



CONTESTO **01_Aspio**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **4893,07**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **20**

RIFIUTI [KG] **10409,4**

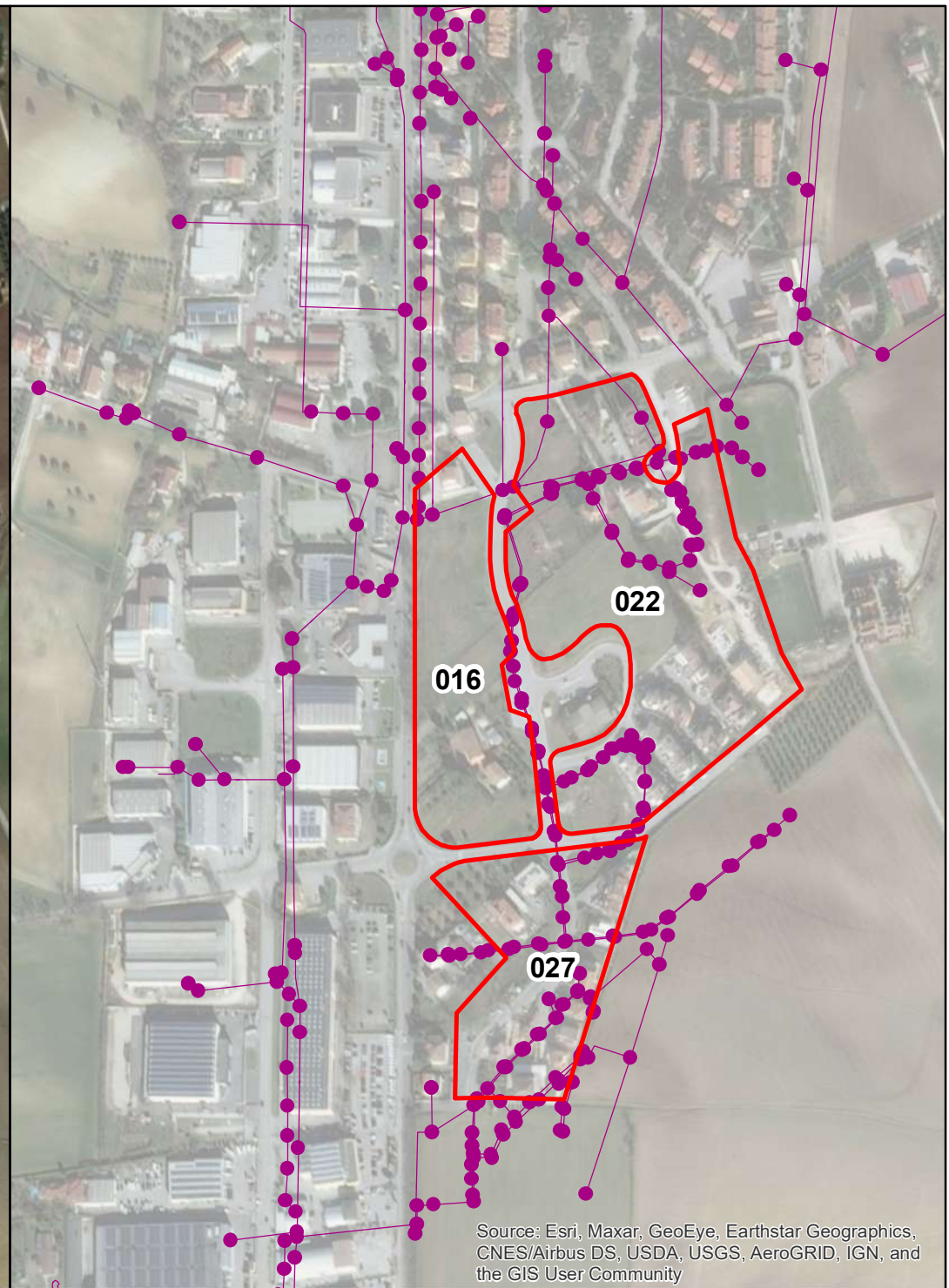
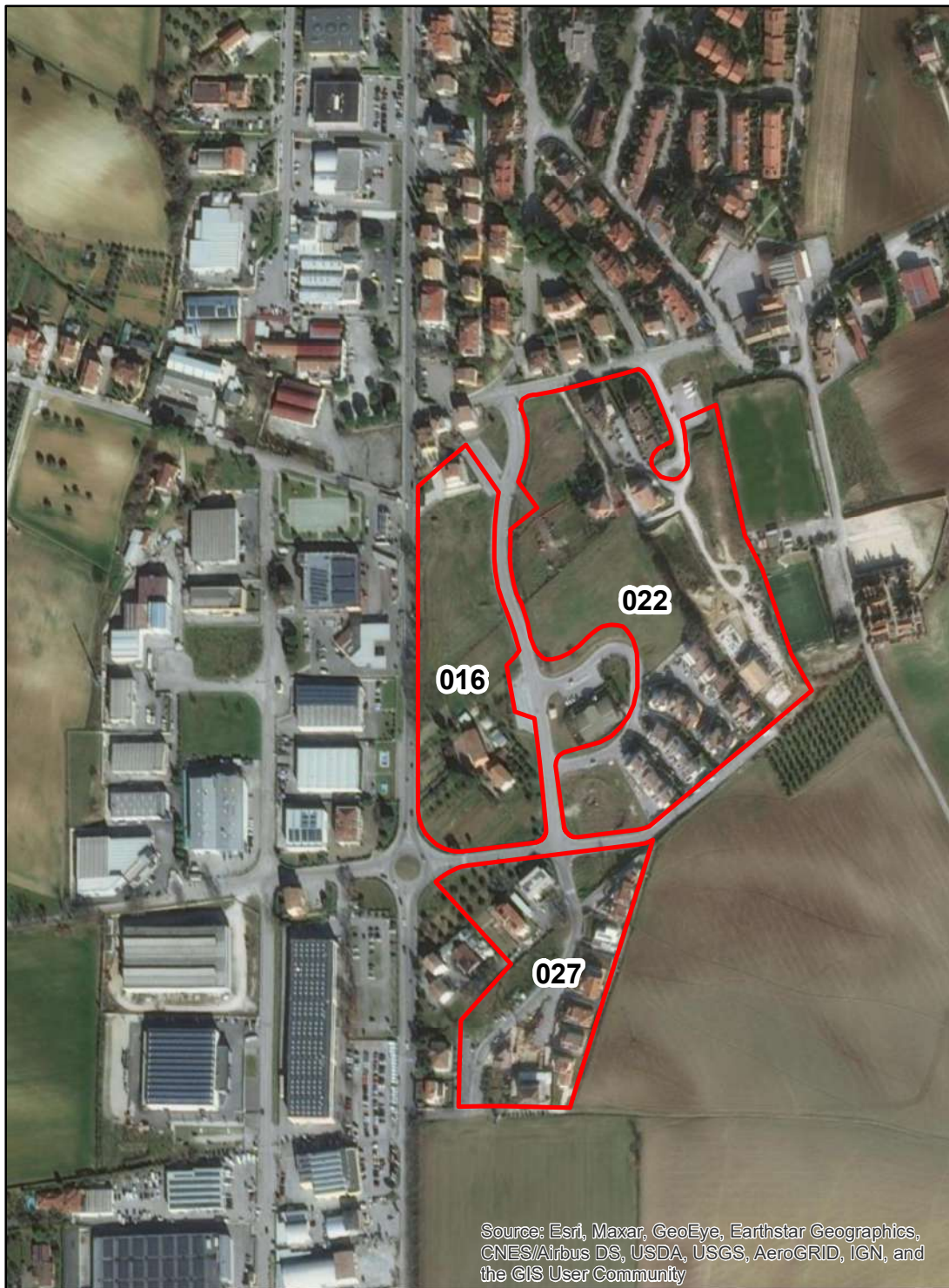
SPOSTAMENTI GIORNO **54,4**

VEICOLI **18**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **0,2**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,02**

EMISSIONI [T CO2] **76**



CONTESTO **02_San_Biagio**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **21543,21**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **122**

RIFIUTI [KG] **63497,34**

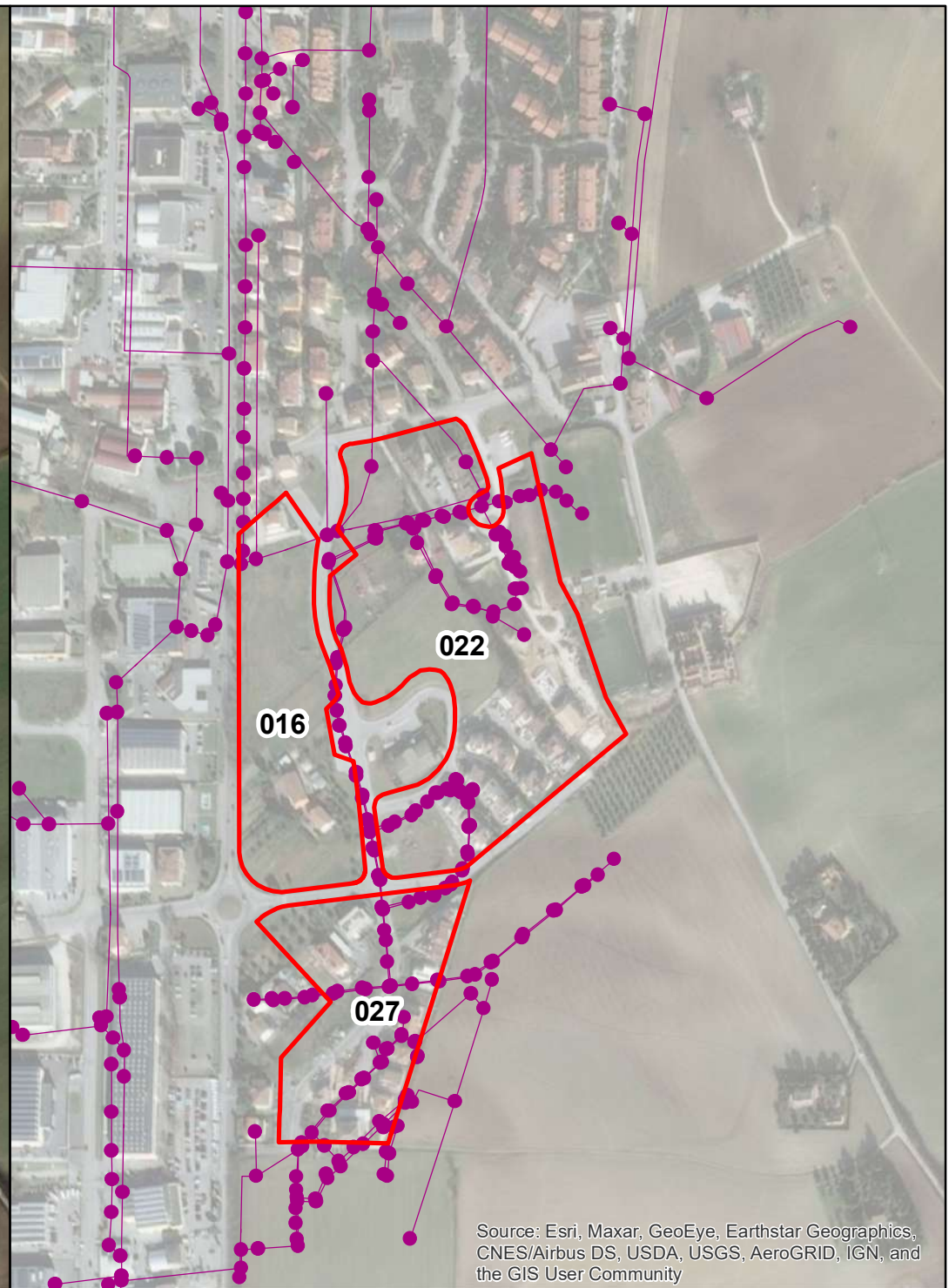
SPOSTAMENTI GIORNO **331,84**

VEICOLI **109,8**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **1,22**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,122**

