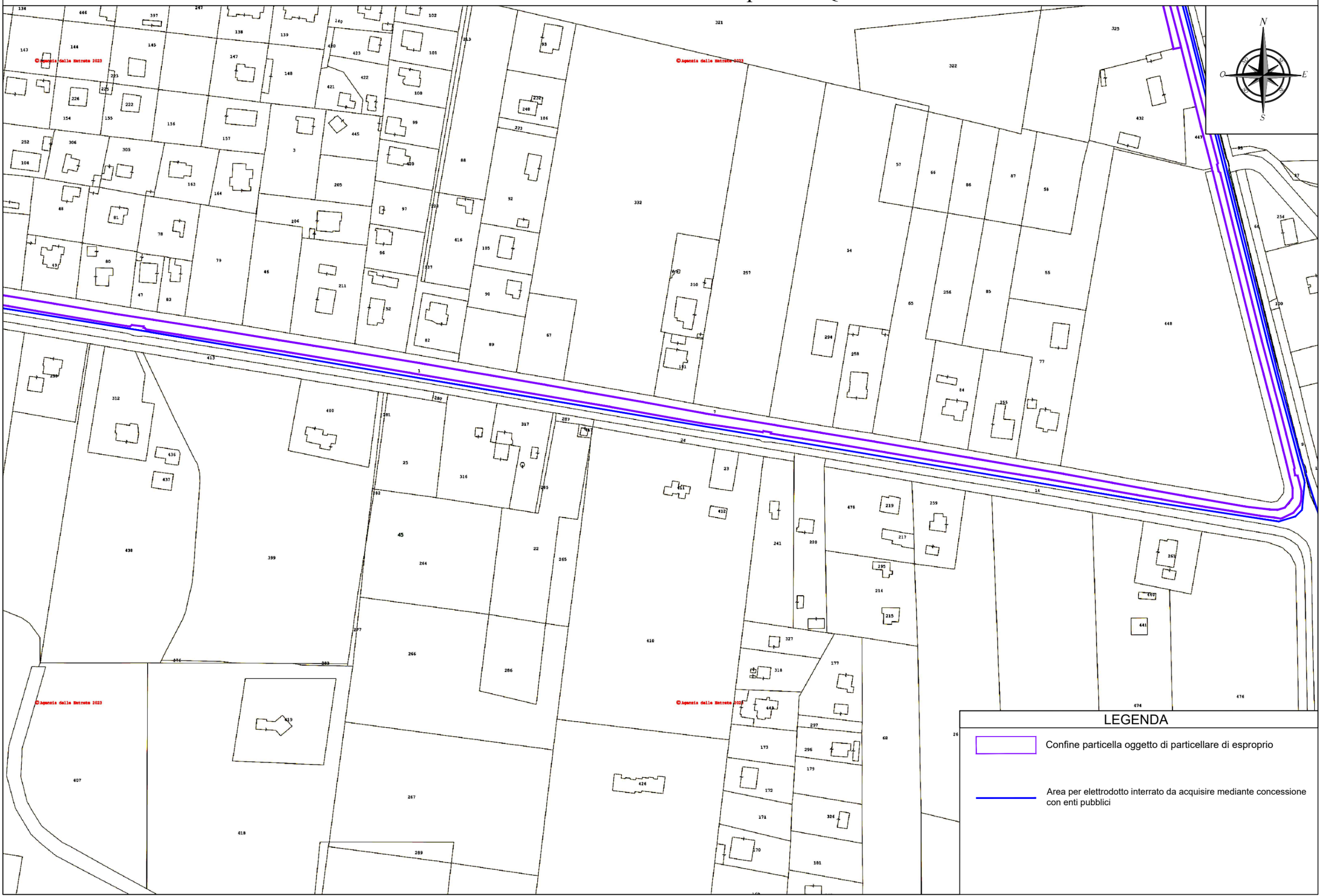
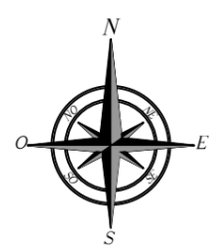
PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "P" - scala 1:2.000



