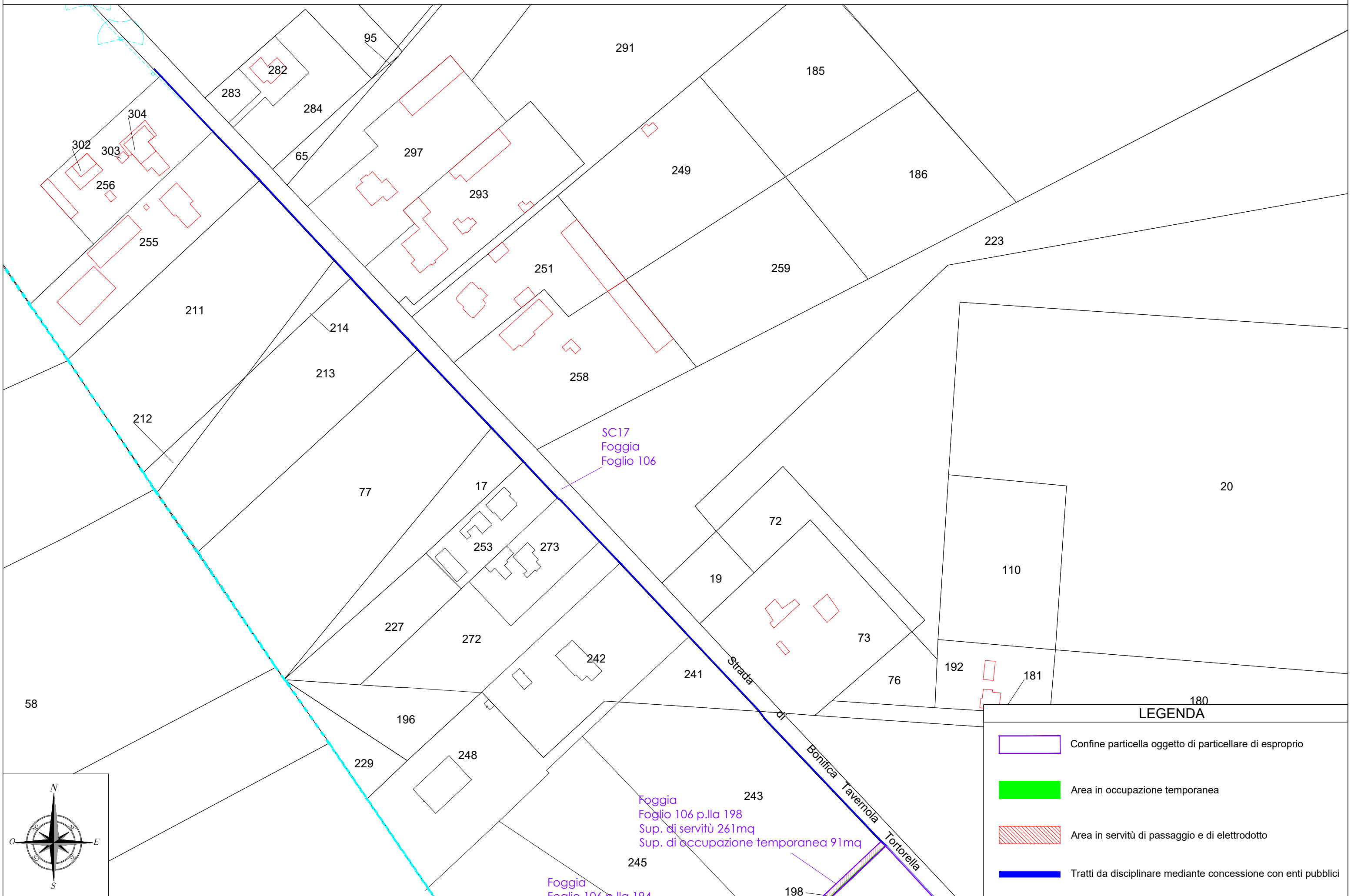
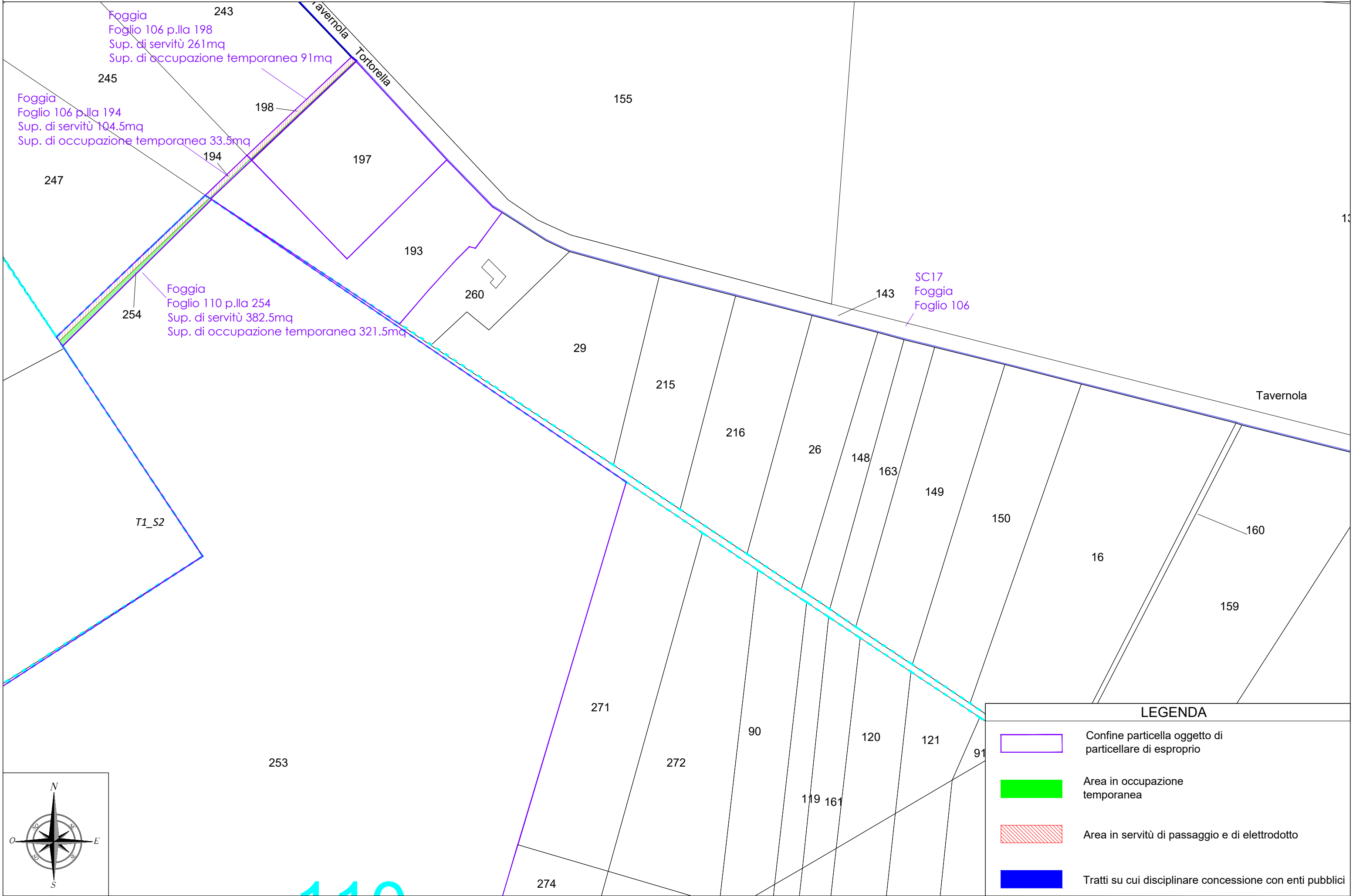