EMISSIONI [T CO2] **463,6**



CONTESTO **02_San_Biagio**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **47698,11**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **191**

RIFIUTI [KG] **99409,77**

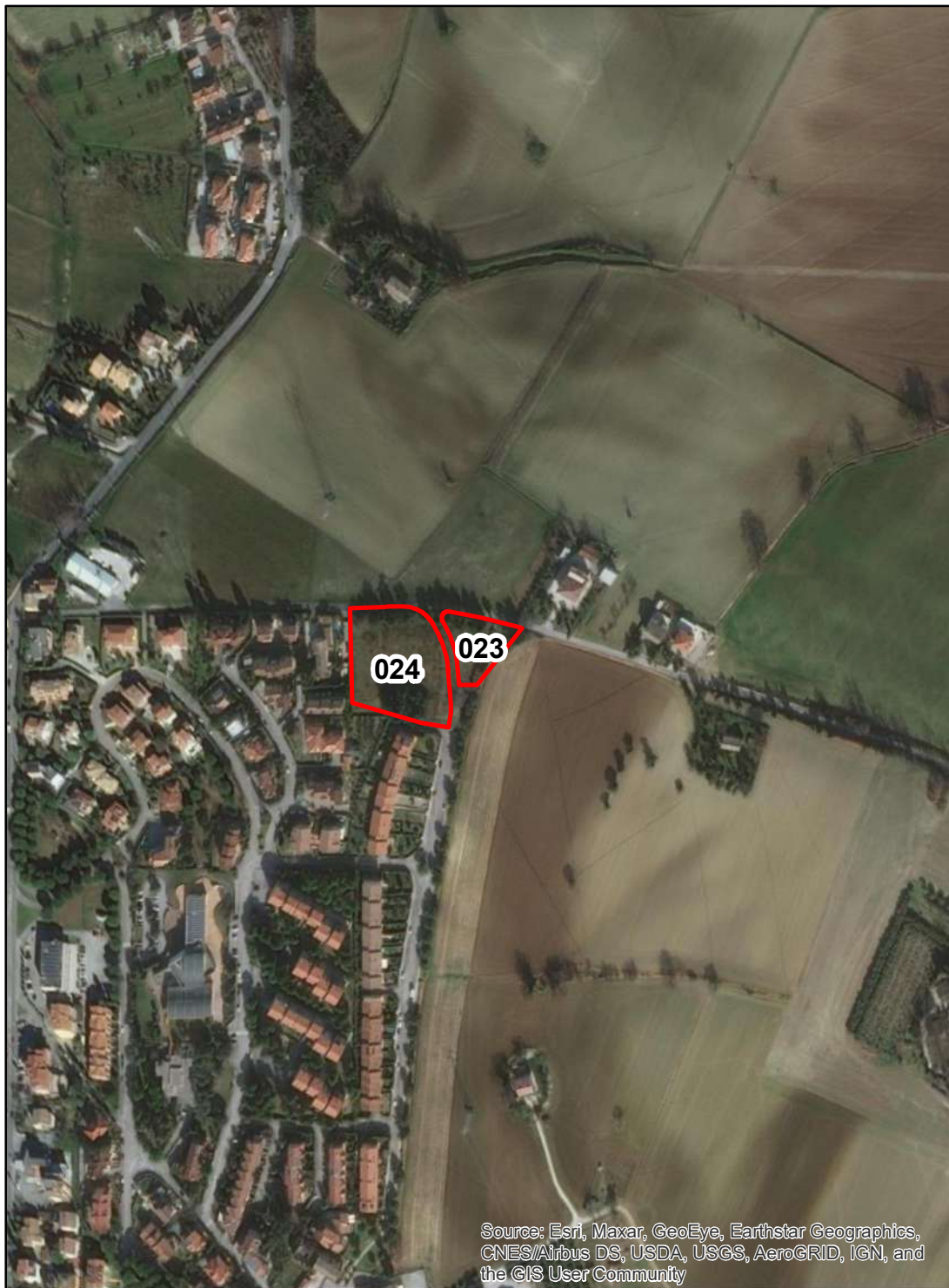
SPOSTAMENTI GIORNO **519,52**

VEICOLI **171,9**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **1,91**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,191**

EMISSIONI [T CO2] **725,8**



CONTESTO **02_San_Biagio**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **1901,17**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **4**

RIFIUTI [KG] **2081,88**

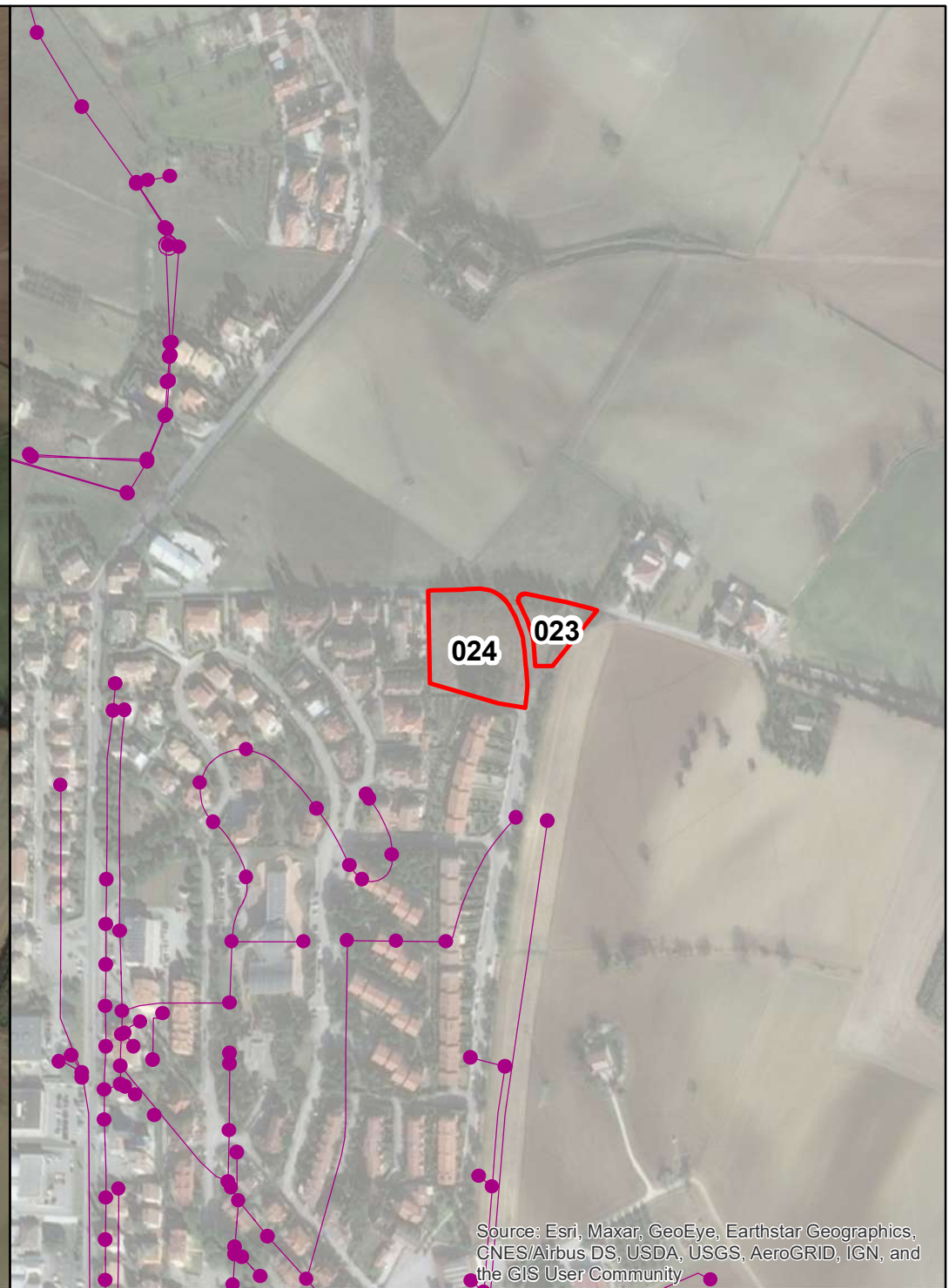
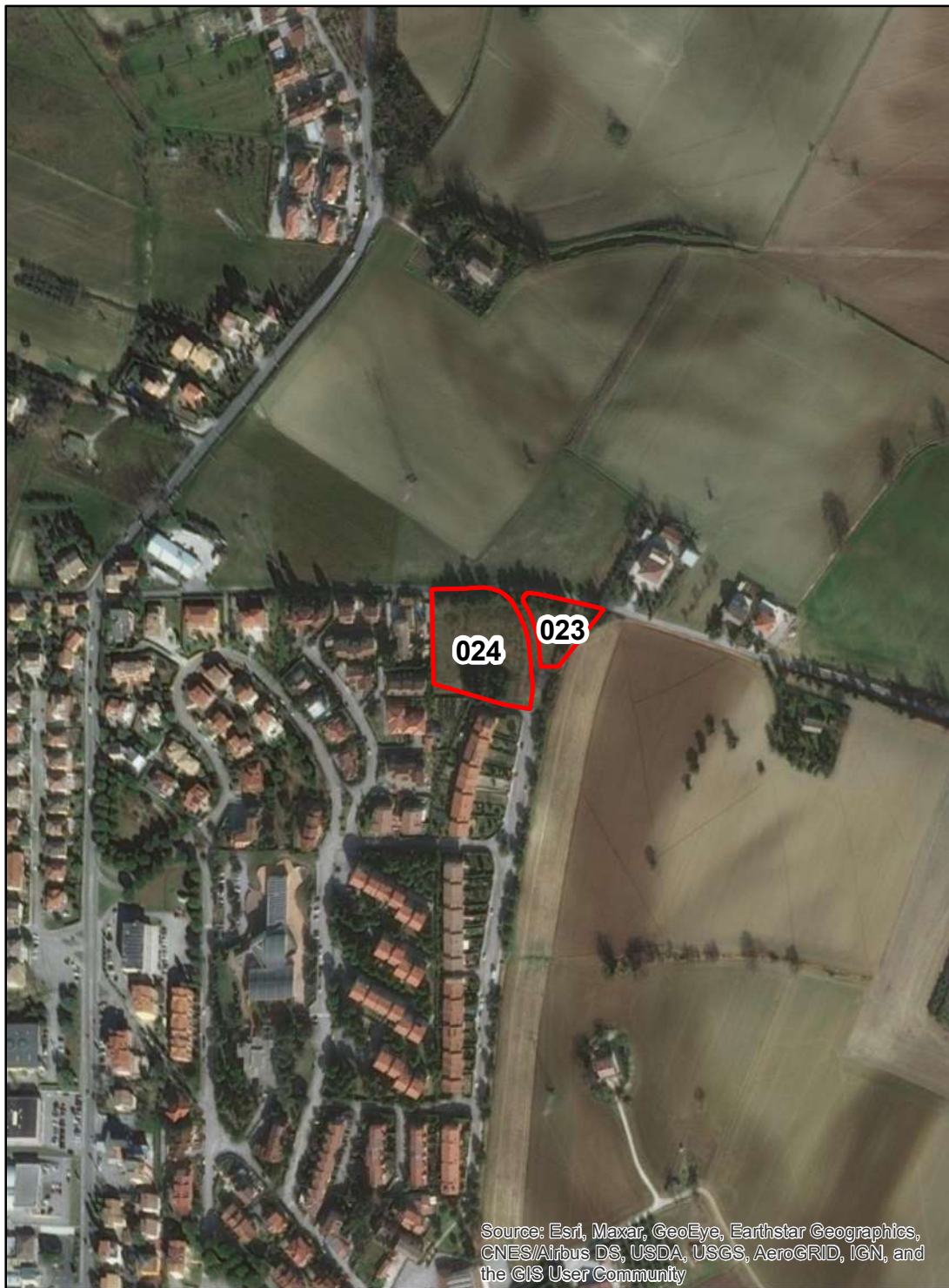
SPOSTAMENTI GIORNO **10,88**