LEGENDA

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

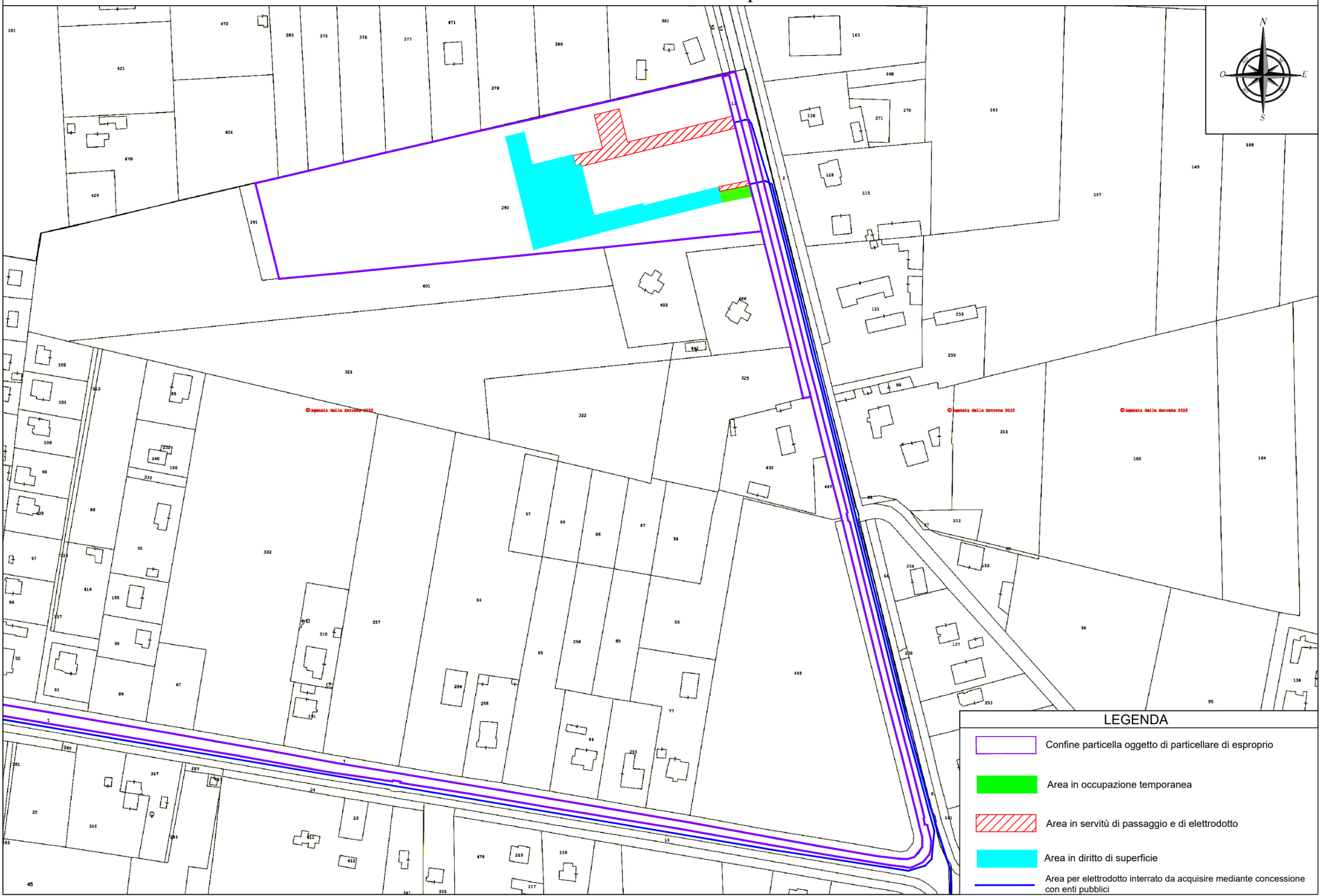
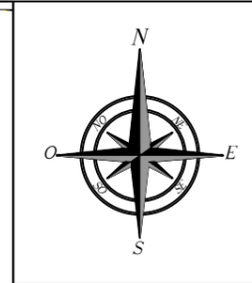
PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "Q" - scala 1:2.000