		 REGIONE PUGLIA  COMUNE di FOGGIA		 PROVINCIA di FOGGIA  COMUNE di MANFREDONIA			
Proponente  OPDENERGY TAVOLIERE 1 S.R.L. Sede: Rotonda Giuseppe Antonio Torri, n. 9 - 40127 Bologna (BO) Pec: opdenenergy.tavoliere1@legalmail.it P.IVA: 12206080017							
Progettazione Generale Elettrica e Coordinamento  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				Studio Agronomico Studio Tecnico Agrario Dott. Agr. Marcello Martino Viale Europa, 42 - 71122 Foggia Tel./Fax 0881.632008 Cell. 337.938268 E-Mail: marcello.martino@tiscali.it			
Studio Paesaggistico e Ambientale  VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING Via degli Carril, 48 - 71121 Foggia - Tel. 0881.756251 - Fax 1784412324 mail: info@studiovega.org - website: www.studiovega.org Arch. Antonio Demaio Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: sit.vega@gmail.com		Studio Geologico e Geotecnico Dott. Nazario Di Lella Tel./Fax 0882.991704 cell. 328 3250902 E-Mail: geol.dilella@gmail.com					
Studio Acustico STUDIO FALCONE Ingegneria Ing. Antonio Falcone Tel. 0884.534378 Fax. 0884.534378 E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu		Studio Strutturale  Ing. Tommaso Monaco Tel. 0885.429850 Fax 0885.090485 E-Mail: ing.tommaso@studiotecnicomonaco.it					
Studio Archeologico  Dott. Vincenzo Ficco Tel. 0881.750334 E-Mail: info@archeologicasrl.com		Studio Naturalistico Dott. Forestale Luigi Lupo Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it					
Studio Acustico  STUDIO PROGETTAZIONE ACUSTICA Arch. Marianna Denora Via Savona, 3 - 70022 Altamura (BA) Tel. Fax 080 3147468 Cell. 331 5600322 E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it		Studio Idraulico Studio di Ingegneria Dott.sa Ing. Antonella Laura Giordano Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia (Fg) Tel./Fax 0881.070126 Cell. 346.6330966 E-Mail: lauragiordano.ing@gmail.com					
Opera Progetto definitivo per la realizzazione dell'Impianto agro-fotovoltaico " TAVOLIERE 1 " integrato con potenza di picco pari a 43,758MWp e potenza ai fini della connessione pari a 34MW sito nel comune di FOGGIA, alle località "C. Savano - C.se De Martino" nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nel Comune di Manfredonia (FG).							
Oggetto		Folder: Piano Particolare di esproprio del progetto definitivo				Sez. H	
		Nome Elaborato: PianoEsproprio_03.1_rev.01.pdf				Codice Elaborato: H03.1	
		Descrizione Elaborato: Piano particolare di esproprio: planimetria piano particolare					
01	Giugno 2024	Integrazione Condizione Ambientale n.11 Parere MASE n. 97 del 07/12/2022			Geom. Sellan	Ing. Mezzina	OPDE TAVOLIERE 1 s.r.l.
00	Ottobre 2021	Emissione progetto definitivo			Ing. Merlino	Ing. Mezzina	OPDE TAVOLIERE 1 s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione			Elaborazione	Verifica	Approvazione
Formato: A4		Scala: /		Codice Pratica UR76F98		Codice Pratica TERNA 201900200	

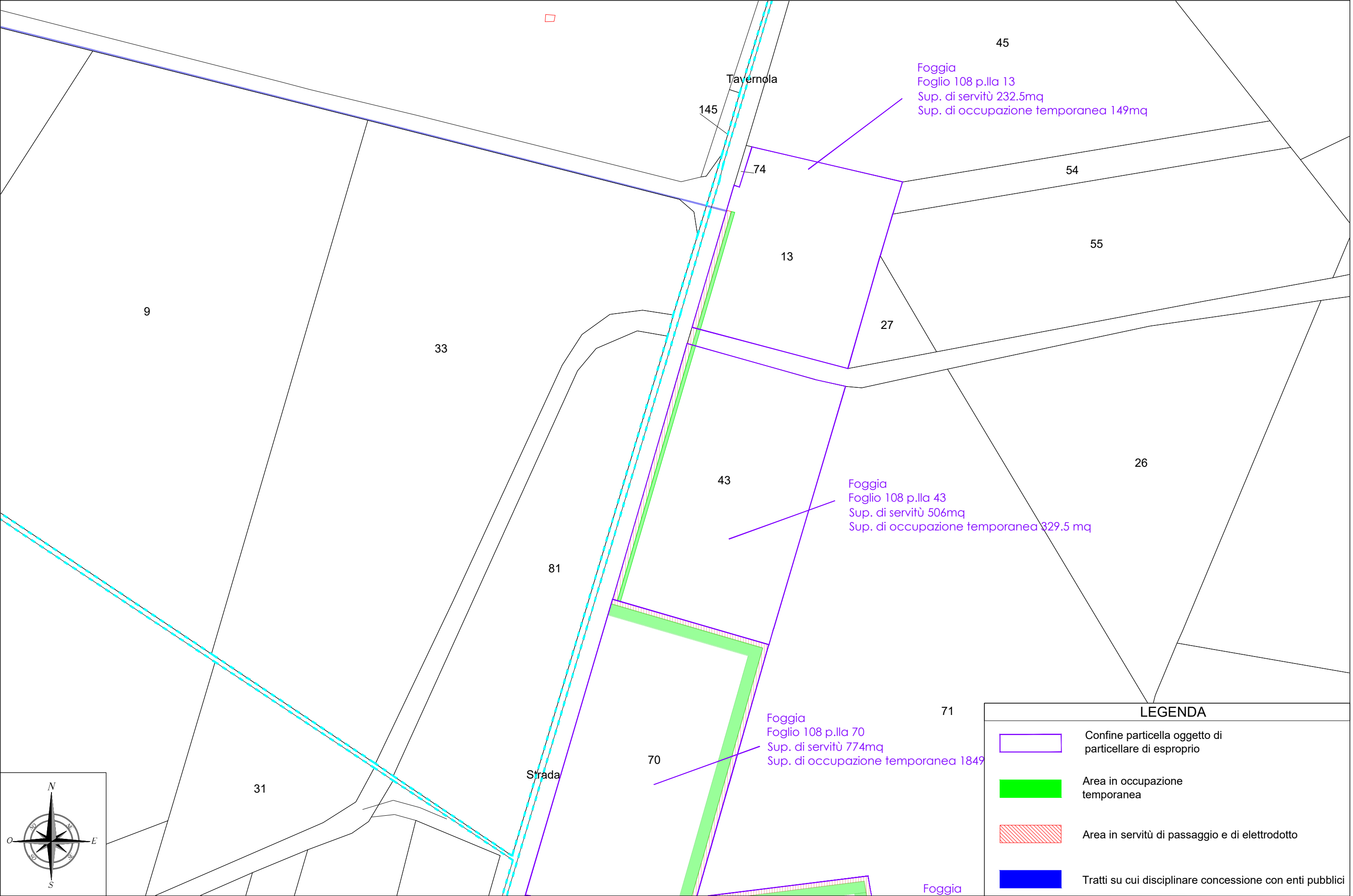
PLANIMETRIA PARTICELLARE - Riquadro "A" - scala 1:2.000



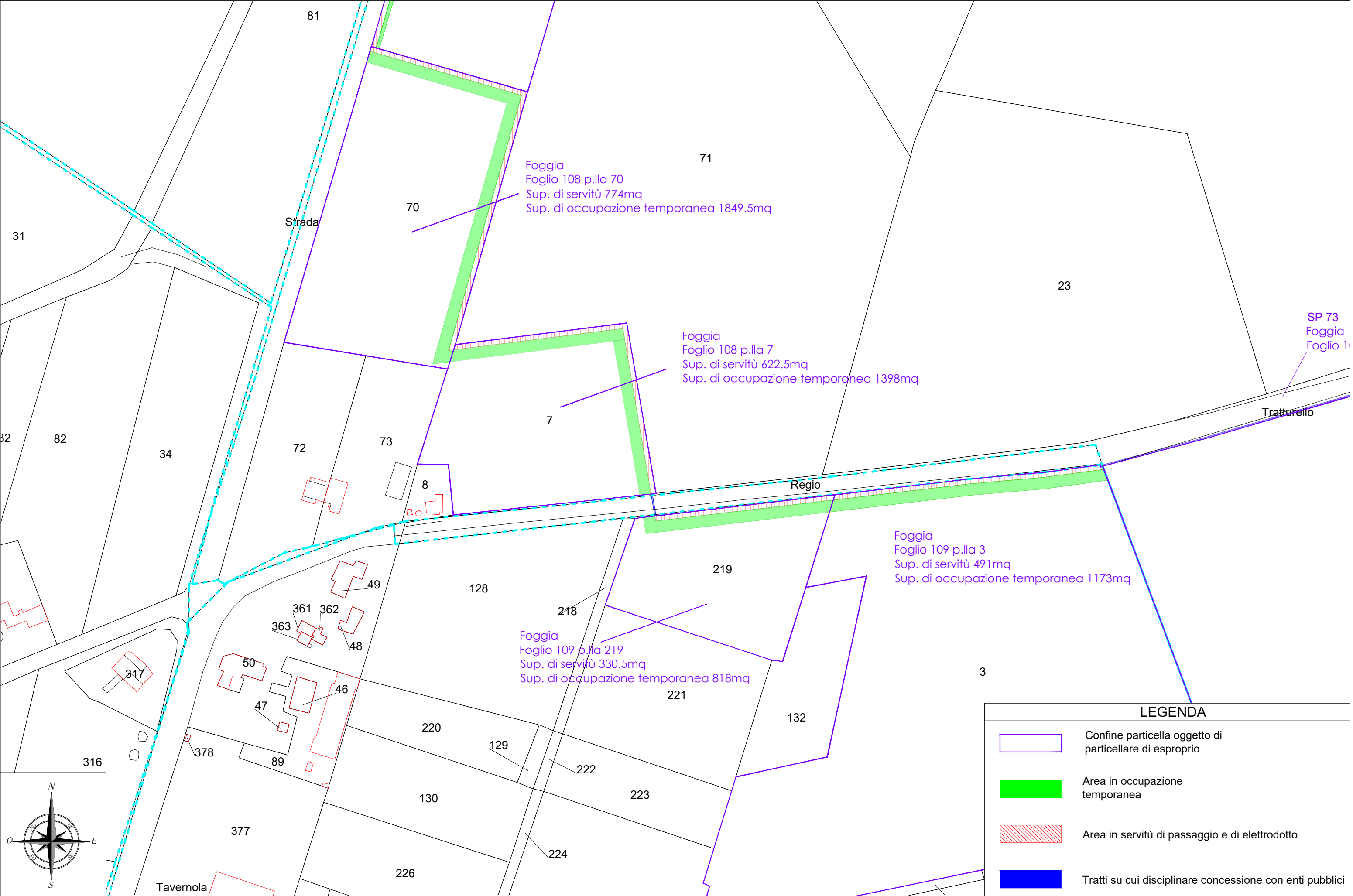
PLANIMETRIA PARTICELLARE - Riquadro "B" - scala 1:2.000



