



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di FOGGIA



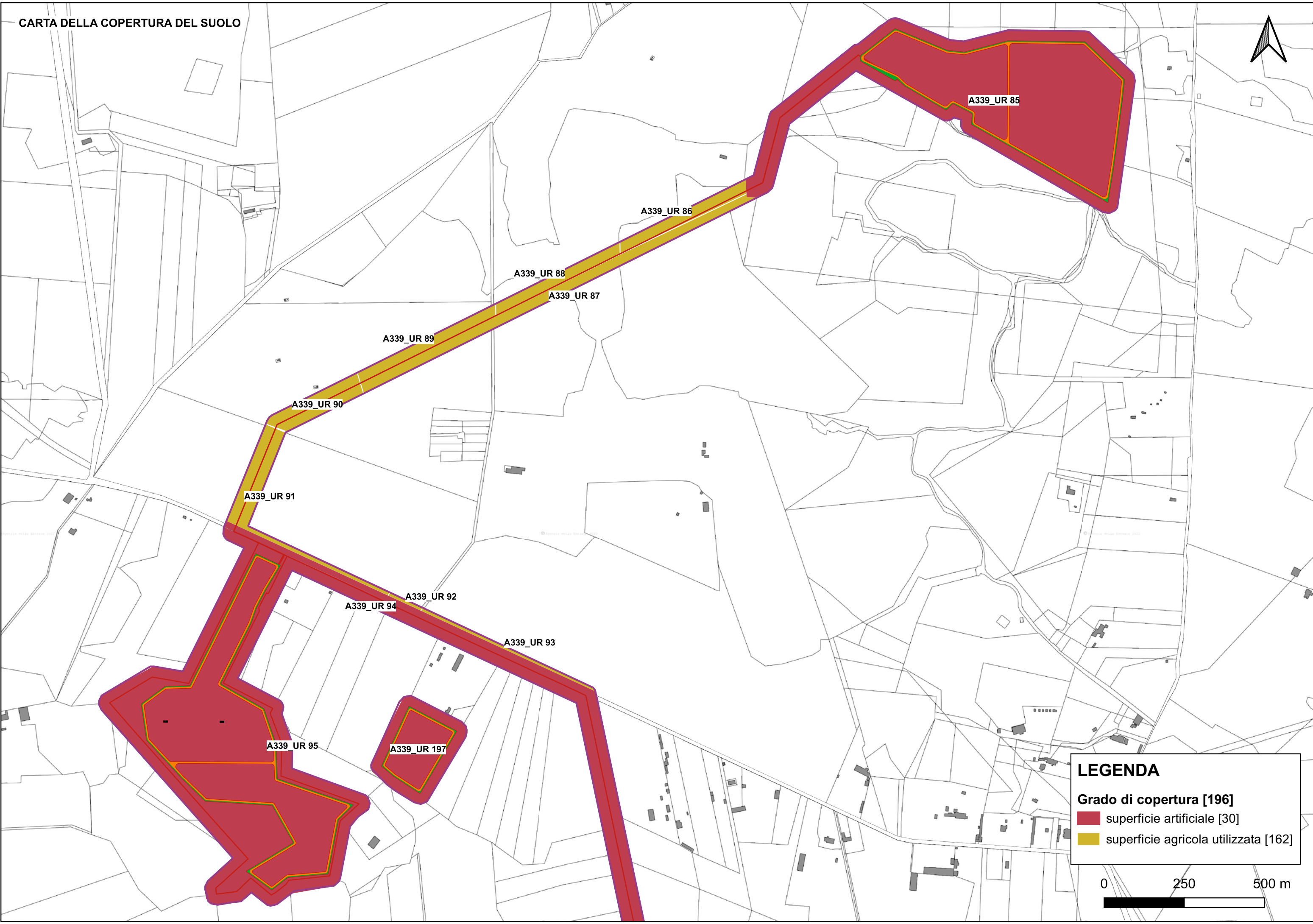
COMUNE di APRICENA



COMUNE di SAN SEVERO



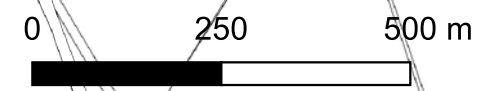
Società Proponente	AM ENERGY S.R.L. * Sede: via Tiberio Solis, n. 128 - 71016 San Severo (FG) Pec: amenergysrl@pec.it P.iva: 04304150719 * Società con socio unico, soggetta a direzione e coordinamento di PLAN A HOLDING S.R.L. p.iva 03930741206	Sviluppo e Coordinamento	 PLAN A ENERGY S.R.L. Sede: Via Cavour n.104 40026 Imola BO Pec: planaenergy@pec.it C.F e P.IVA : 03930841204
Progettazione generale e progettazione elettrica	 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 	Supervisione scientifica piani culturali e montaggio	 Università di Foggia Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) Sede: via Antonio Gramsci,89/91 Foggia 71122 P.iva: 03016180717
Studio e progetto ecologico vegetazionale	 Dott. Biol. Leonardo Beccarisi Via D'Enghien, 43 - 73013 Galatina (LE) cell. 3209709895 E-Mail: beccarisil@gmail.com Ordine nazionale dei Biologi Albo-Sezione matr. n. AA_067313	Studio di impatto ambientale	 Dott.ssa Anastasia Agnoli Via Armando Diaz, 37 73100 Lecce (LE) cell. 3515100328 E-Mail: anastasia.agnoli989@gmail.com
Studio meteorologico	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	Studio paesaggistico e di inserimento urbanistico	 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
Studio faunistico	 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	Rappresentazioni fotorealistiche	 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
Studio archeologico	 NOSTOI s.r.l. Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 0972.081259 Fax 0972.83694 E-Mail: mgliseno@nostoi-archeologia.it Elenco Nazionale Archeologo Fascia I matr n. 1646	Consulenza strutturale	 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
Studio acustico	 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	Consulenza topografica	Geom. Matteo Occhiochiuso Tel. 328 5615292 E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it Collegio dei Circondari Geometri e Geometri Laureati di Lucera matr. n. 1101
Studio grafico geologico e geotecnico	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		
Opera	Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "Apricena Industriale" da realizzarsi su aree industriali e cave nelle località "Podere Camilli - Tufara - San Giovanni - San Sabino", nel territorio comunale di Apricena (FG) per una potenza complessiva di 121,023 MWp e immissione di 96,300 MW, nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto nei comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG)		
AUTORITA' PROCEDENTE V.I.A. :	 MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA		AUTORITA' PROCEDENTE A.U. :  REGIONE PUGLIA
Oggetto	Nome Elaborato: P7MVN25_Docu.Specialistica_04.5.pdf		
	Descrizione Elaborato: Carta della copertura del suolo		
00	Novembre 2022	Progetto definitivo	M.G. Liseno Ing. A. Mezzina AM ENERGY S.R.L.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:			
Formato:	Codice Pratica P7MVN25		