LEGENDA

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

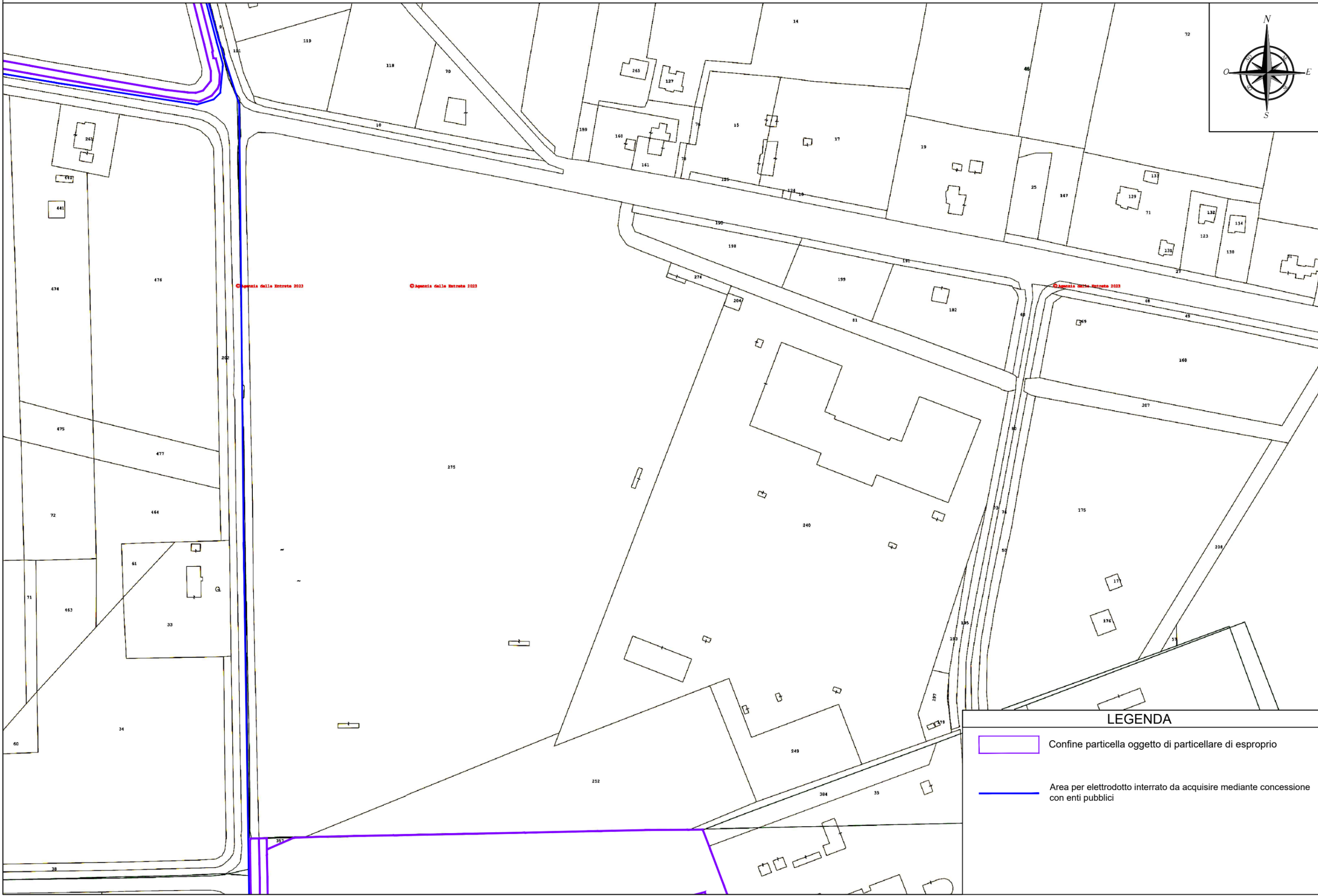
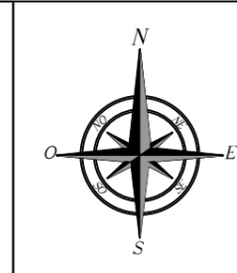
PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "R" - scala 1:2.000