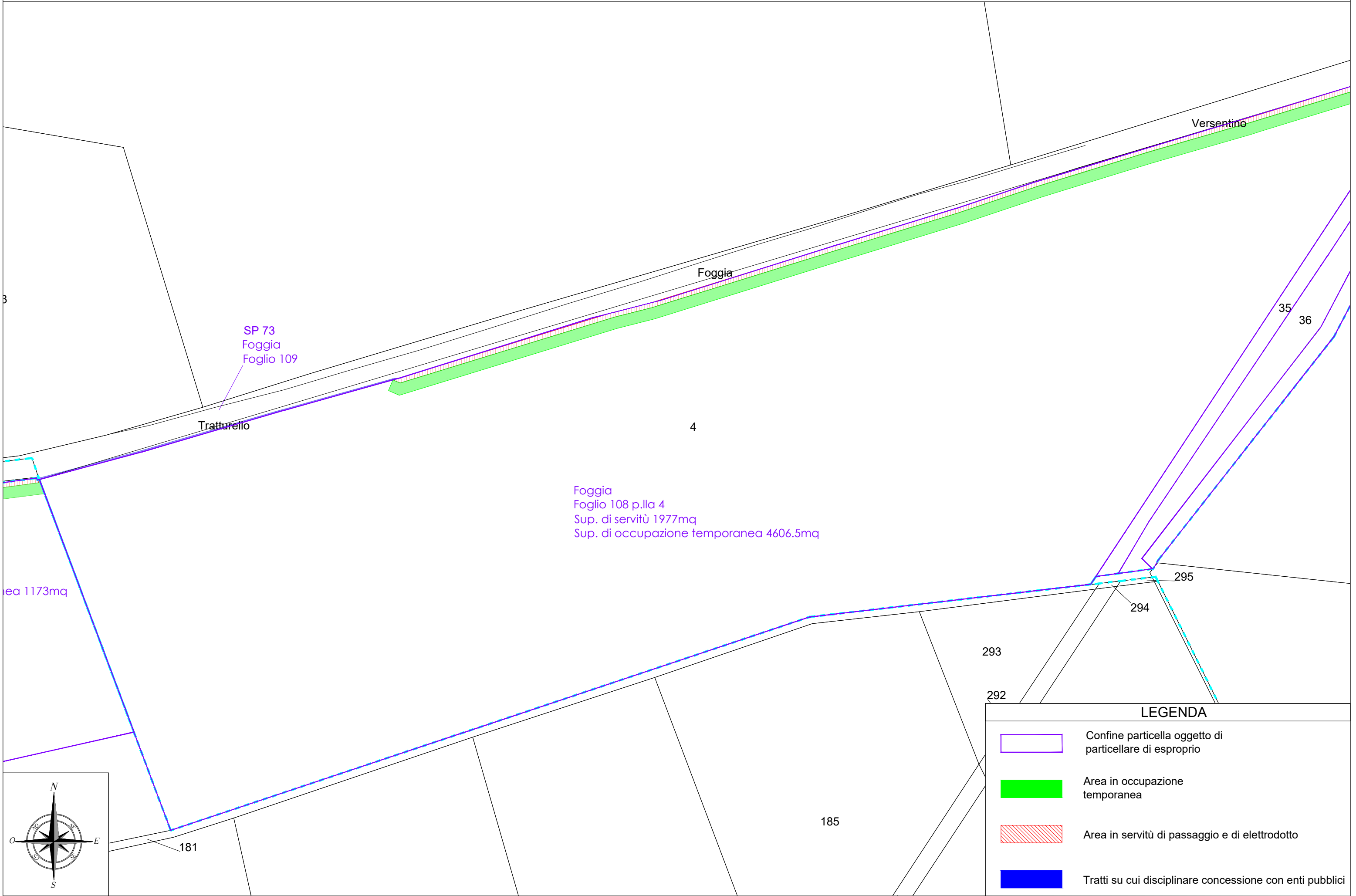
PLANIMETRIA PARTICELLARE - Riquadro "C" - scala 1:2.000



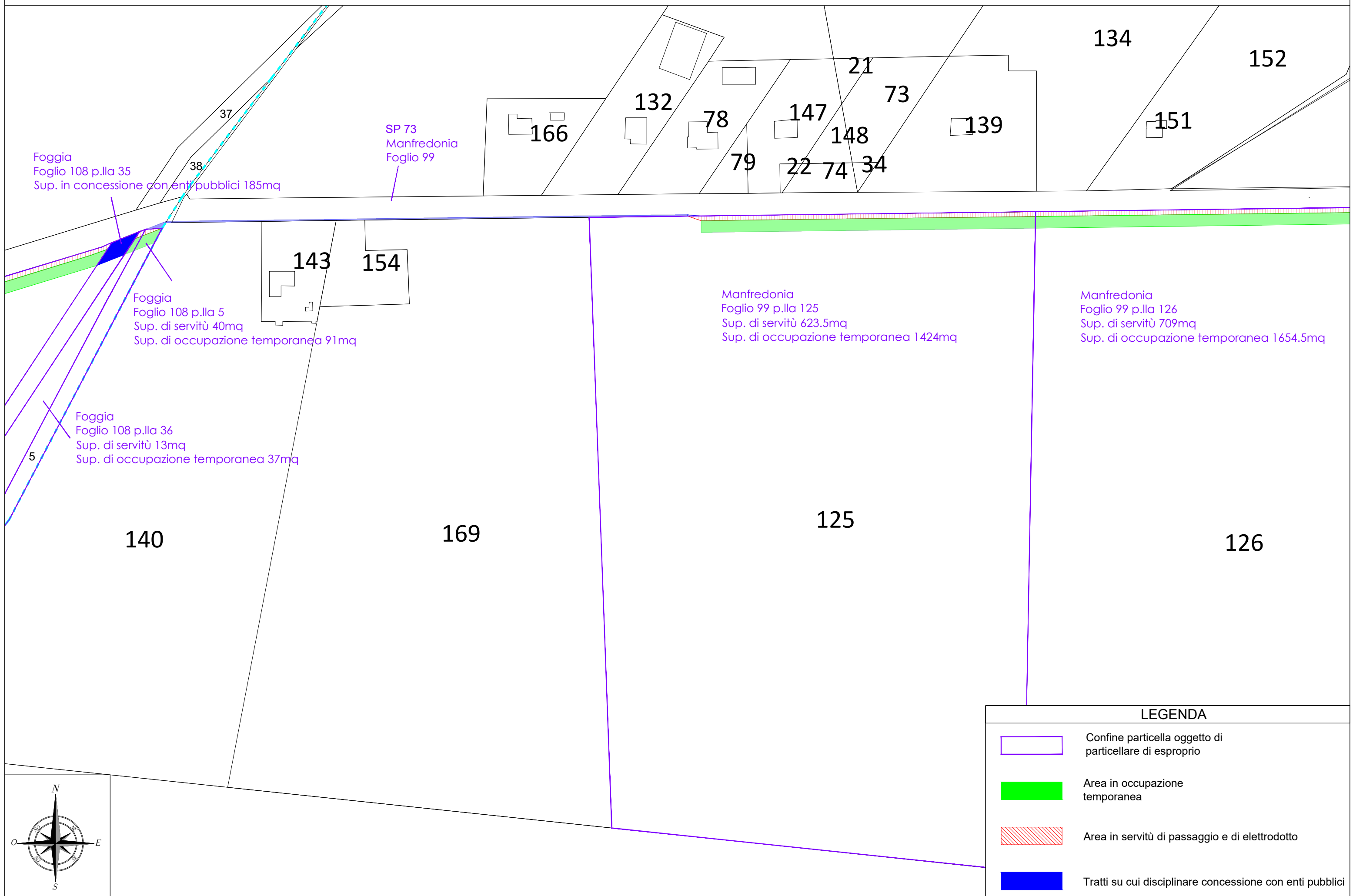
PLANIMETRIA PARTICELLARE - Riquadro "D" - scala 1:2.000