LEGENDA

Grado di copertura [196]

- superficie artificiale [30]
- superficie agricola utilizzata [162]

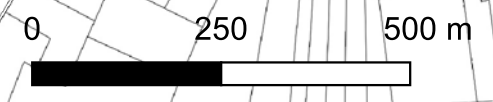


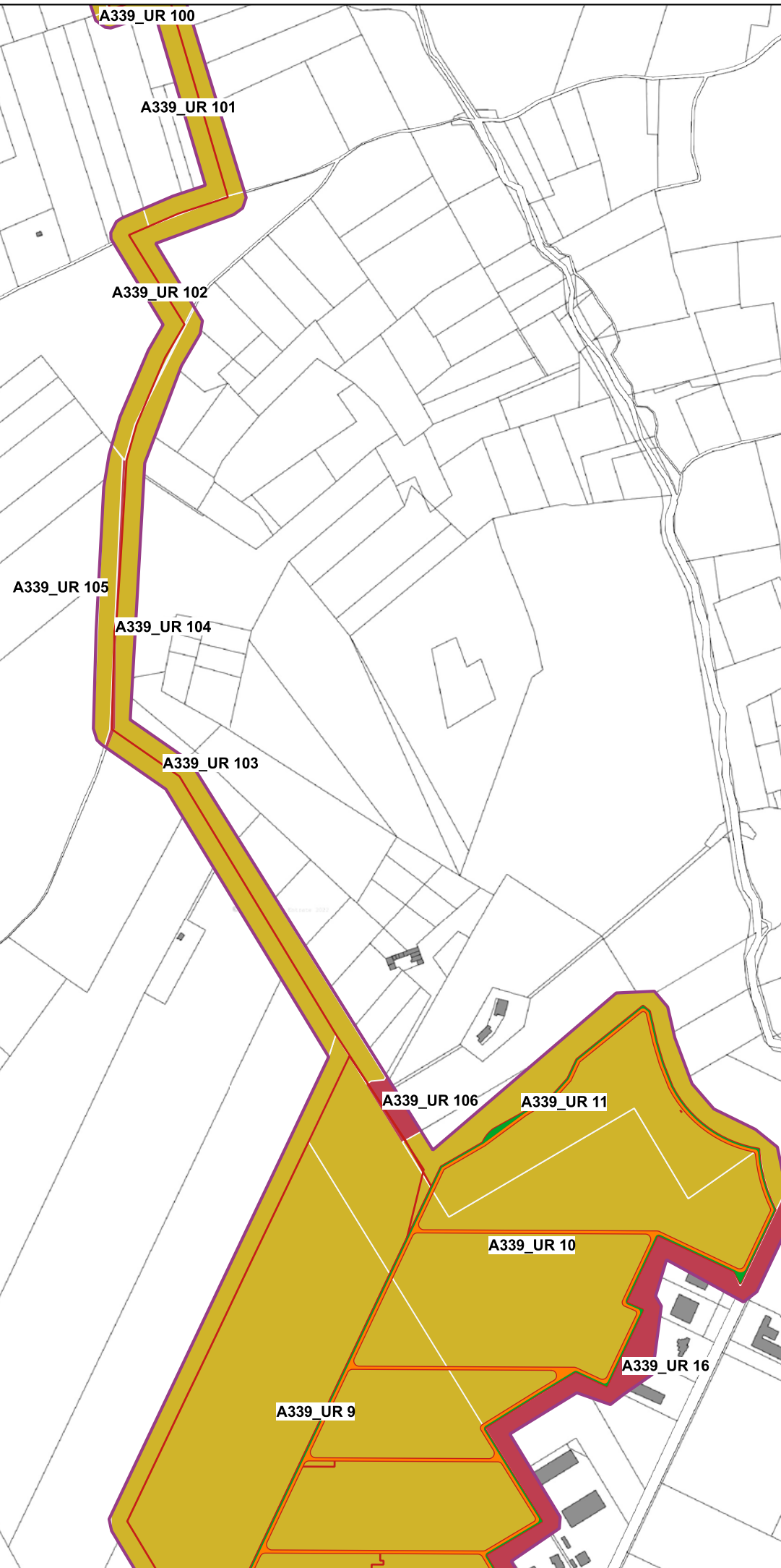


LEGENDA

Grado di copertura [196]