VEICOLI **3,6**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **0,04**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,004**

EMISSIONI [T CO2] **15,2**



CONTESTO **02_San_Biagio**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **5793,25**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **12**

RIFIUTI [KG] **6245,64**

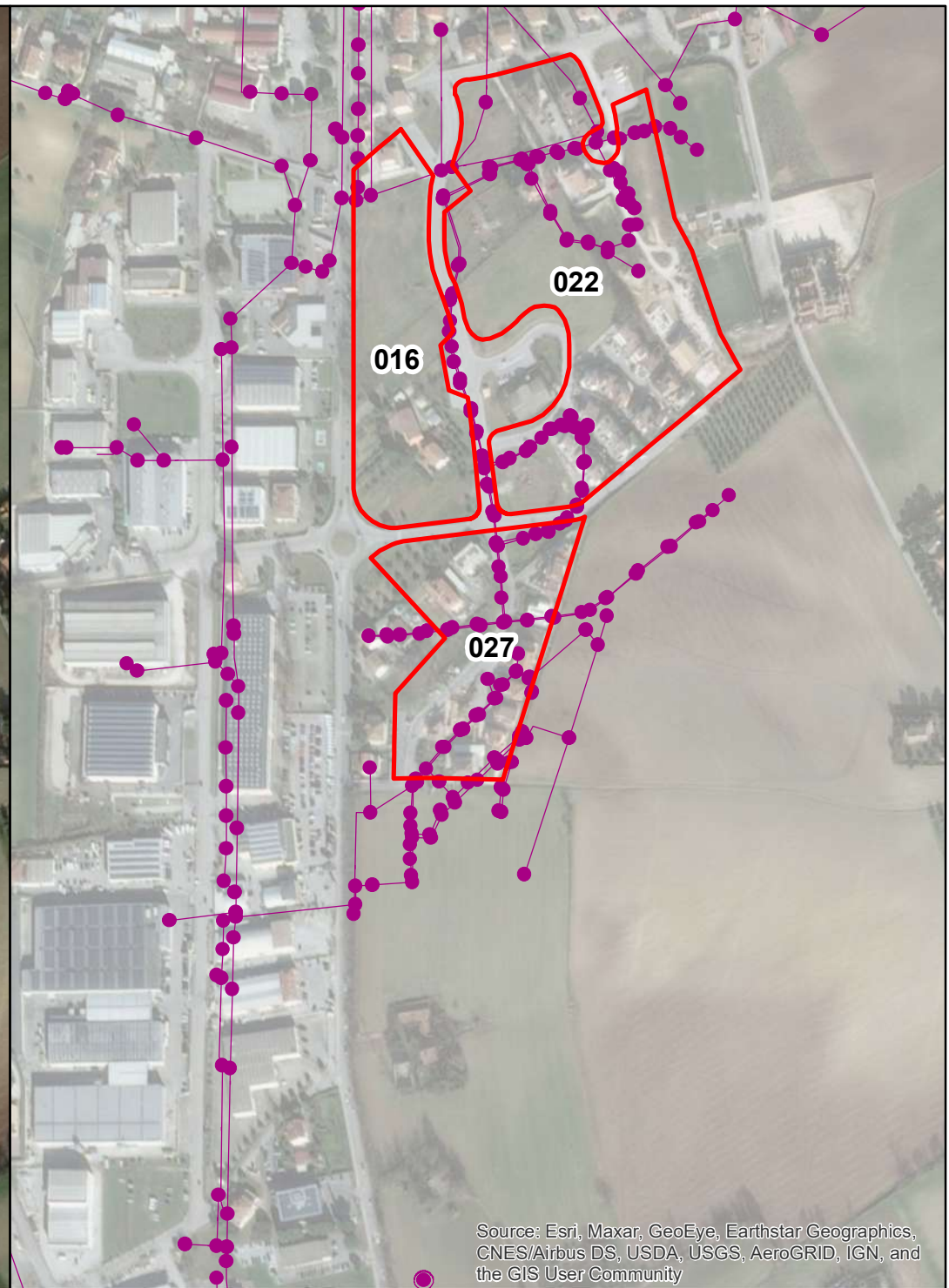
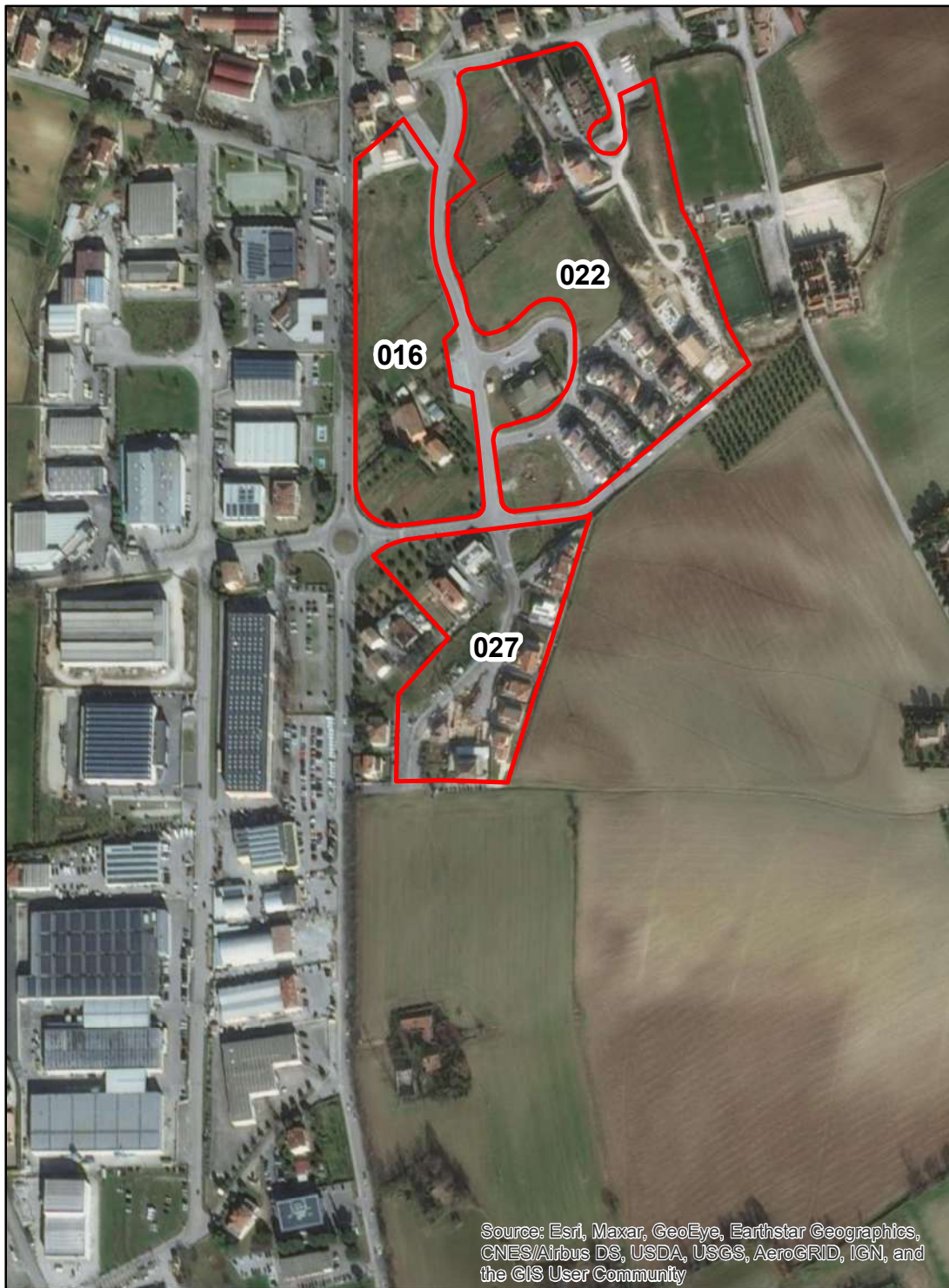
SPOSTAMENTI GIORNO **32,64**

VEICOLI **10,8**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **0,12**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,012**

EMISSIONI [T CO2] **45,6**



CONTESTO **02_San_Biagio**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **20458,34**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **82**