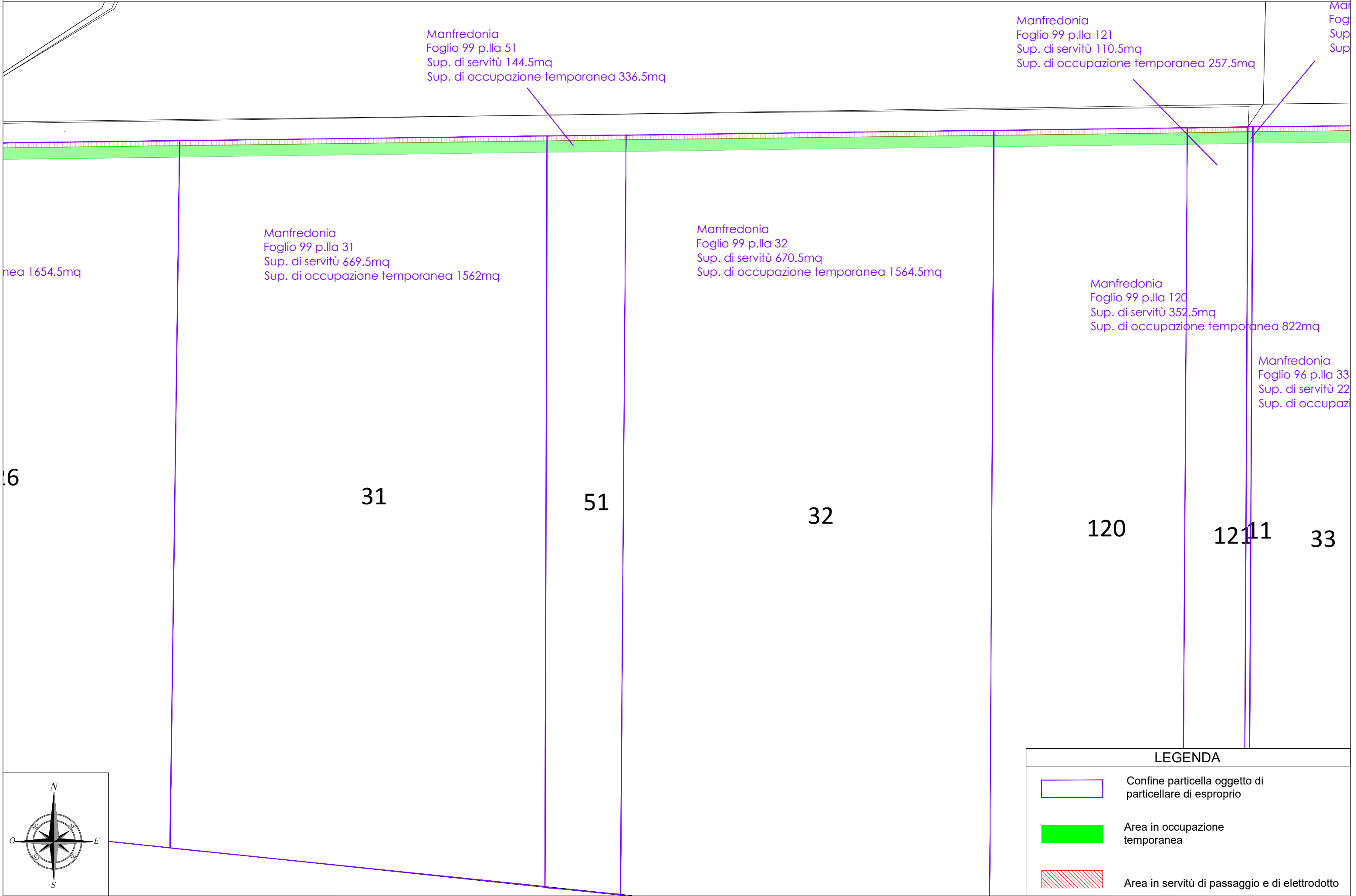
PLANIMETRIA PARTICELLARE - Riquadro "E" - scala 1:2.000



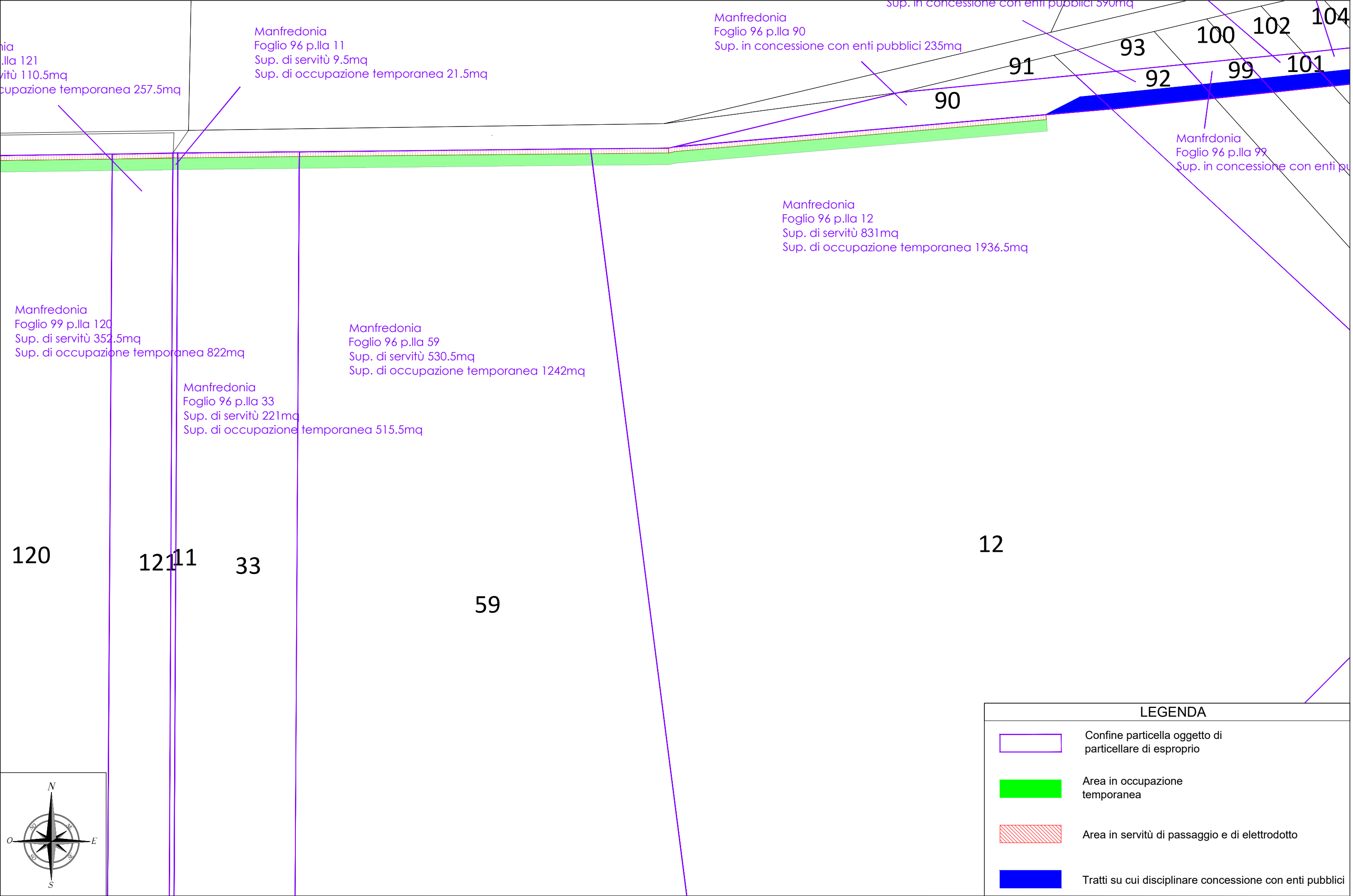
PLANIMETRIA PARTICELLARE - Riquadro "F" - scala 1:2.000