- superficie artificiale [30]
- superficie agricola utilizzata [162]

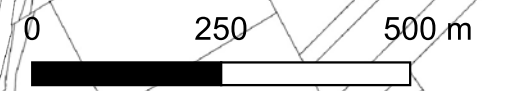




LEGENDA

Grado di copertura [196]

- superficie artificiale [30]
- superficie agricola utilizzata [162]

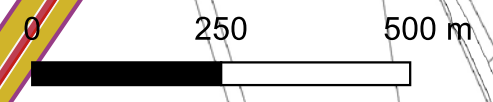
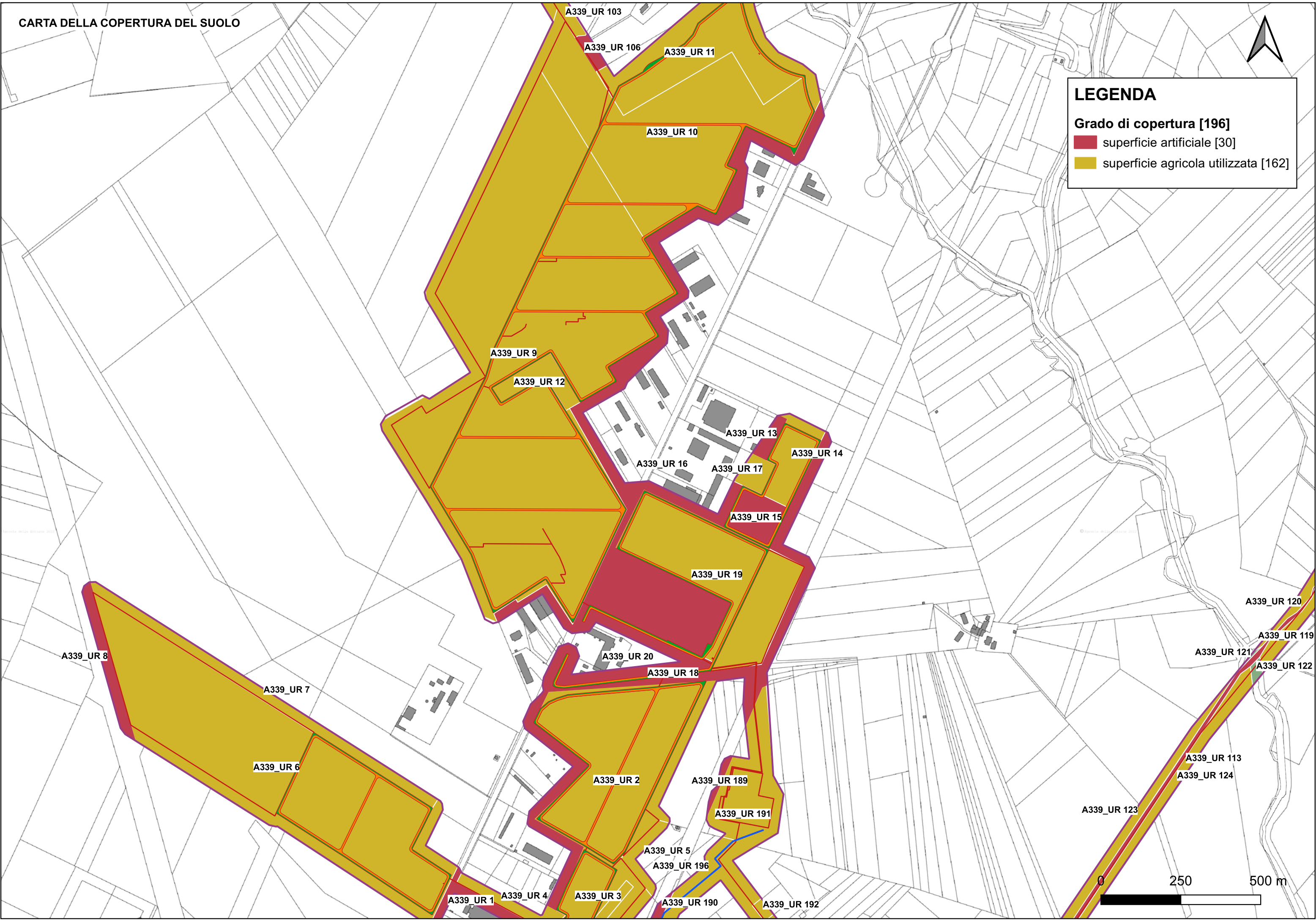