LEGENDA

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

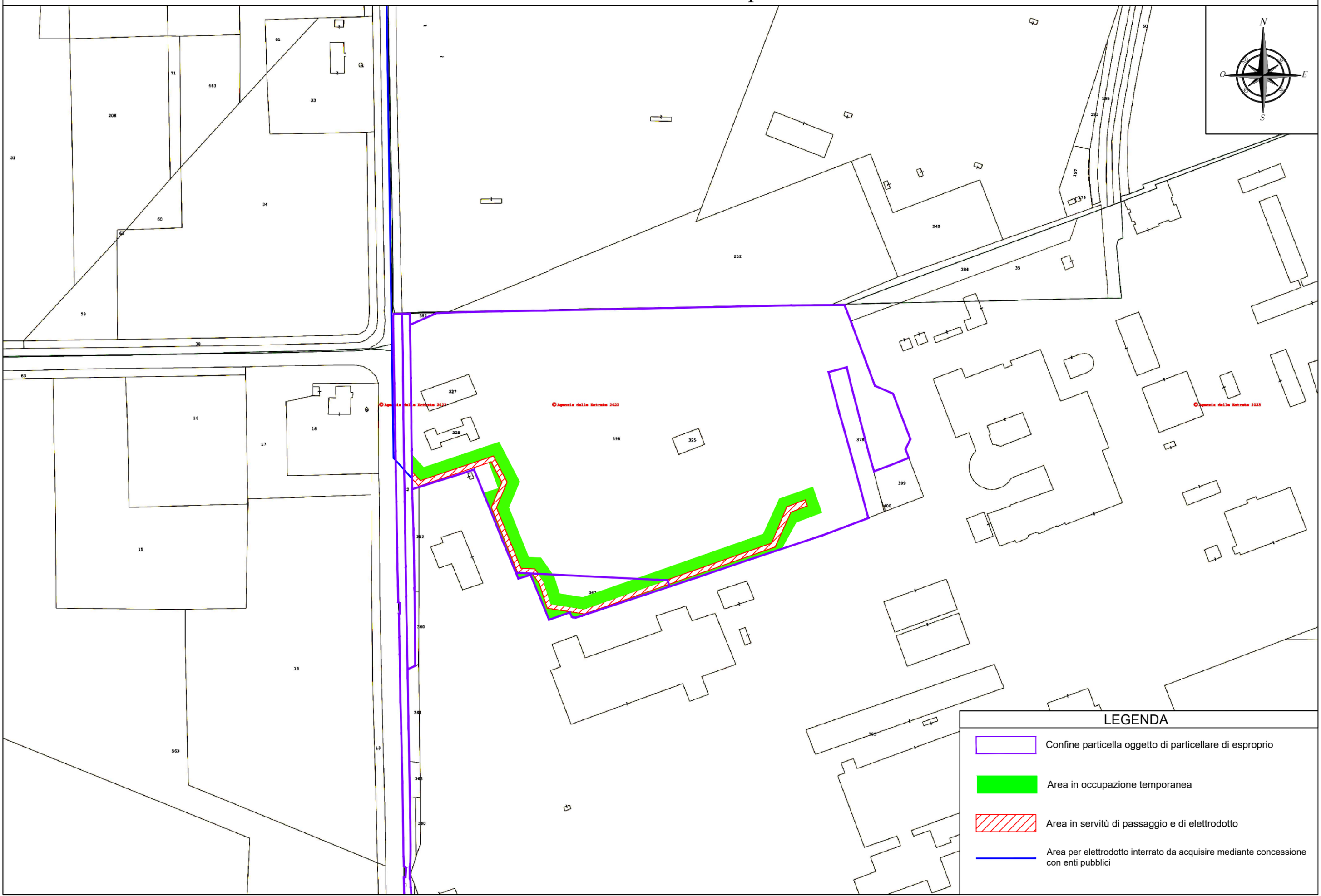
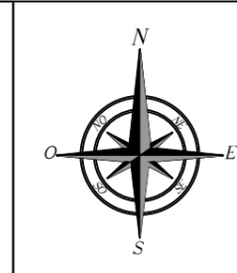
PLANIMETRIA PIANO PARTICELLARE - Riquadro "S" - scala 1:2.000



LEGENDA

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

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



© Agenzia delle Entrate 2023

© Agenzia delle Entrate 2023

© Agenzia delle Entrate 2023

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