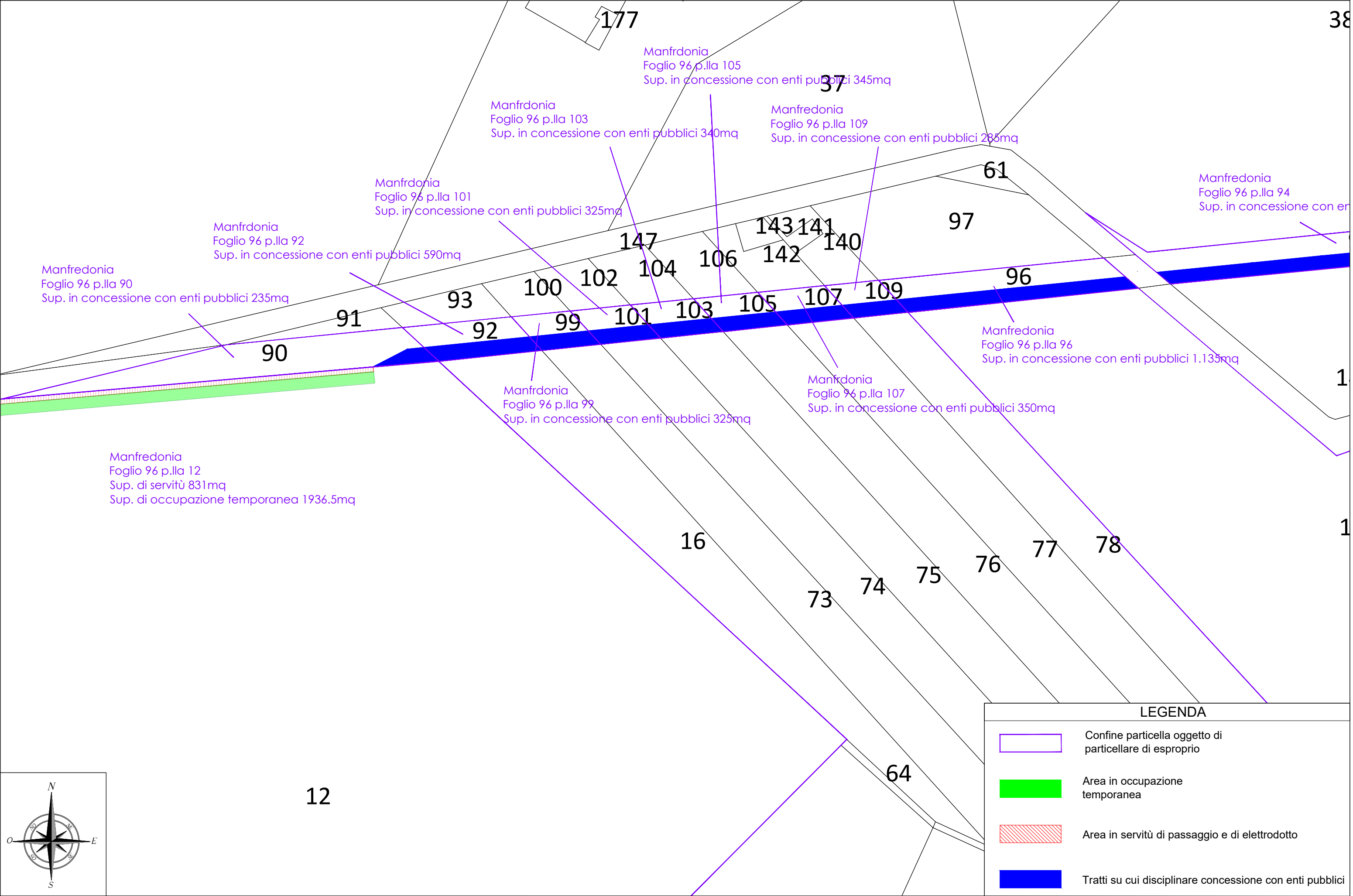
PLANIMETRIA PARTICELLARE - Riquadro "G" - scala 1:2.000



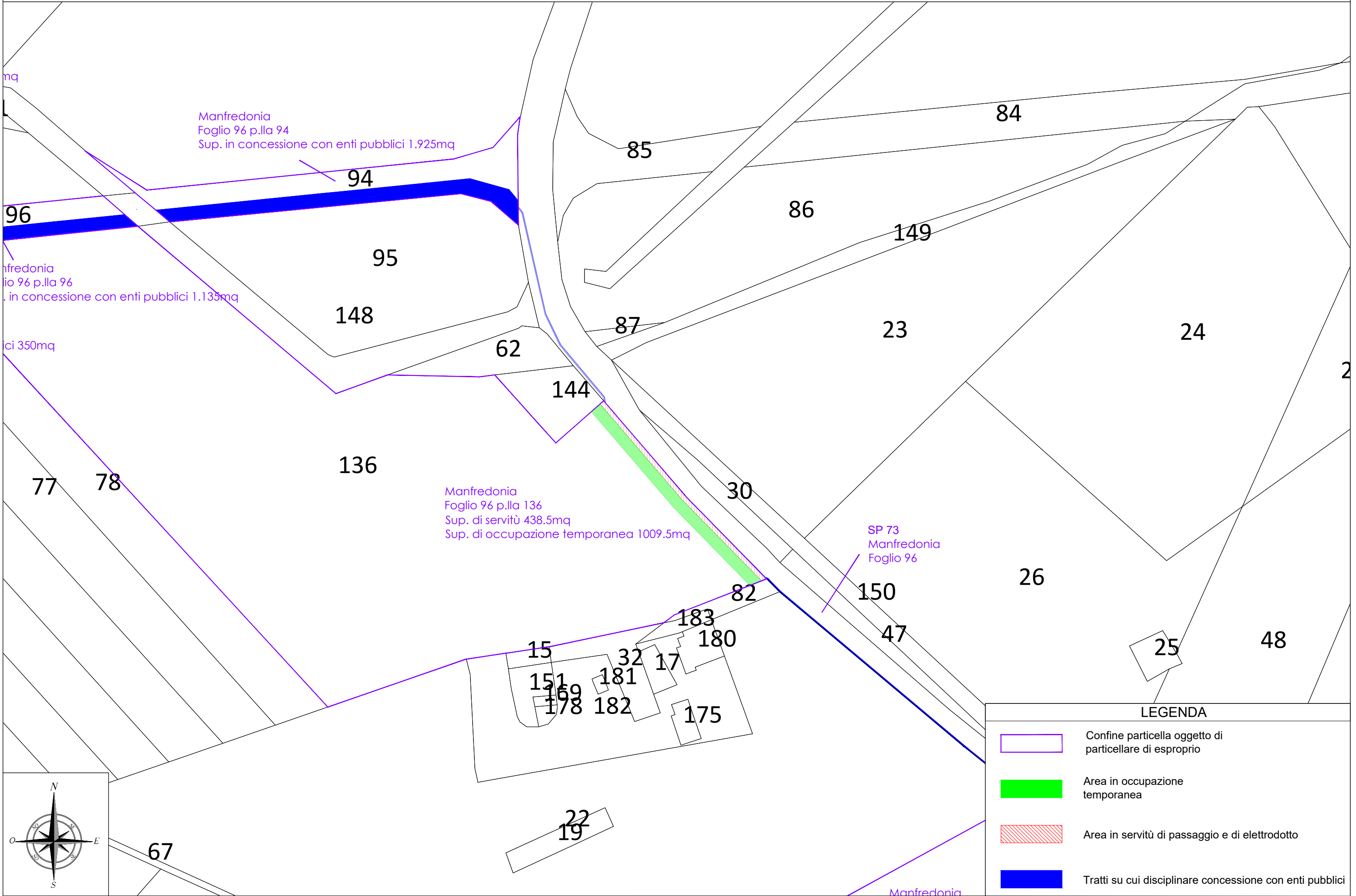
PLANIMETRIA PARTICELLARE - Riquadro "H" - scala 1:2.000