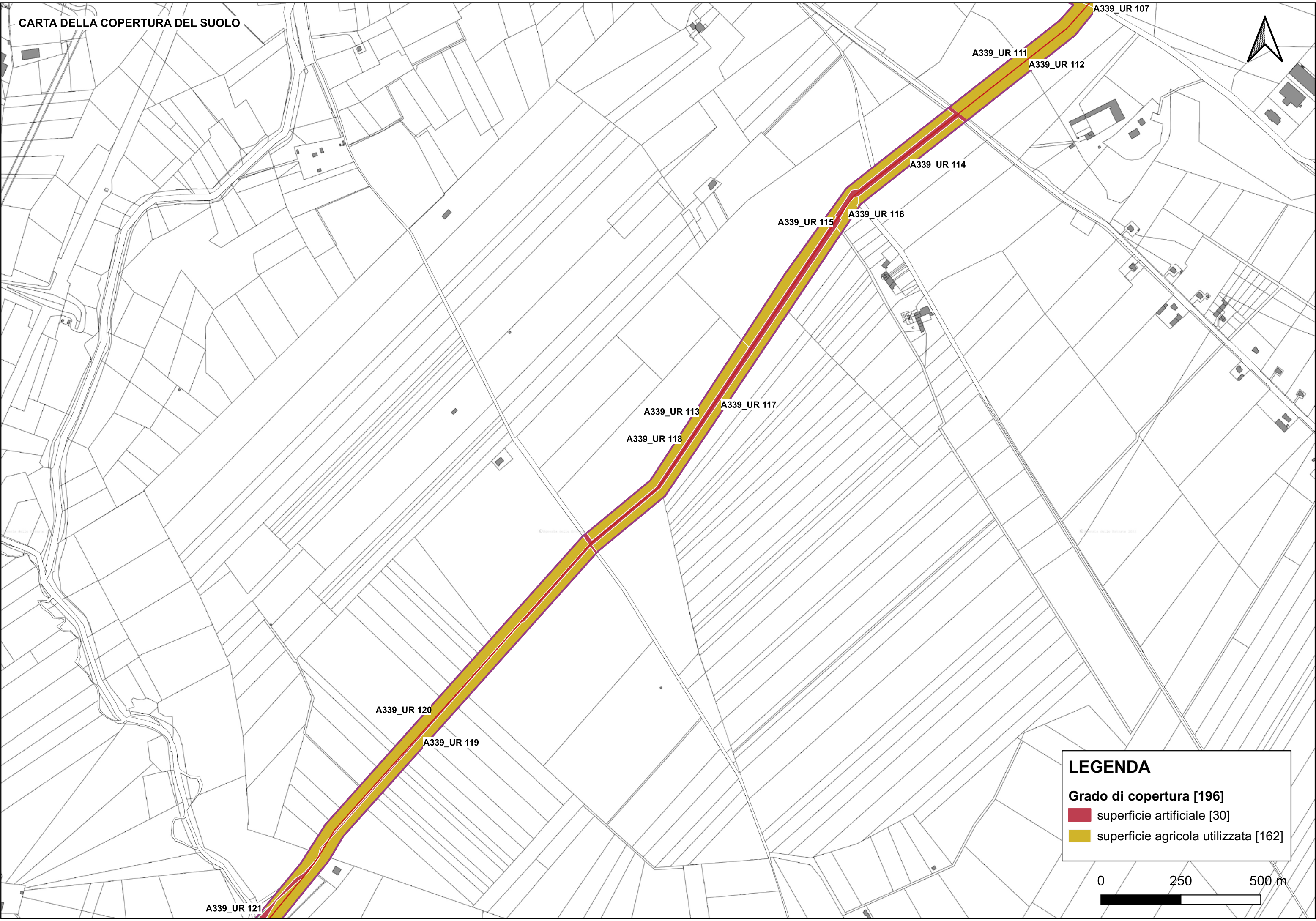


LEGENDA

Grado di copertura [196]

- superficie artificiale [30]
- superficie agricola utilizzata [162]