RIFIUTI [KG] **42678,54**

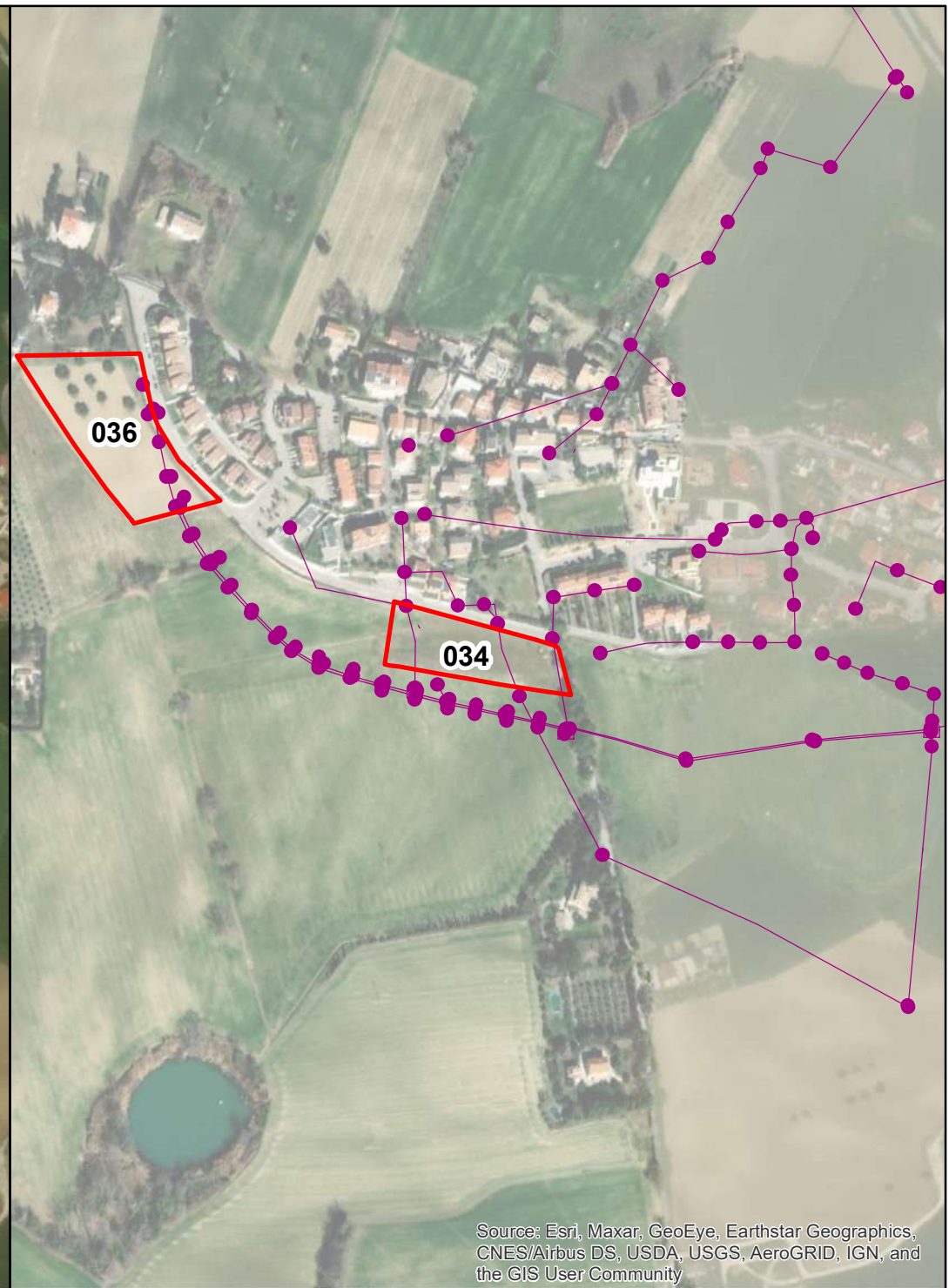
SPOSTAMENTI GIORNO **223,04**

VEICOLI **73,8**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **0,82**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,082**

EMISSIONI [T CO2] **311,6**



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

CONTESTO **04_Abbadia**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **5921,85**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **12**

RIFIUTI [KG] **6245,64**

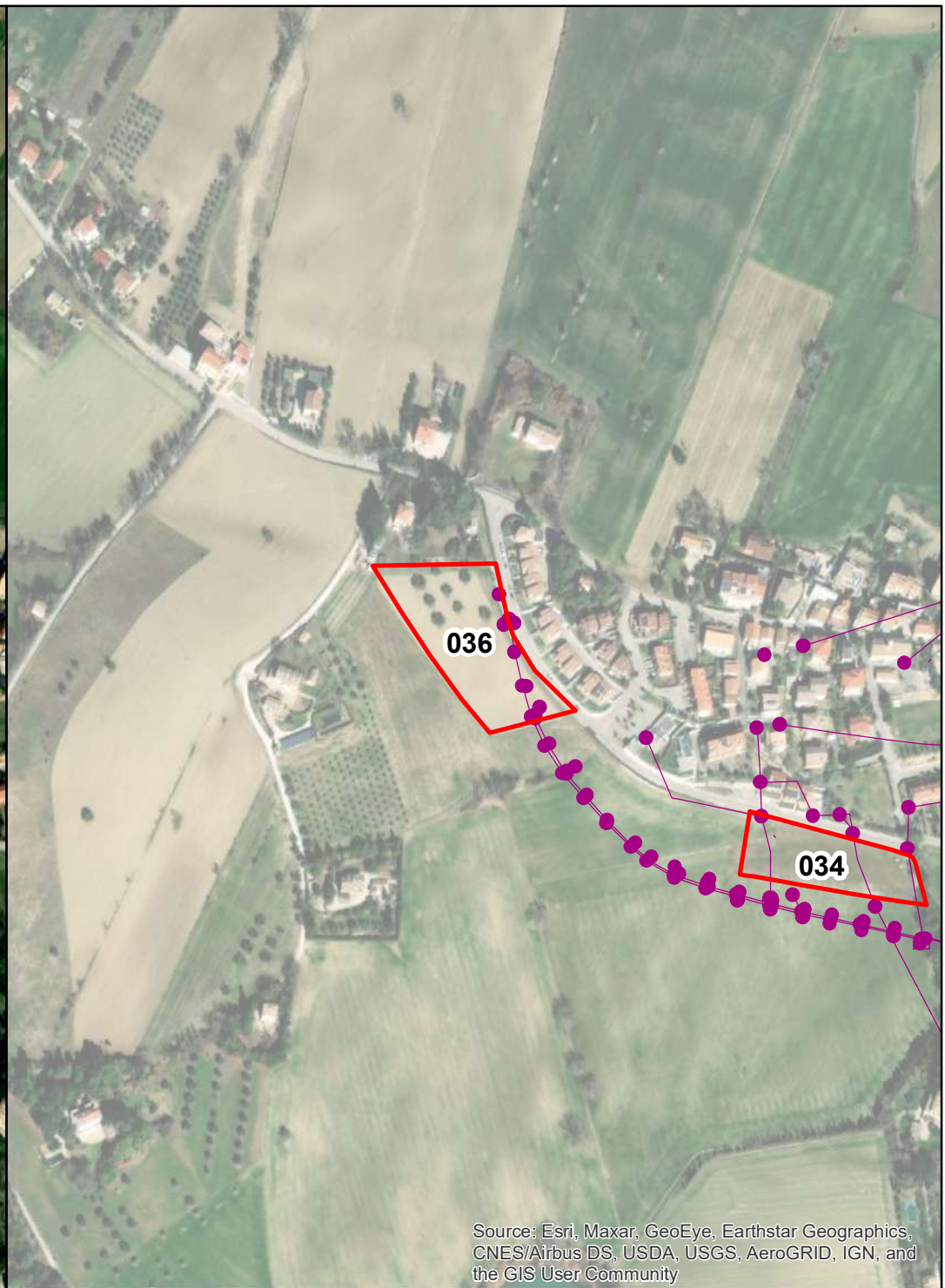
SPOSTAMENTI GIORNO **32,64**

VEICOLI **10,8**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **0,12**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,012**

EMISSIONI [T CO2] **45,6**



CONTESTO **04_Abbadia**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **9763,08**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **20**