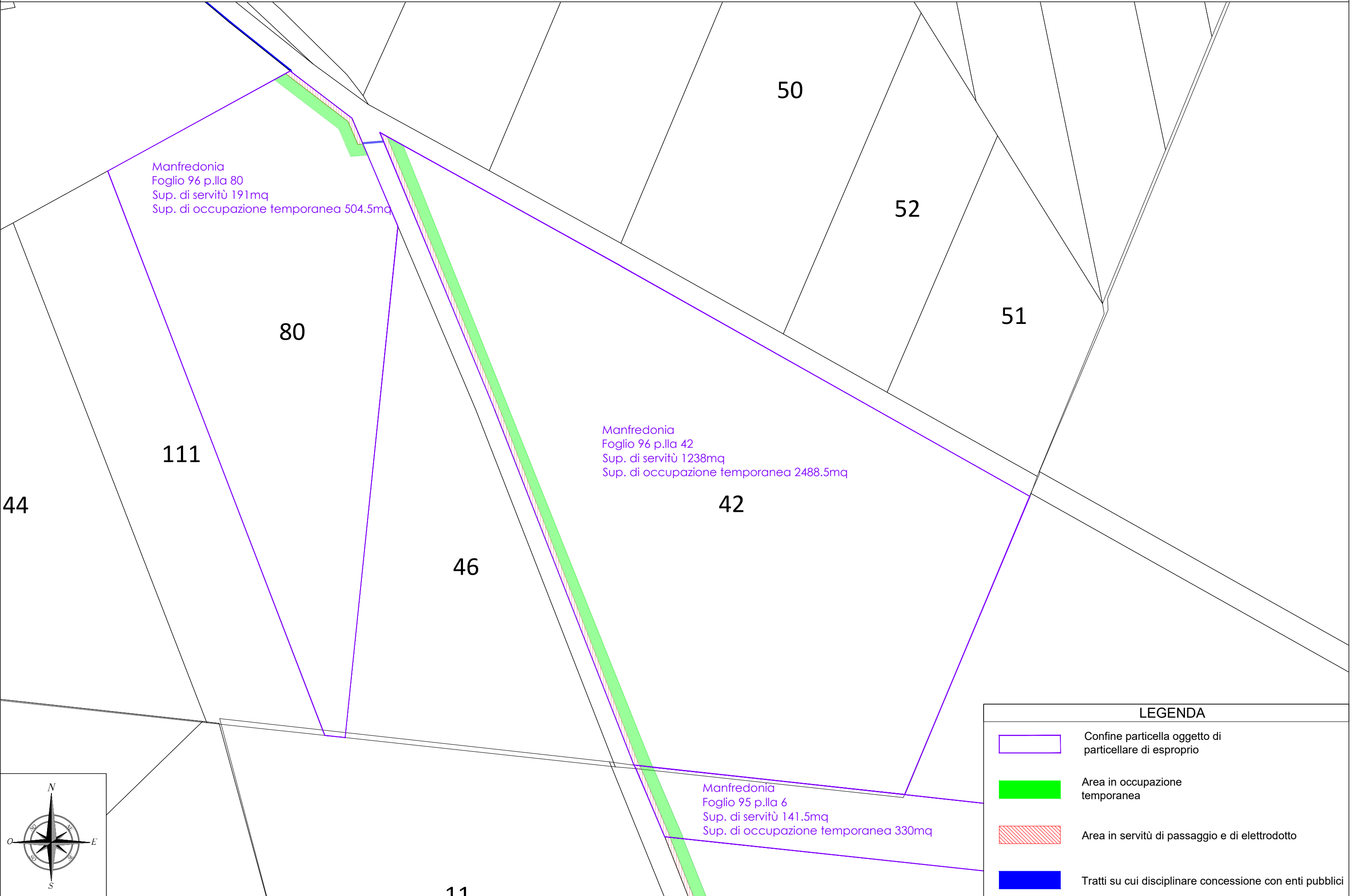
PLANIMETRIA PARTICELLARE - Riquadro "I" - scala 1:2.000



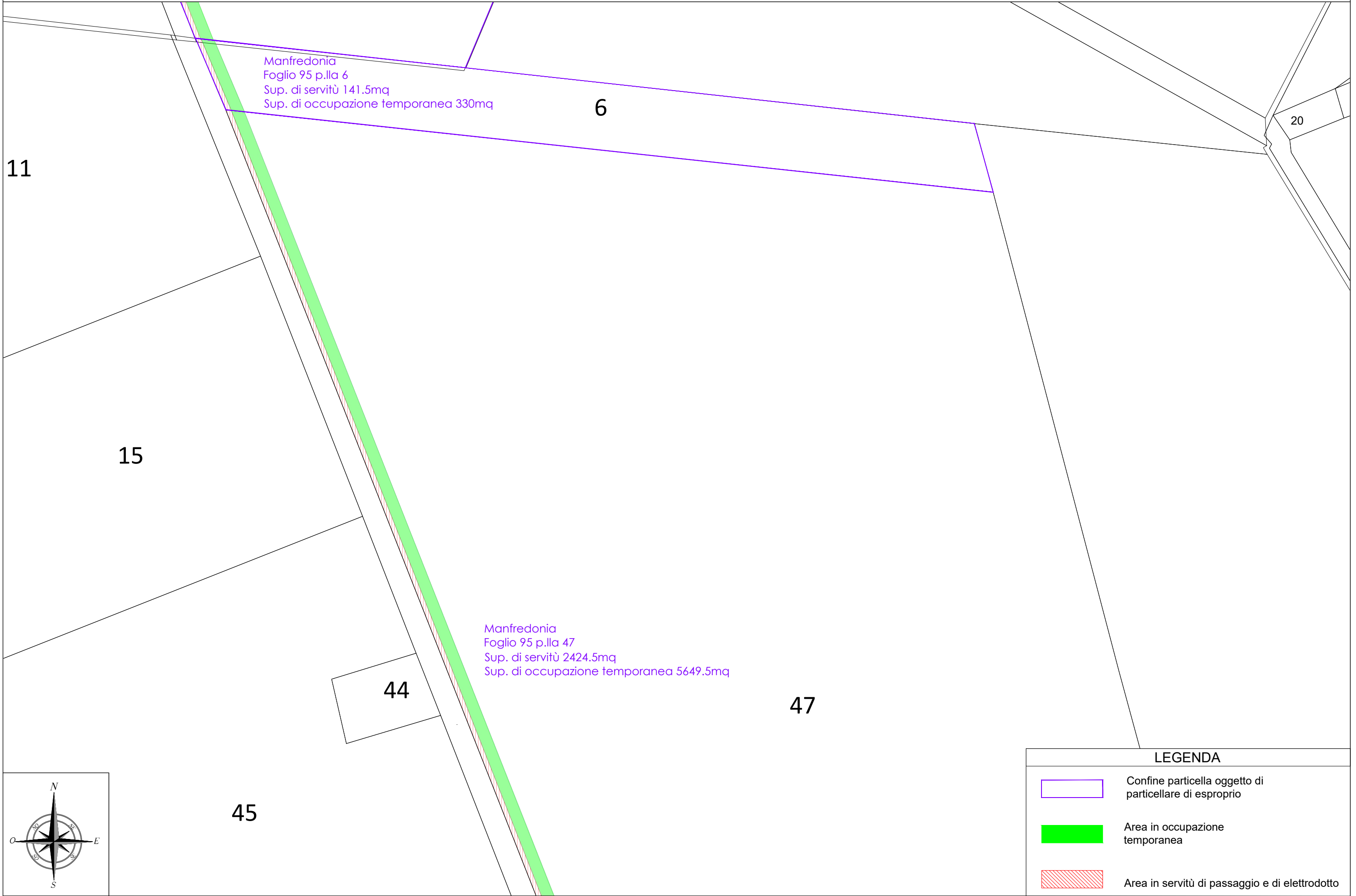
PLANIMETRIA PARTICELLARE - Riquadro "L" - scala 1:2.000



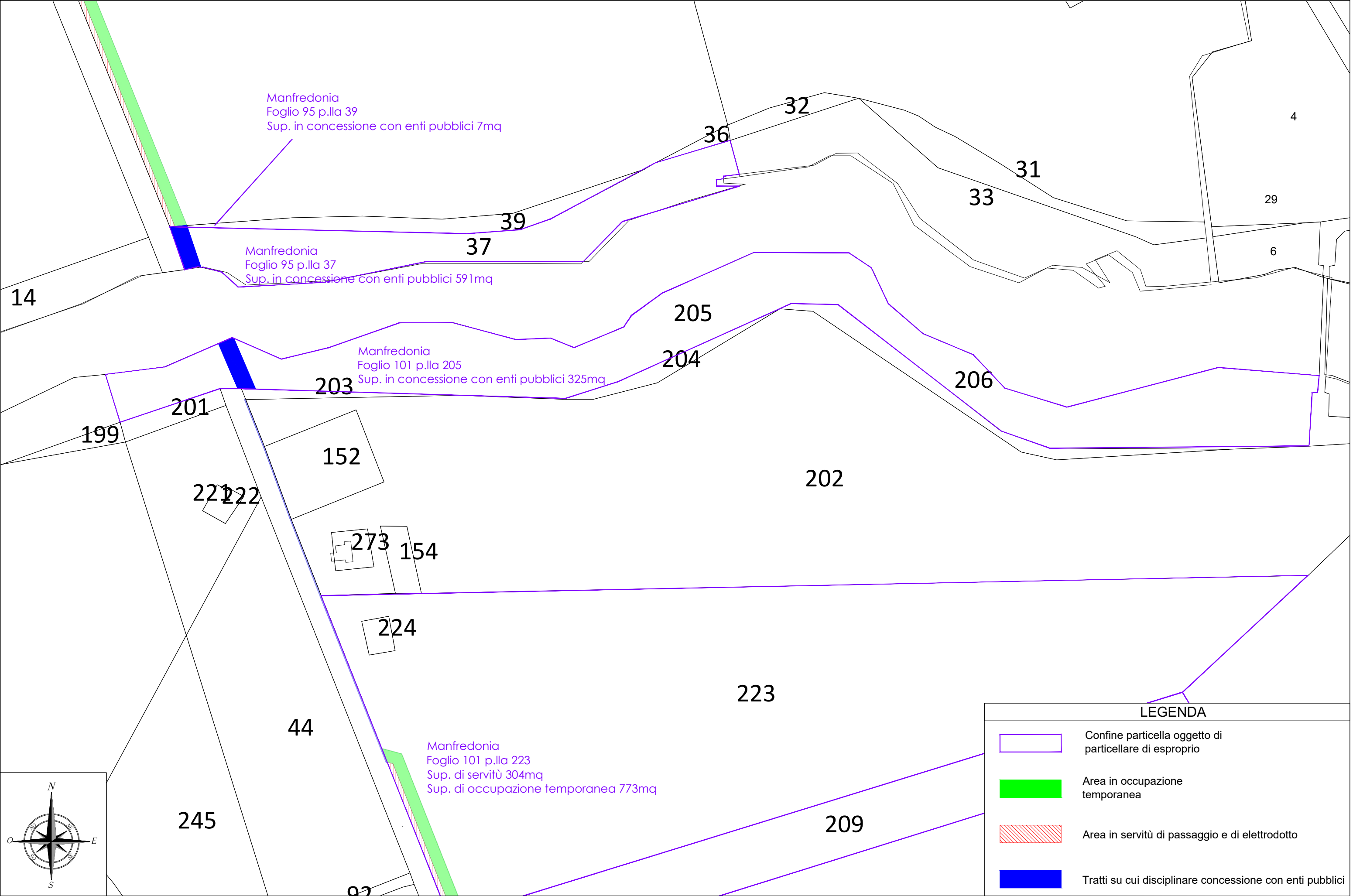
PLANIMETRIA PARTICELLARE - Riquadro "M" - scala 1:2.000