A339_UR 121

A339_UR 120

A339_UR 119

A339_UR 118

A339_UR 113

A339_UR 117

A339_UR 115

A339_UR 116

A339_UR 114

A339_UR 111

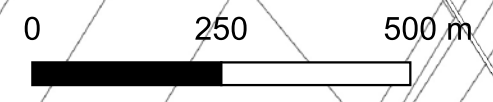
A339_UR 112

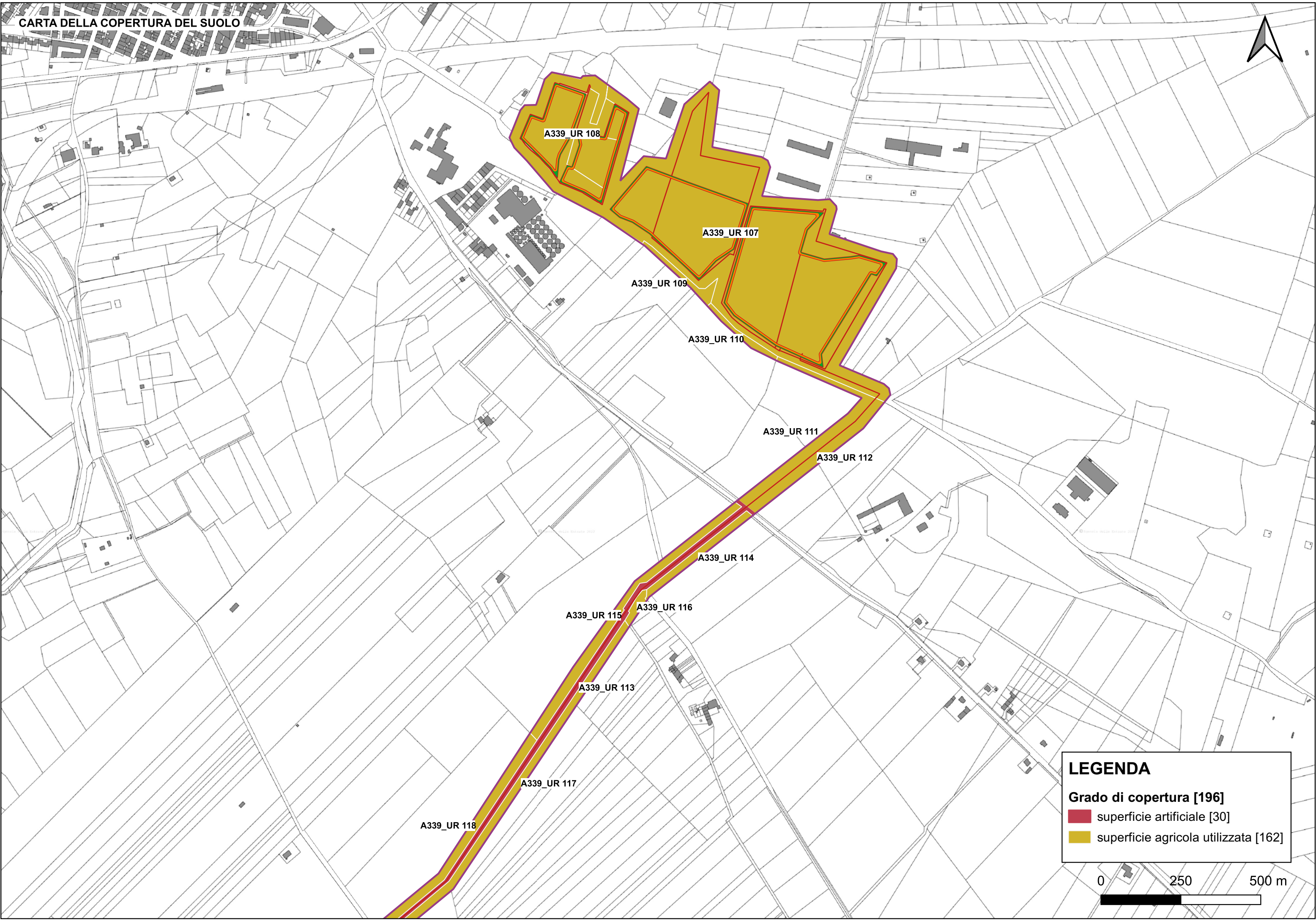
A339_UR 107

LEGENDA

Grado di copertura [196]

- superficie artificiale [30]
- superficie agricola utilizzata [162]





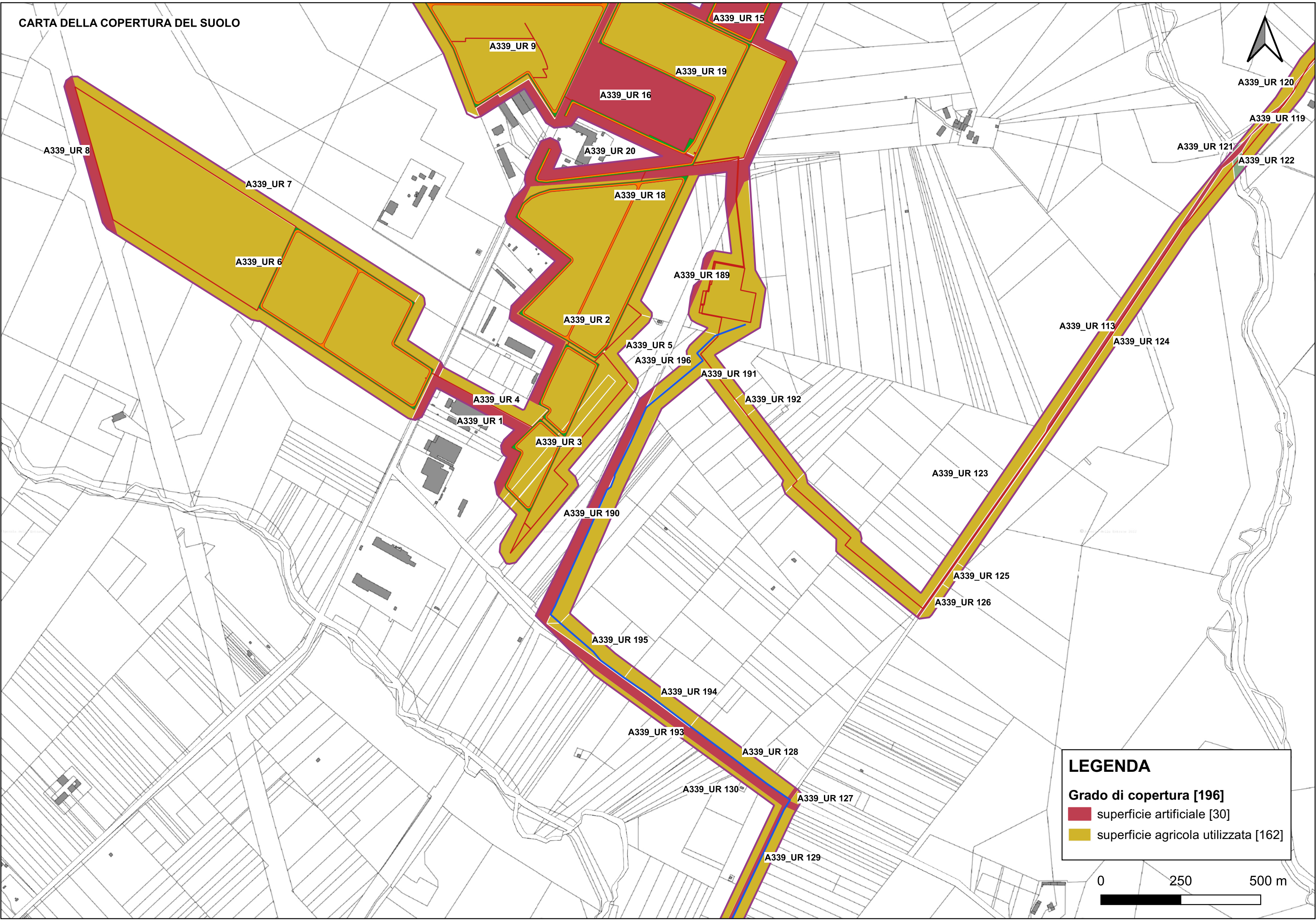
LEGENDA

Grado di copertura [196]