RIFIUTI [KG] **10409,4**

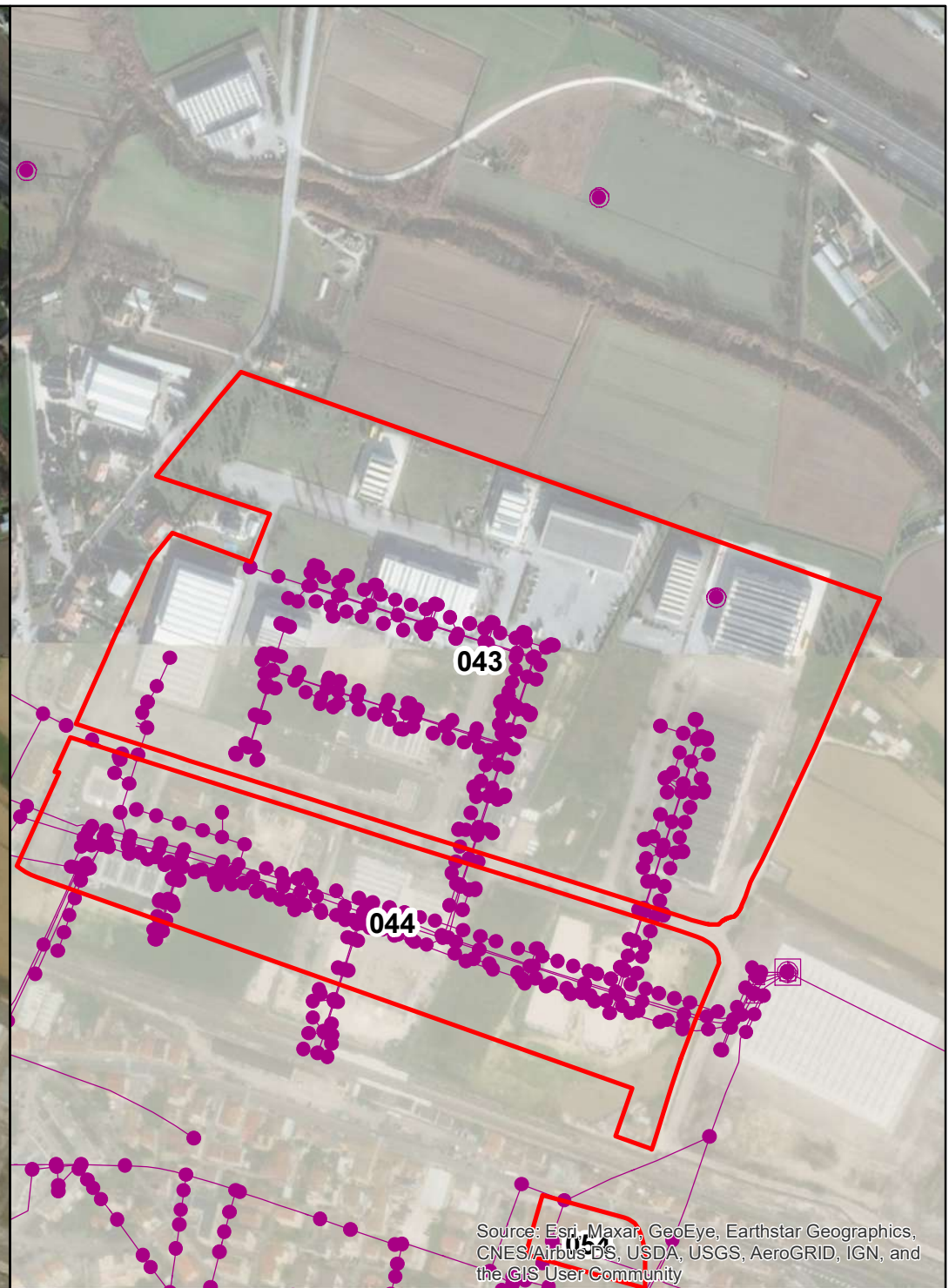
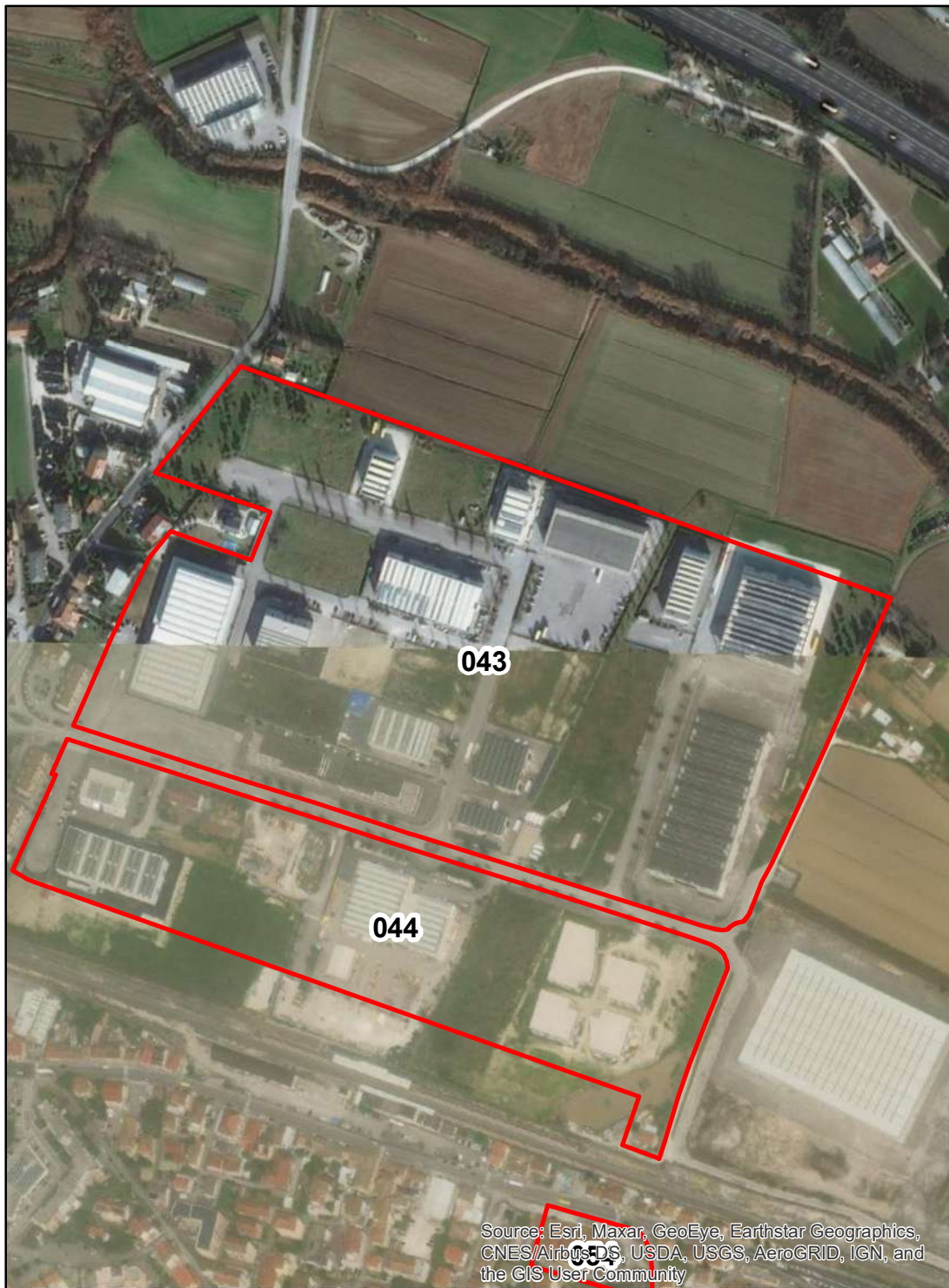
SPOSTAMENTI GIORNO **54,4**

VEICOLI **18**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **0,2**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,02**

EMISSIONI [T CO2] **76**



CONTESTO **05_Osimo_Stazione**

ZTO **De**

SUPERFICIE [MQ] **152188,93**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **60875,572**

DESTINAZIONE **Produttivo**

ABITANTI **4683**

RIFIUTI [KG] **2437361,01**

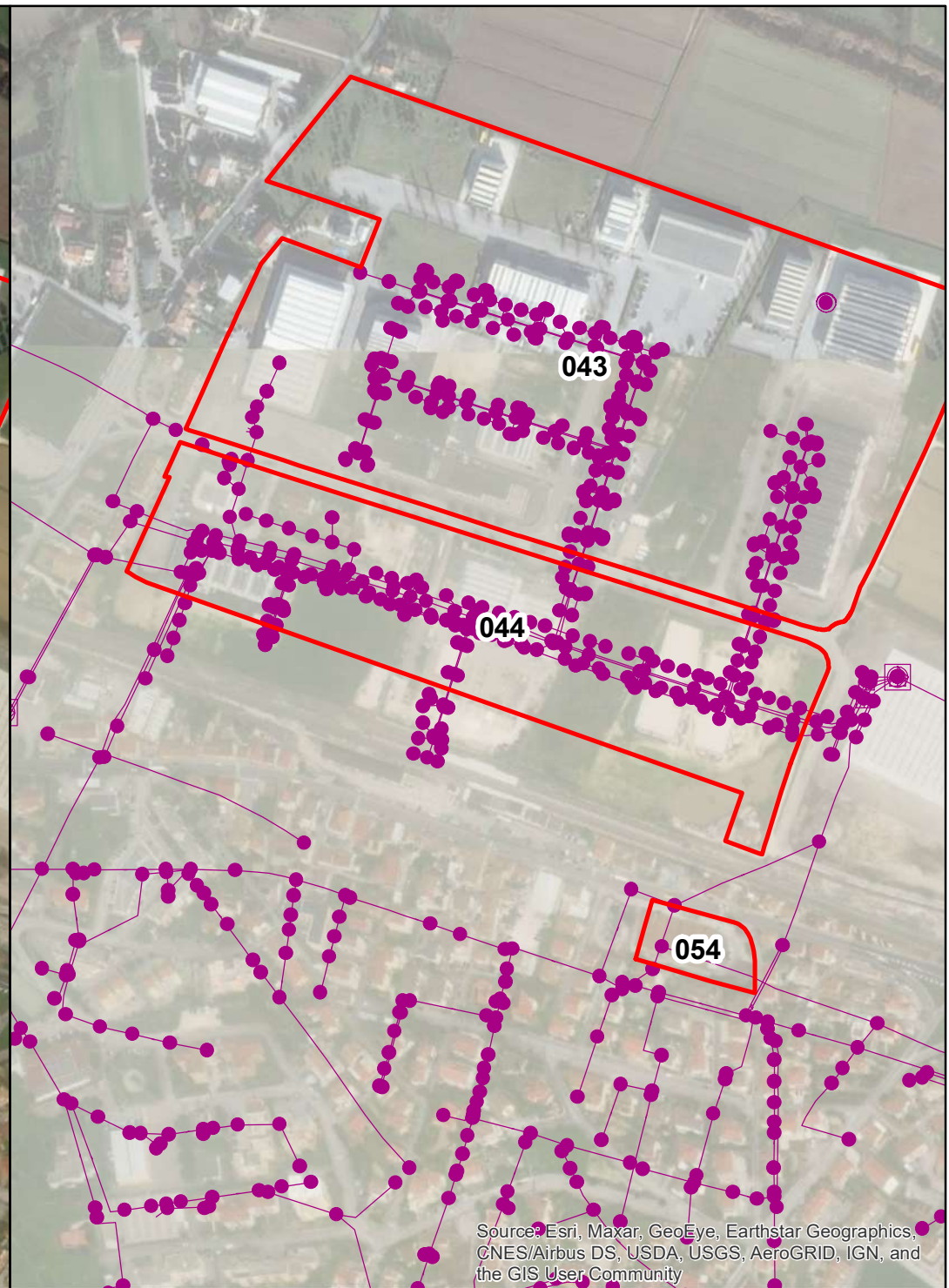
SPOSTAMENTI GIORNO **4776,66**

VEICOLI **0**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **46,83**

CONSUMI IDRICI [MC] **4,683**

EMISSIONI [T CO2] **17795,4**



CONTESTO **05_Osimo_Stazione**

ZTO **De**

SUPERFICIE [MQ] **64598,92**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **25839,568**