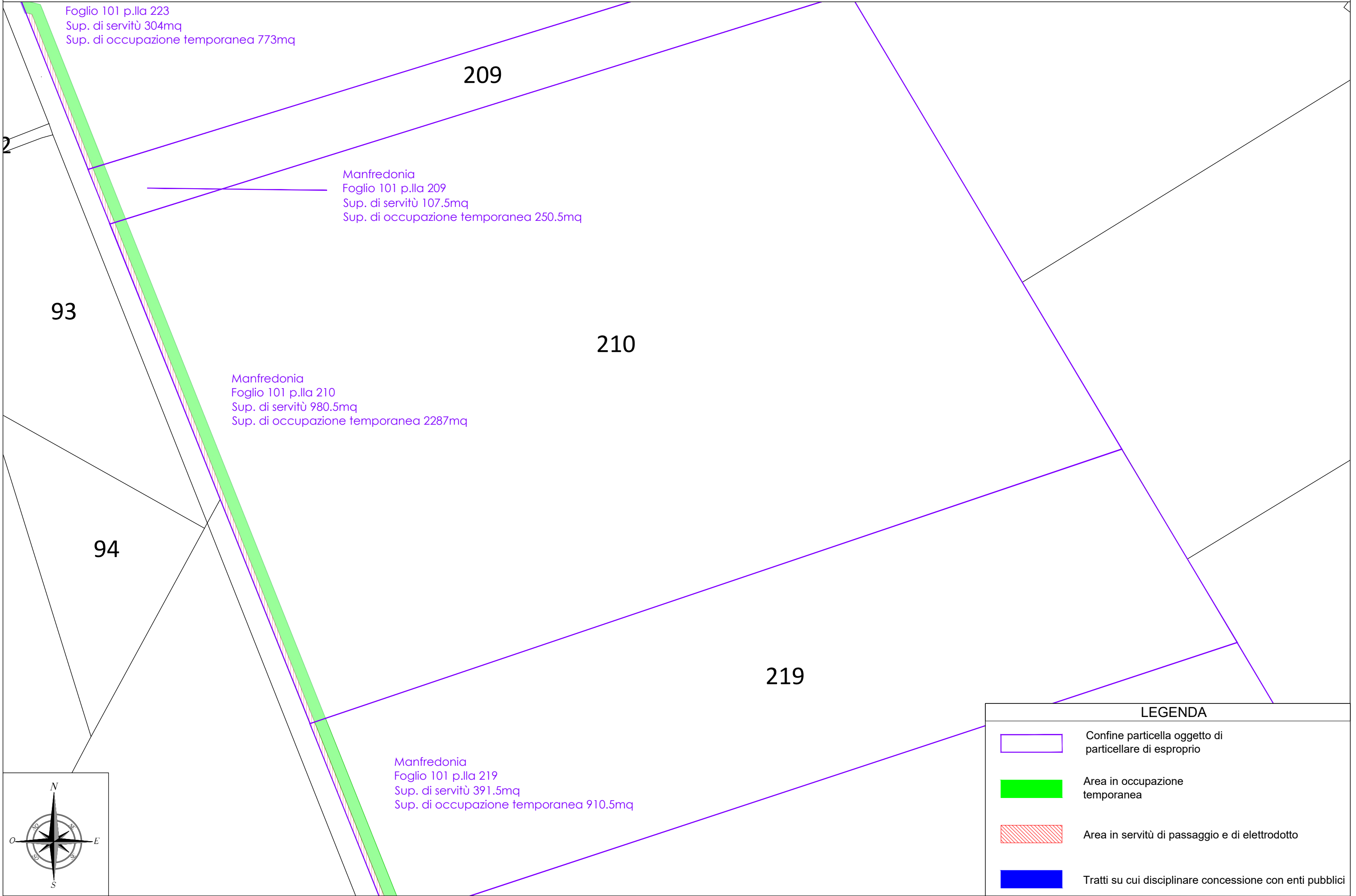
PLANIMETRIA PARTICELLARE - Riquadro "N" - scala 1:2.000



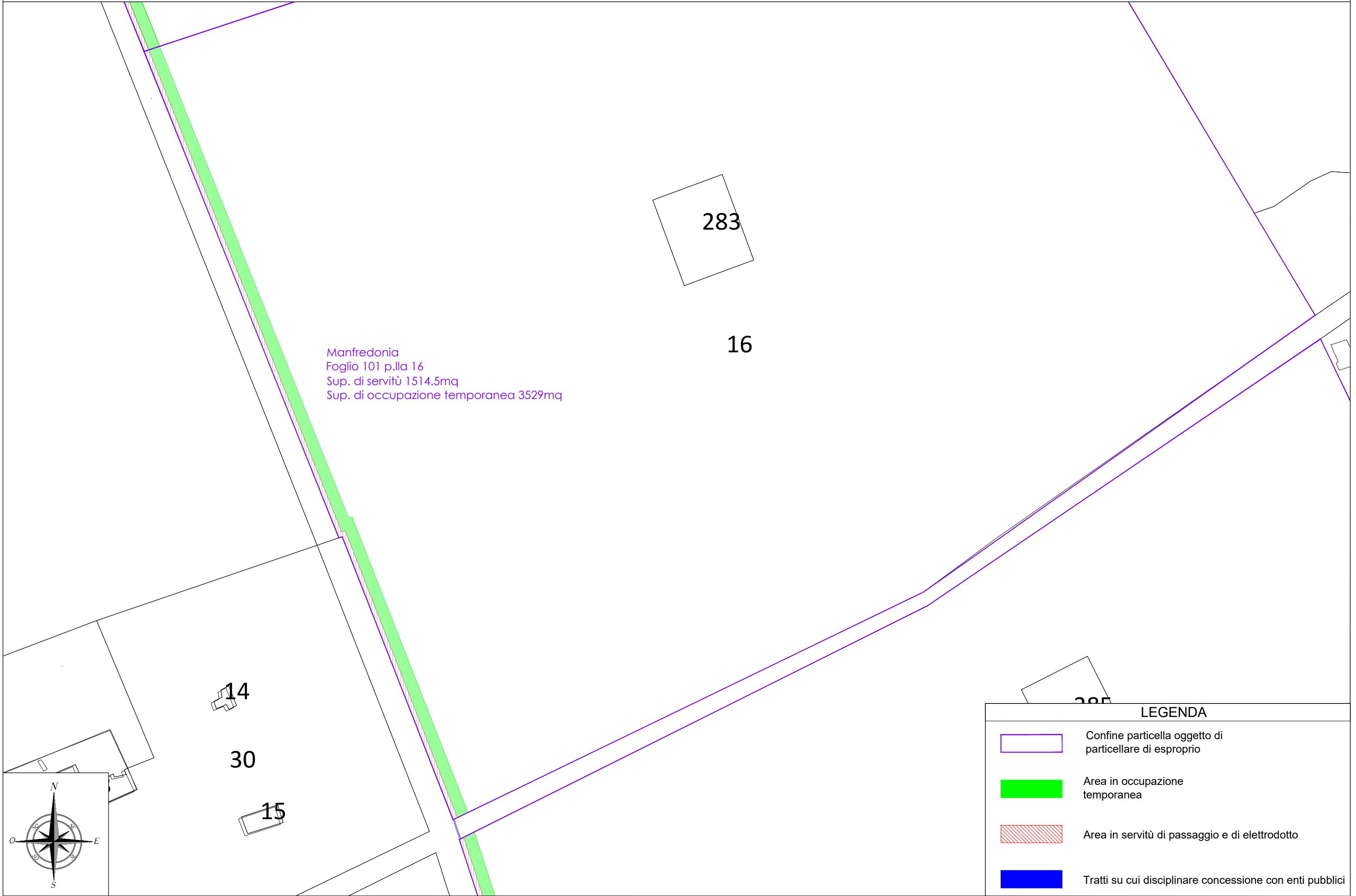
PLANIMETRIA PARTICELLARE - Riquadro "O" - scala 1:2.000