- superficie artificiale [30]
- superficie agricola utilizzata [162]



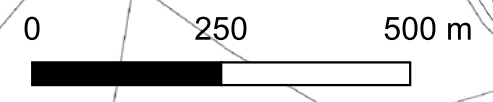
CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO



LEGENDA

Grado di copertura [196]

- superficie artificiale [30]
- superficie agricola utilizzata [162]



A339_UR 8

A339_UR 7

A339_UR 6

A339_UR 9

A339_UR 15

A339_UR 19

A339_UR 16

A339_UR 20

A339_UR 18

A339_UR 189

A339_UR 2

A339_UR 5

A339_UR 196

A339_UR 191

A339_UR 192

A339_UR 4

A339_UR 1

A339_UR 3

A339_UR 190

A339_UR 123

A339_UR 113

A339_UR 124

A339_UR 125

A339_UR 126

A339_UR 195

A339_UR 194

A339_UR 193

A339_UR 128

A339_UR 130

A339_UR 127

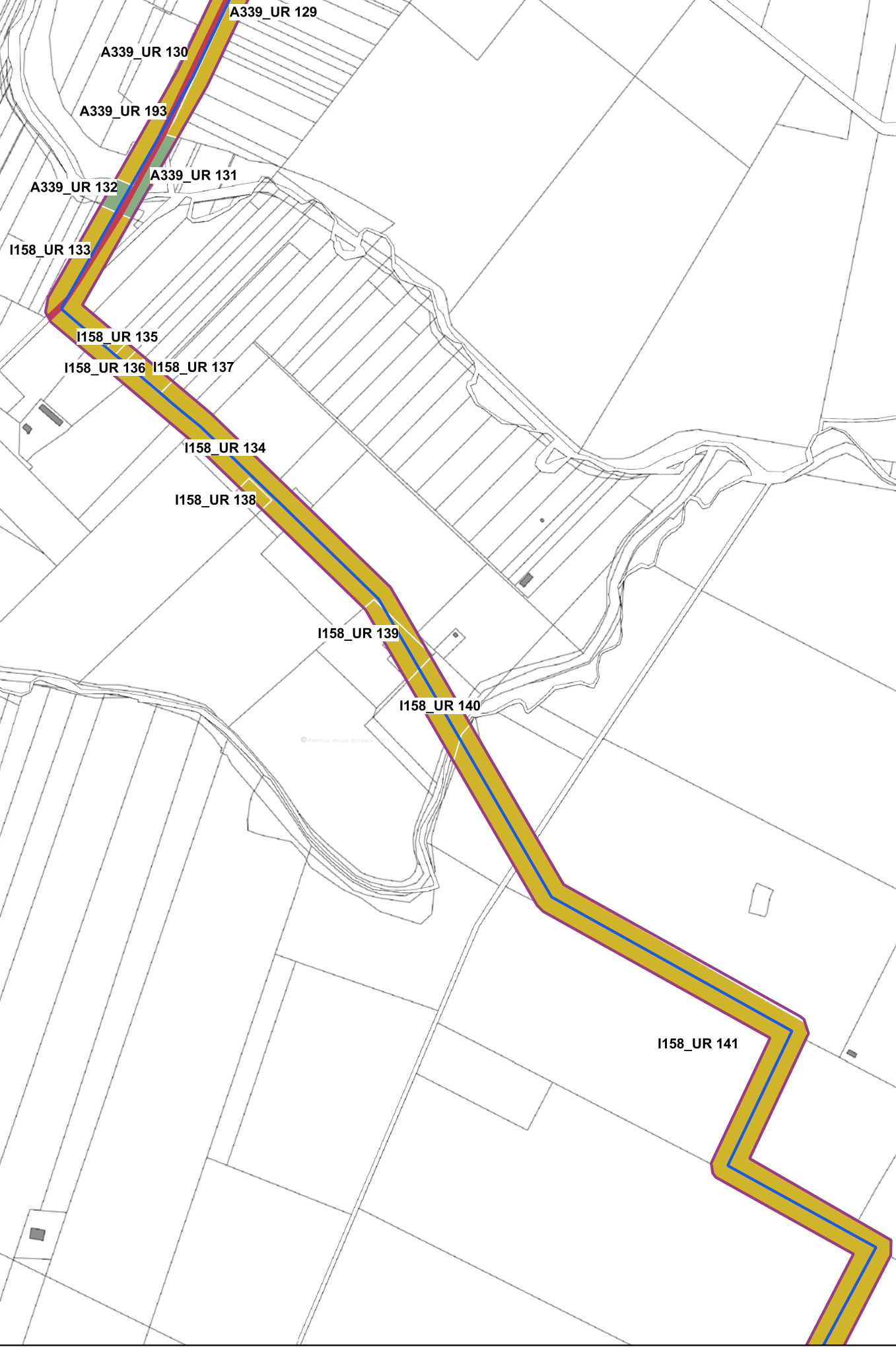
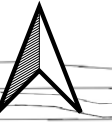
A339_UR 129

A339_UR 120

A339_UR 119

A339_UR 121

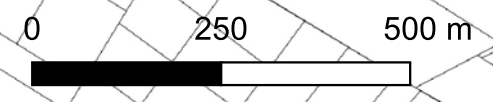
A339_UR 122



LEGENDA

Grado di copertura [196]

- superficie artificiale [30]
- superficie agricola utilizzata [162]