DESTINAZIONE **Produttivo**

ABITANTI **1988**

RIFIUTI [KG] **1034694,36**

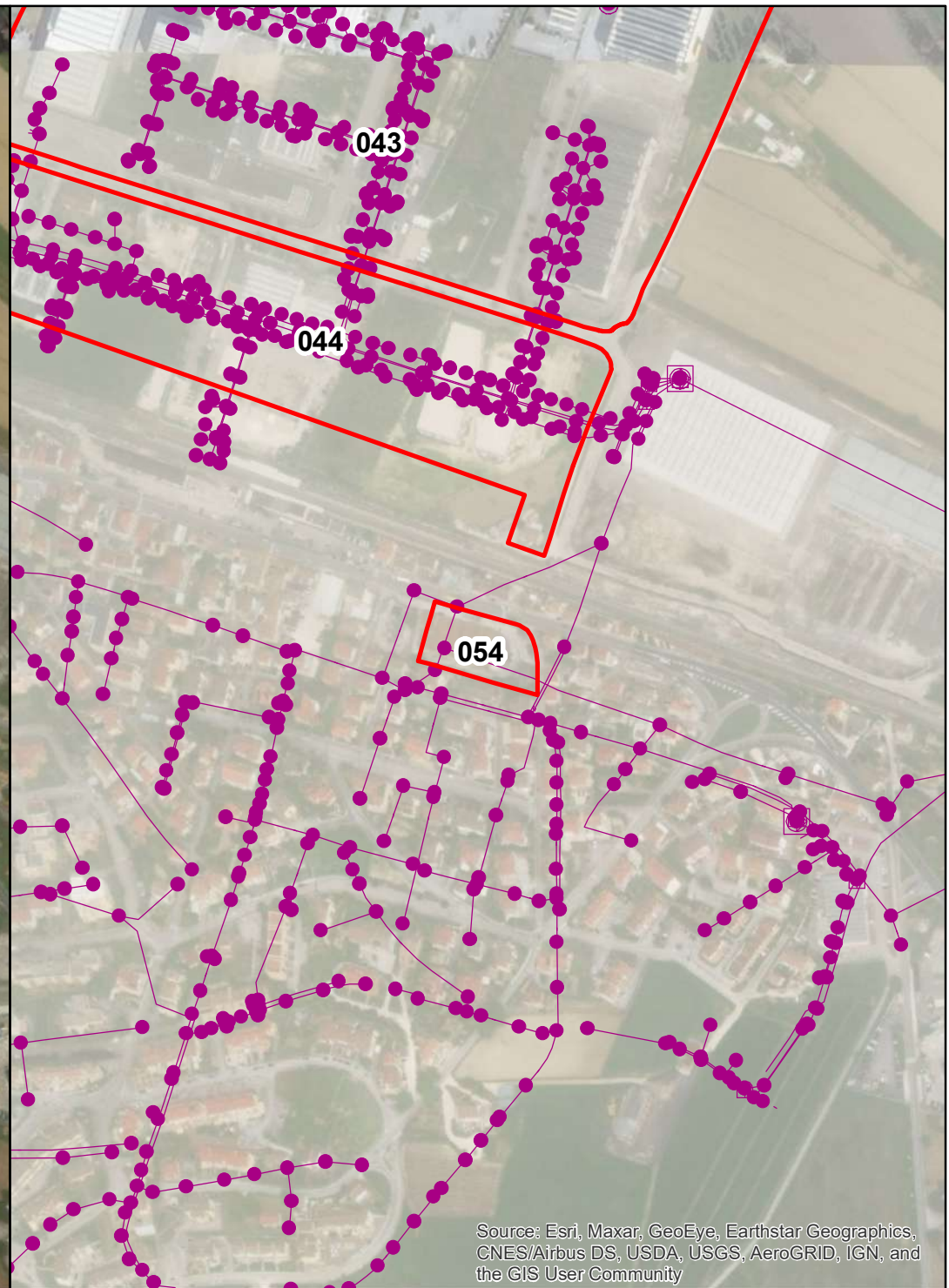
SPOSTAMENTI GIORNO **2027,76**

VEICOLI **0**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **19,88**

CONSUMI IDRICI [MC] **1,988**

EMISSIONI [T CO2] **7554,4**



CONTESTO **05_Osimo_Stazione**

SUPERFICIE [MQ] **4212,18**

DESTINAZIONE **Produttivo**

RIFIUTI [KG] **67661,1**

VEICOLI **0**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,13**

ZTO **De**

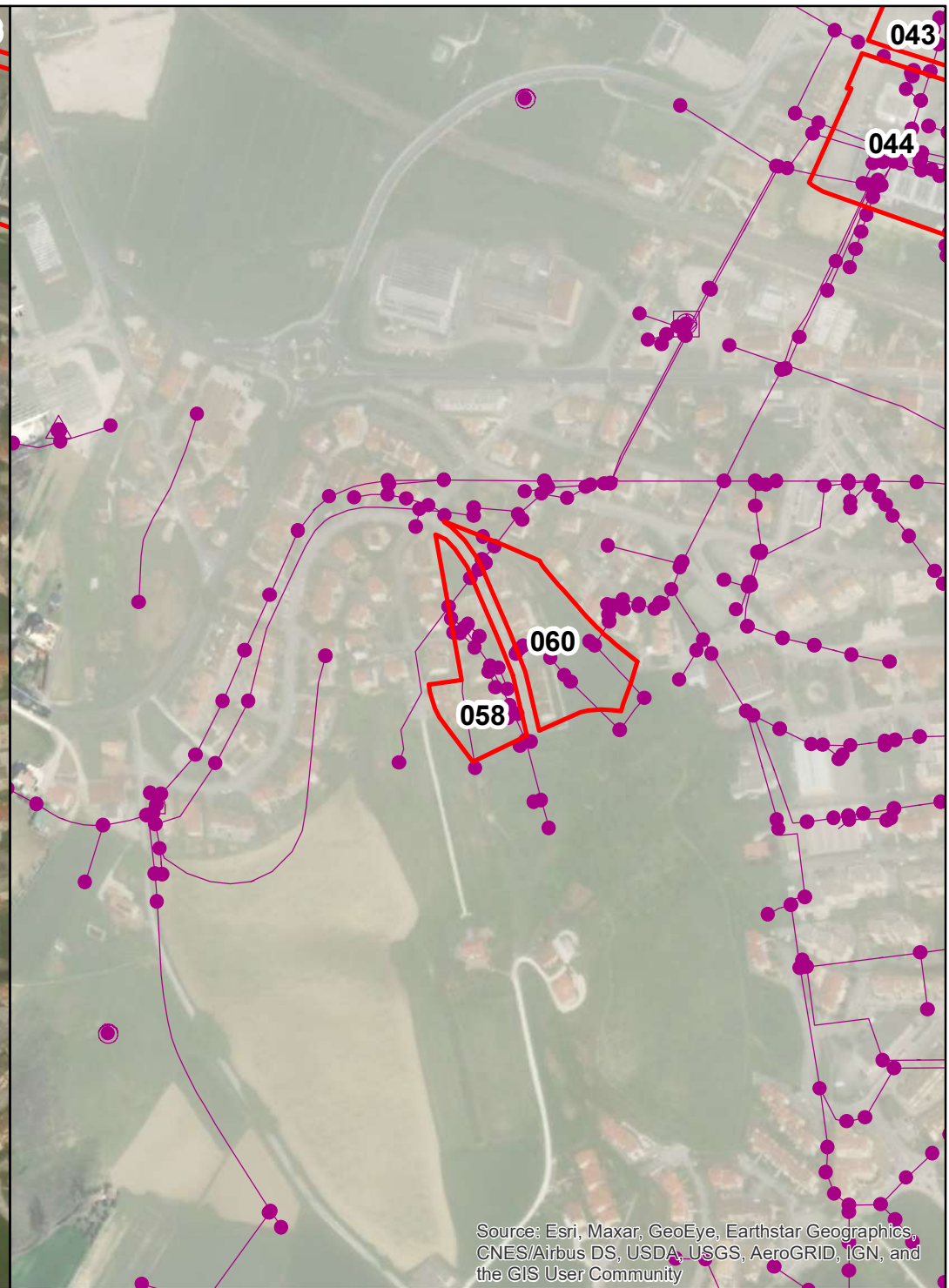
SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **1684,872**

ABITANTI **130**

SPOSTAMENTI GIORNO **132,6**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **1,3**

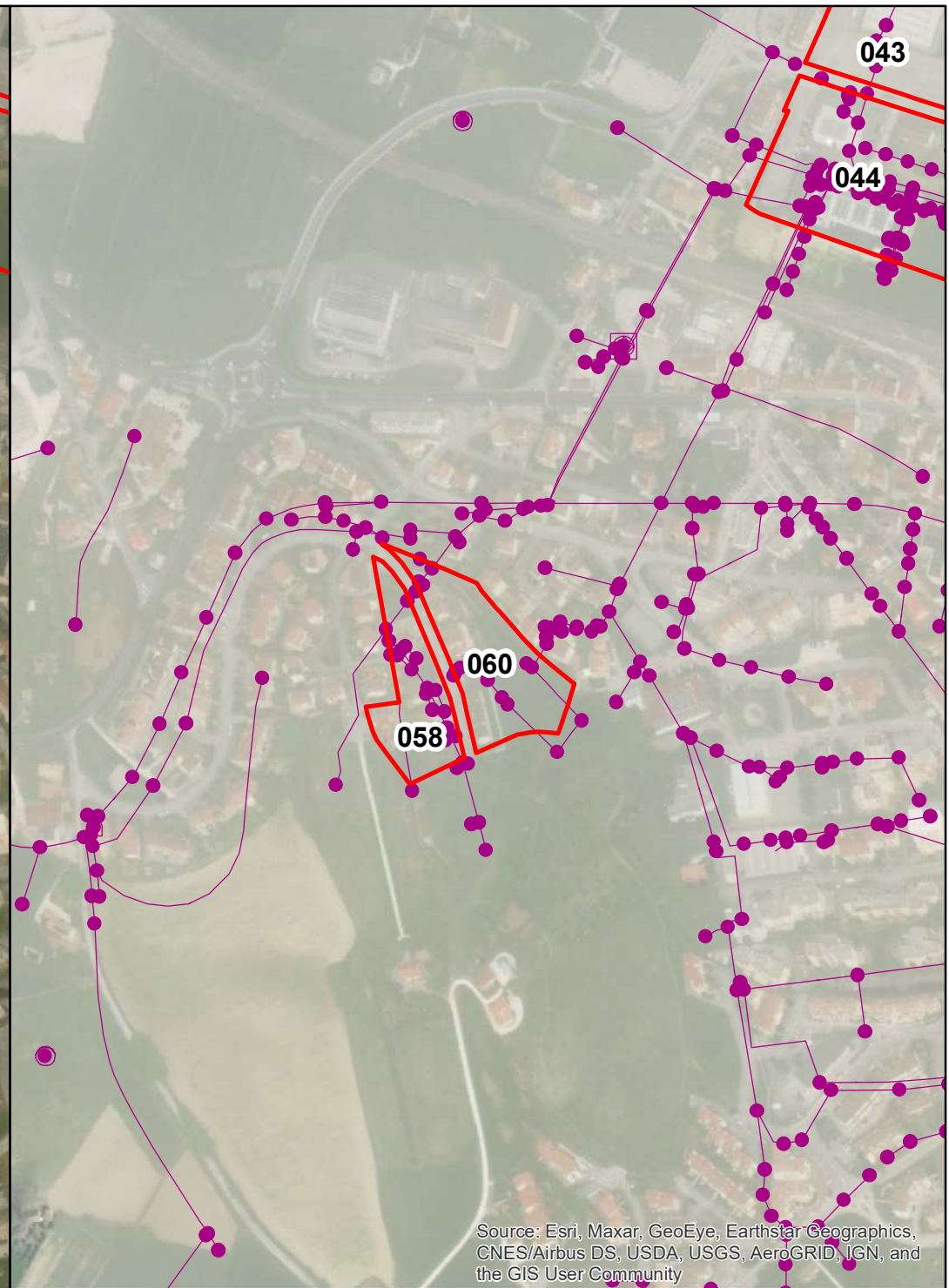
EMISSIONI [T CO2] **494**



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

CONTESTO	05_Osimo_Stazione	ZTO	C
SUPERFICIE [MQ]	6326,17	SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ]	0
DESTINAZIONE	Residenziale	ABITANTI	25
RIFIUTI [KG]	13011,75	SPOSTAMENTI GIORNO	68
VEICOLI	22,5	CONSUMI ENERGETICI [KWh]	0,25
CONSUMI IDRICI [MC]	0,025	EMISSIONI [T CO2]	95