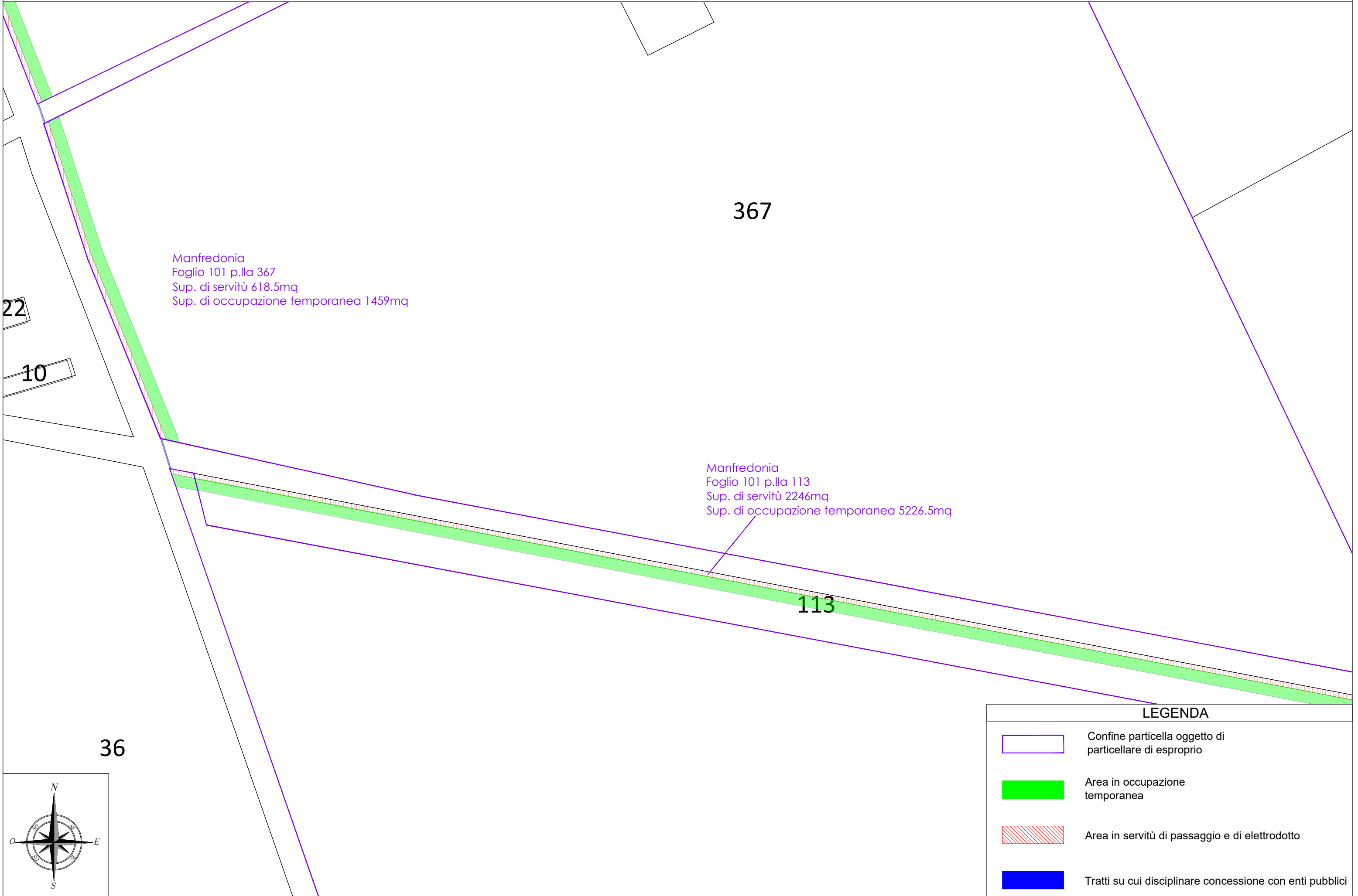
PLANIMETRIA PARTICELLARE - Riquadro "P" - scala 1:2.000



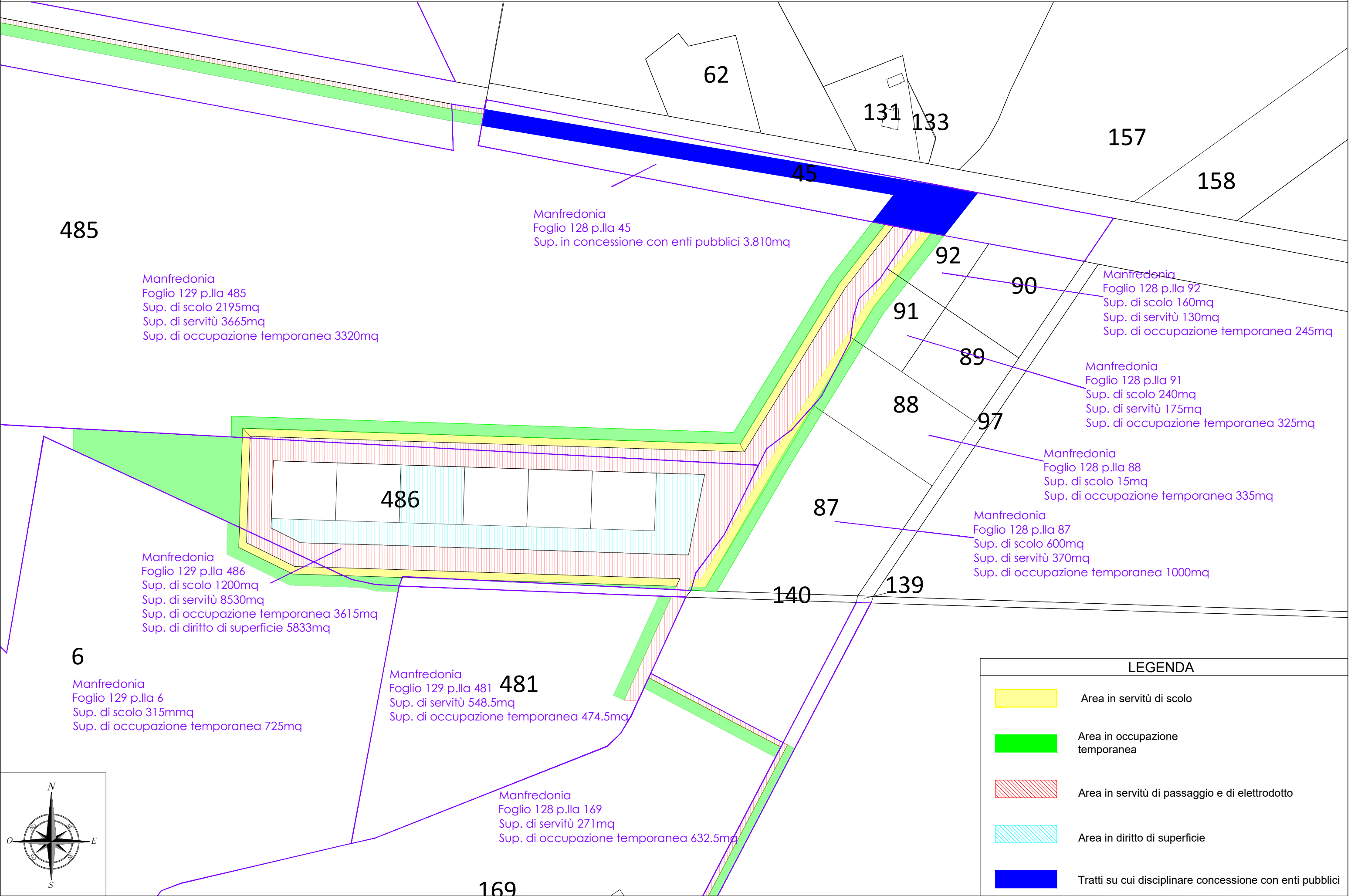
PLANIMETRIA PARTICELLARE - Riquadro "Q" - scala 1:2.000



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



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



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