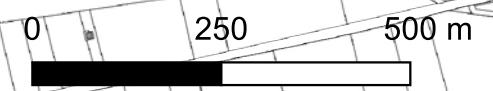


I158 UR 141
I158 UR 142
I158 UR 143
I158 UR 144
I158 UR 145
I158 UR 146
I158 UR 147
I158 UR 148
I158 UR 149
I158 UR 150
I158 UR 151
I158 UR 152
I158 UR 153
I158 UR 154

LEGENDA

Grado di copertura [196]

- superficie artificiale [30]
- superficie agricola utilizzata [162]



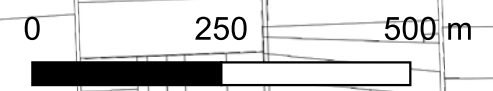


I158_UR 154
I158_UR 153
I158_UR 155
I158_UR 156
I158_UR 157
I158_UR 158
I158_UR 160
I158_UR 159
I158_UR 161
I158_UR 163
I158_UR 162
I158_UR 164
I158_UR 165
I158_UR 166
I158_UR 168
I158_UR 167
I158_UR 169
I158_UR 170
I158_UR 171

LEGENDA

Grado di copertura [196]

- superficie artificiale [30]
- superficie agricola utilizzata [162]



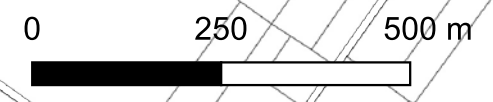


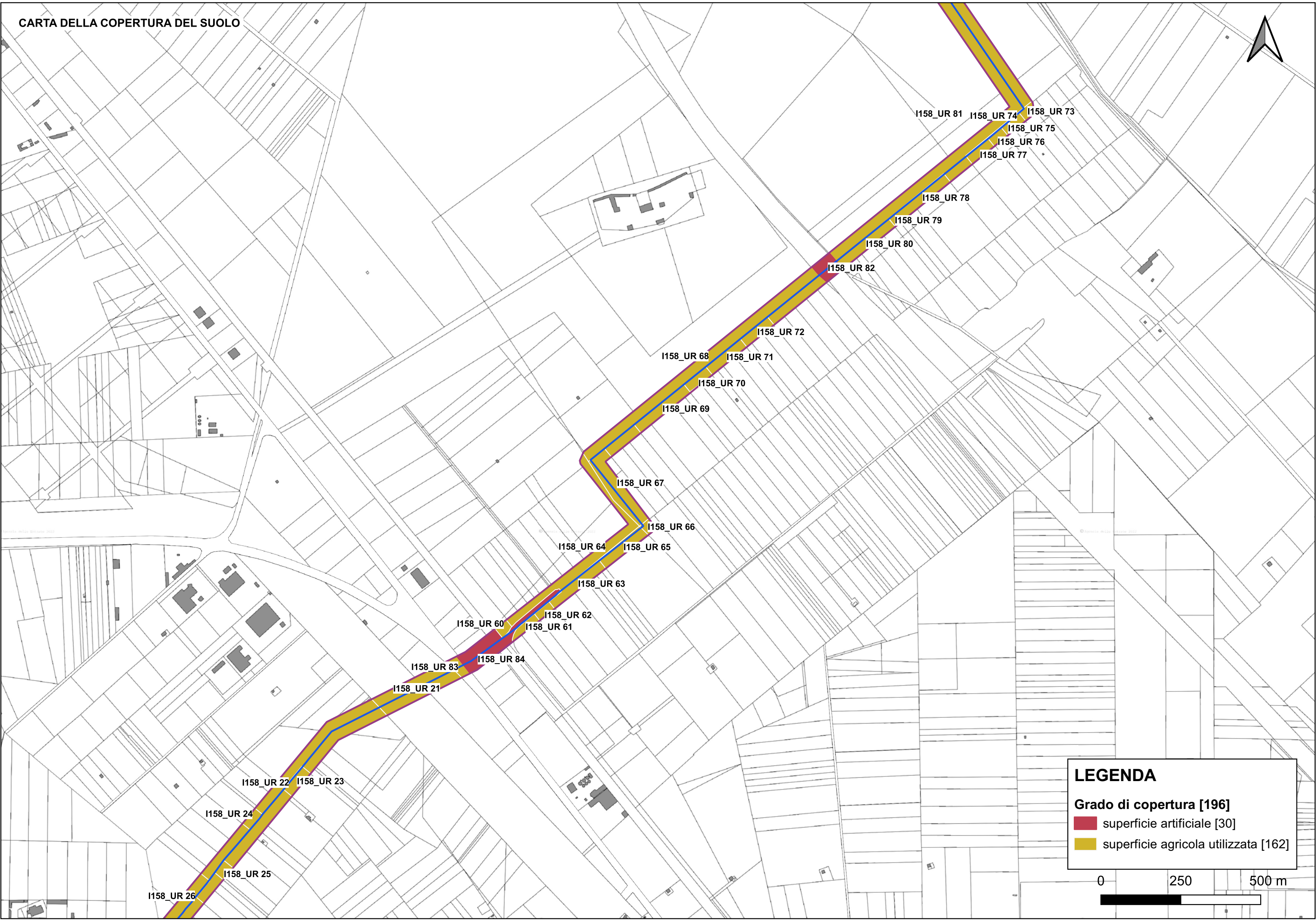
I158_UR 170 I158_UR 171
I158_UR 173 I158_UR 172
I158_UR 175 I158_UR 174
I158_UR 176 I158_UR 177
I158_UR 178
I158_UR 179
I158_UR 181 I158_UR 182 I158_UR 183
I158_UR 180 I158_UR 185
I158_UR 184 I158_UR 186
I158_UR 187
I158_UR 188
I158_UR 81