CONTESTO **05_Osimo_Stazione**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **9002,04**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **36**

RIFIUTI [KG] **18736,92**

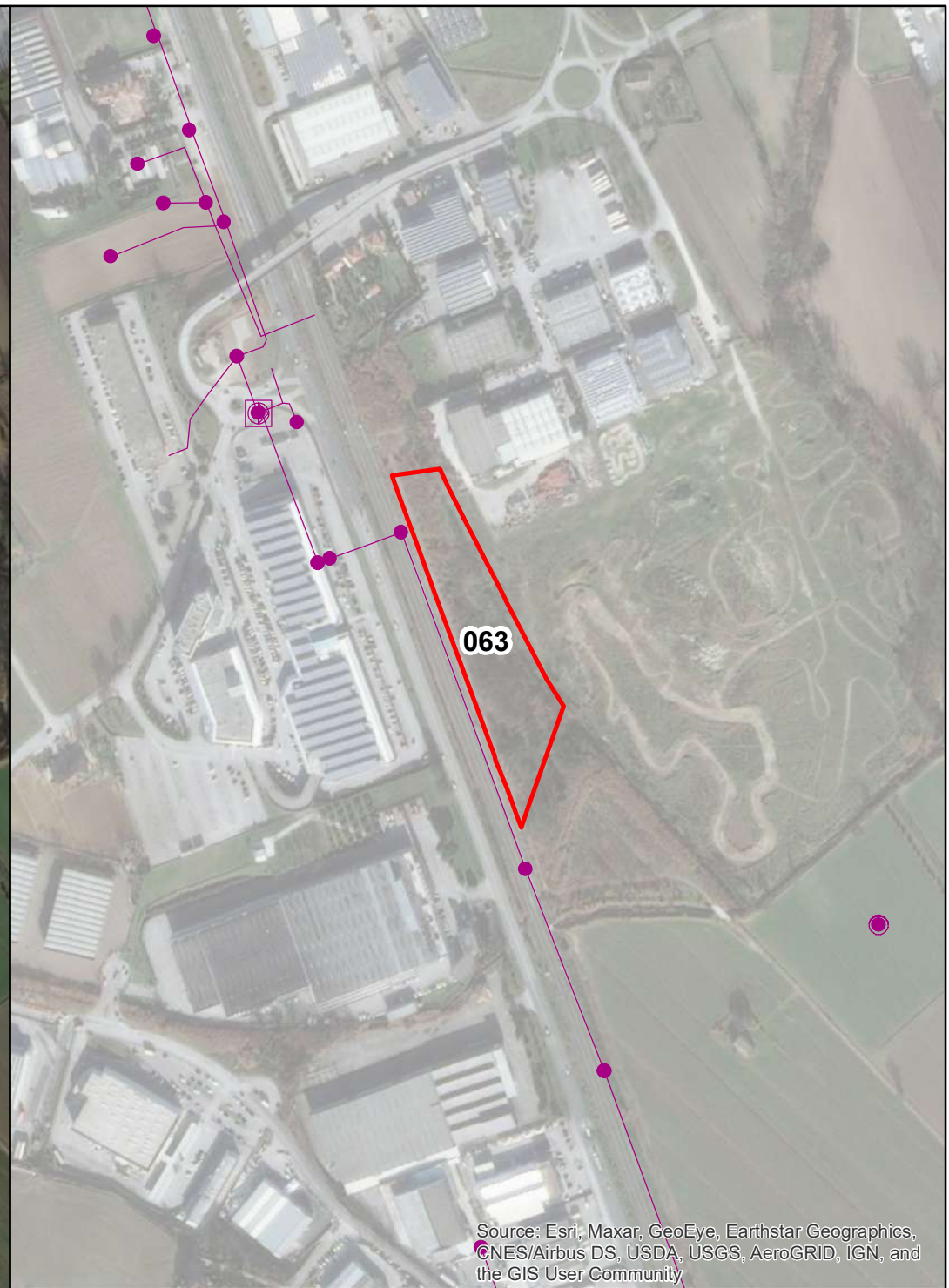
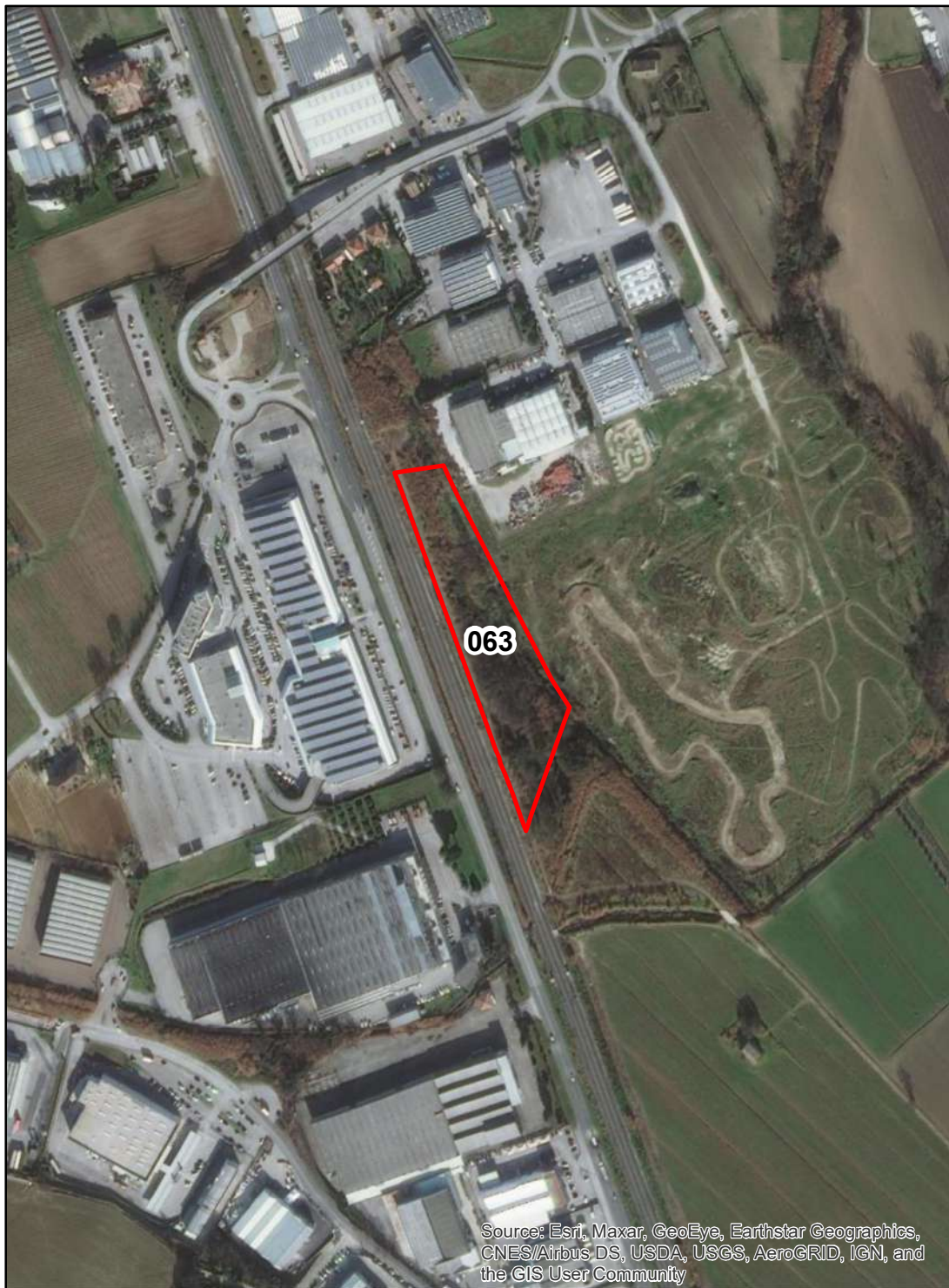
SPOSTAMENTI GIORNO **97,92**

VEICOLI **32,4**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **0,36**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,036**

EMISSIONI [T CO2] **136,8**



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

CONTESTO **05_Osimo_Stazione**

ZTO **De**

SUPERFICIE [MQ] **12587,76**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **5035,104**

DESTINAZIONE **Produttivo**

ABITANTI **387**

RIFIUTI [KG] **201421,89**

SPOSTAMENTI GIORNO **394,74**

VEICOLI **0**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **3,87**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,387**

EMISSIONI [T CO2] **1470,6**



CONTESTO **06_Campocavallo**

SUPERFICIE [MQ] **15323,6**

DESTINAZIONE **Produttivo**

RIFIUTI [KG] **245141,37**

VEICOLI **0**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,471**

ZTO **De**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **6129,44**

ABITANTI **471**

SPOSTAMENTI GIORNO **480,42**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **4,71**