LEGENDA

Grado di copertura [196]

- superficie artificiale [30]
- superficie agricola utilizzata [162]

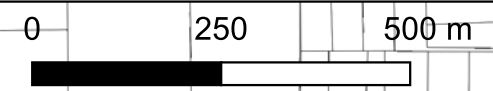


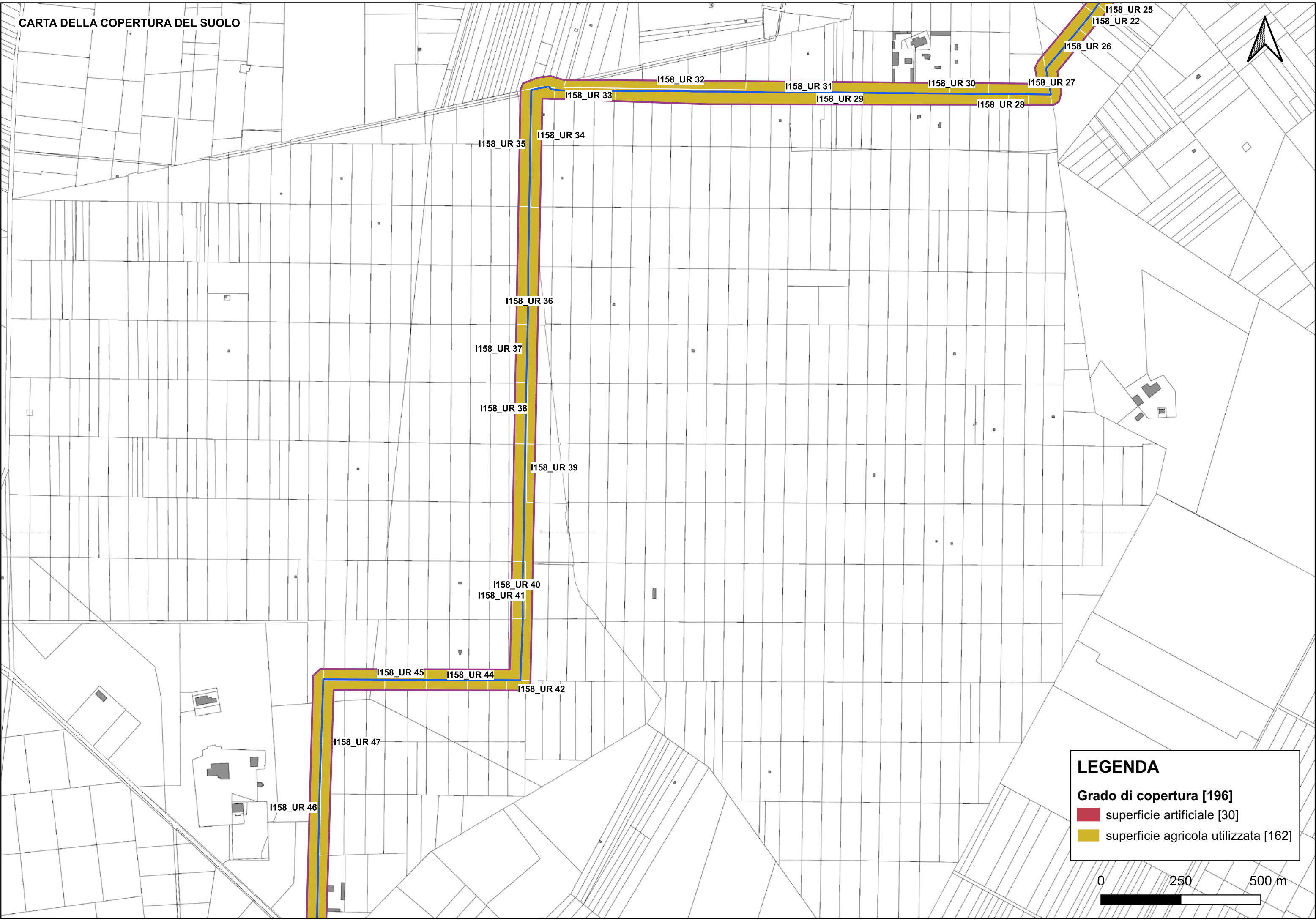


LEGENDA

Grado di copertura [196]

- superficie artificiale [30]
- superficie agricola utilizzata [162]

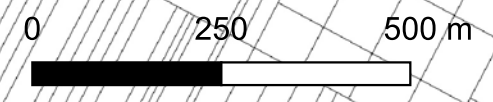




LEGENDA

Grado di copertura [196]

- superficie artificiale [30]
- superficie agricola utilizzata [162]

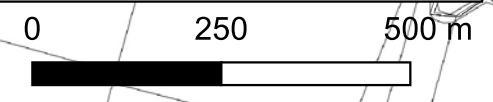




LEGENDA

Grado di copertura [196]

- superficie artificiale [30]
- superficie agricola utilizzata [162]





I158_UR 52

I158_UR 54


I158_UR 55

I158_UR 56

I158_UR 57

LEGENDA

Grado di copertura [196]

 superficie artificiale [30]

 superficie agricola utilizzata [162]

0 250 500 m





I158_UR 52 I158_UR 54

I158_UR 55

I158_UR 56

I158_UR 57

I158_UR 58

LEGENDA

Grado di copertura [196]

- superficie artificiale [30]
- superficie agricola utilizzata [162]