EMISSIONI [T CO2] **1789,8**



CONTESTO **06_Campocavallo**

SUPERFICIE [MQ] **18126,74**

DESTINAZIONE **Produttivo**

RIFIUTI [KG] **290422,26**

VEICOLI **0**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,558**

ZTO **De**

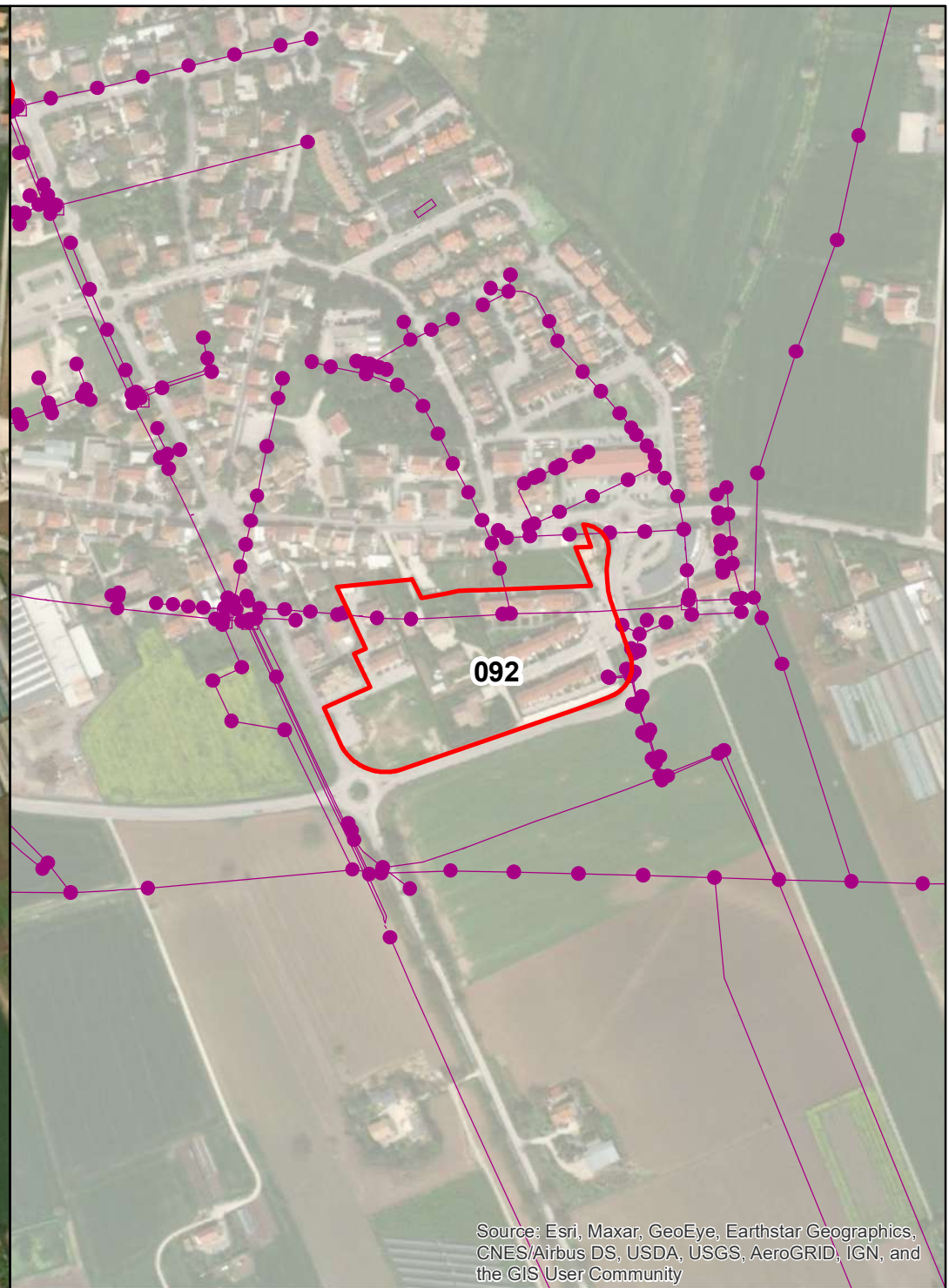
SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **7250,696**

ABITANTI **558**

SPOSTAMENTI GIORNO **569,16**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **5,58**

EMISSIONI [T CO2] **2120,4**



CONTESTO **06_Campocavallo**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **25514,64**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **102**

RIFIUTI [KG] **53087,94**

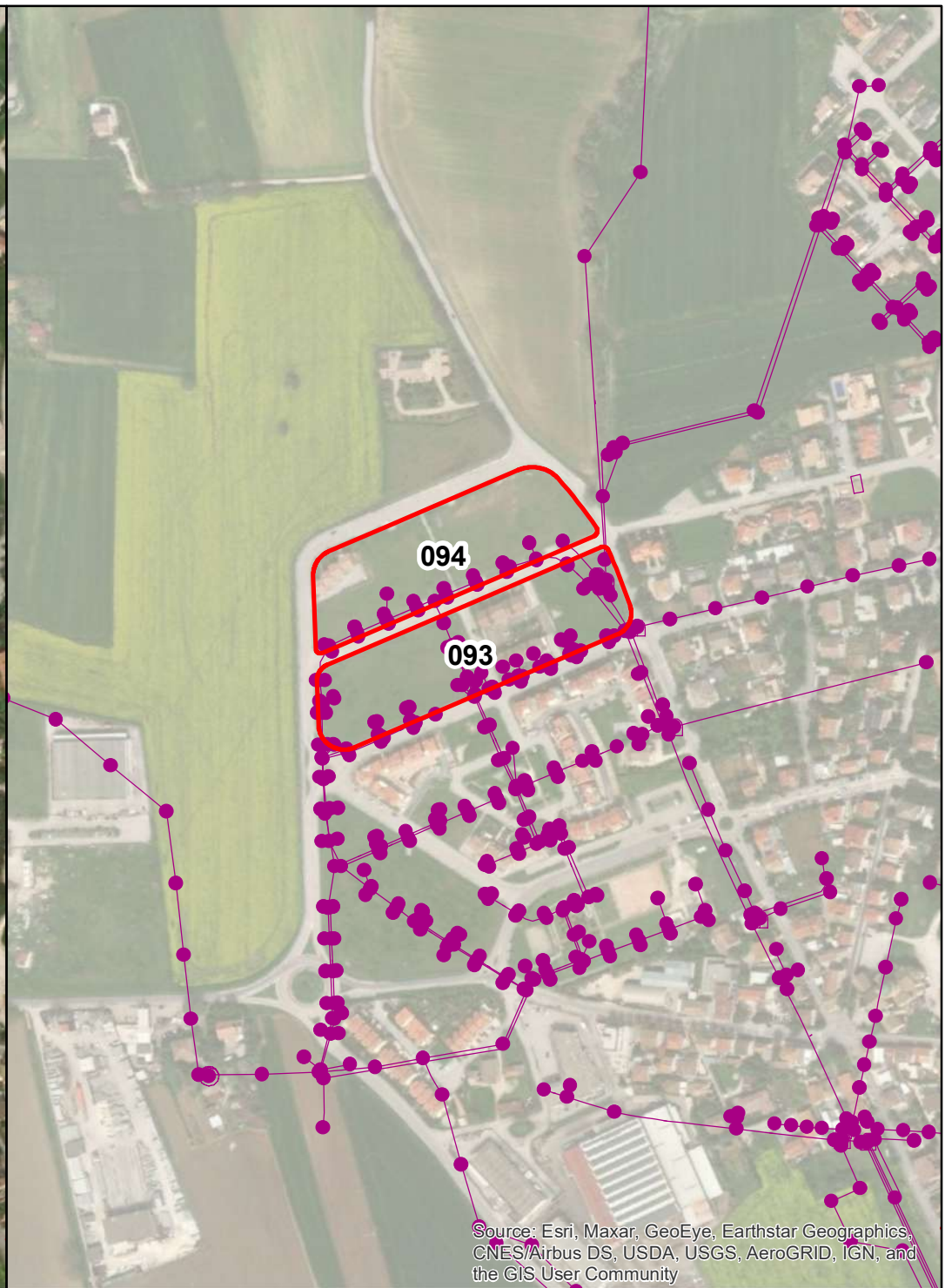
SPOSTAMENTI GIORNO **277,44**

VEICOLI **91,8**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **1,02**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,102**

EMISSIONI [T CO2] **387,6**



CONTESTO **06_Campocavallo**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **16954,87**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **68**

RIFIUTI [KG] **35391,96**

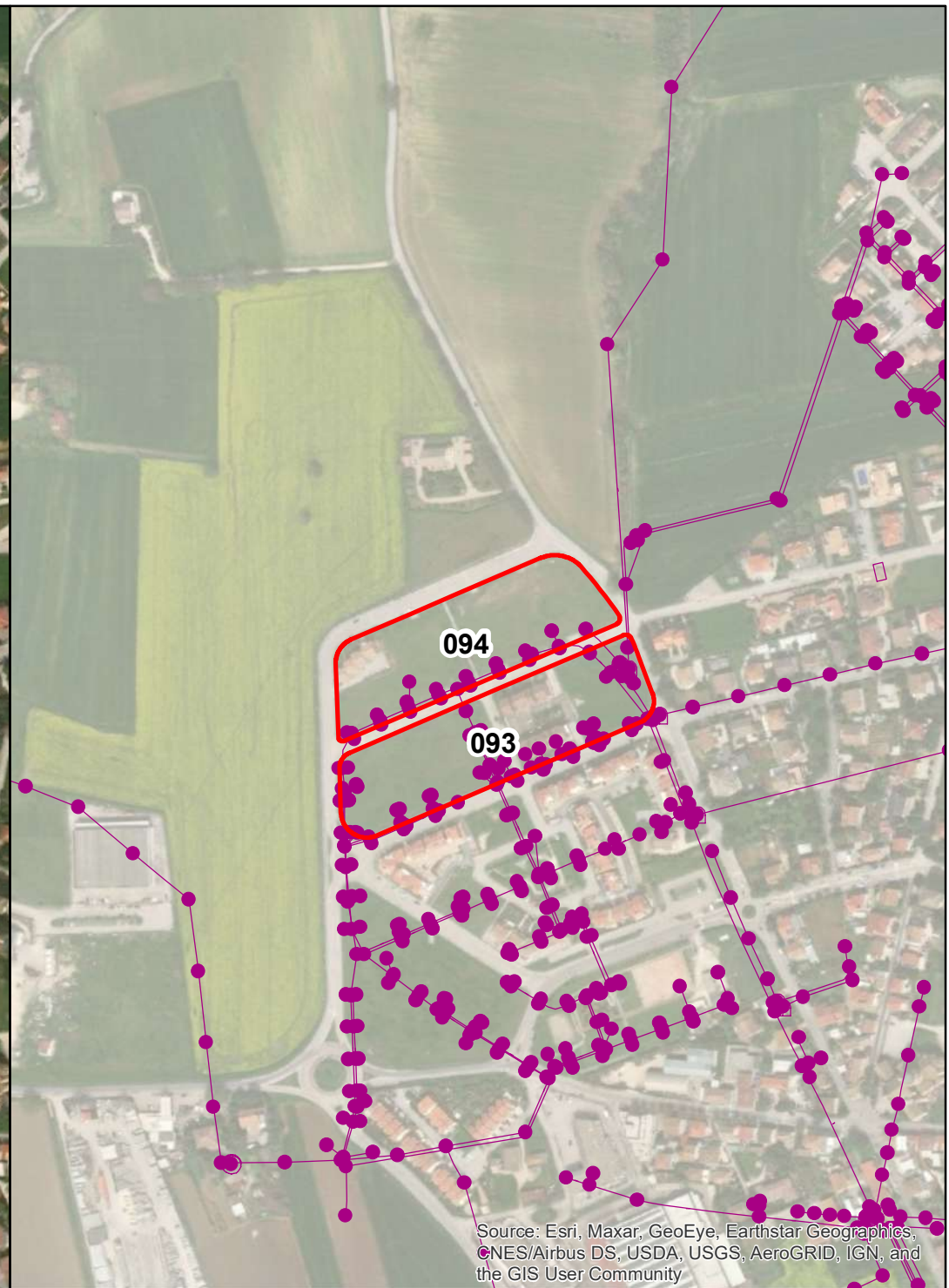
SPOSTAMENTI GIORNO **184,96**

VEICOLI **61,2**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **0,68**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,068**

EMISSIONI [T CO2] **258,4**



CONTESTO **06_Campocavallo**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **15151,26**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **61**

RIFIUTI [KG] **31748,67**

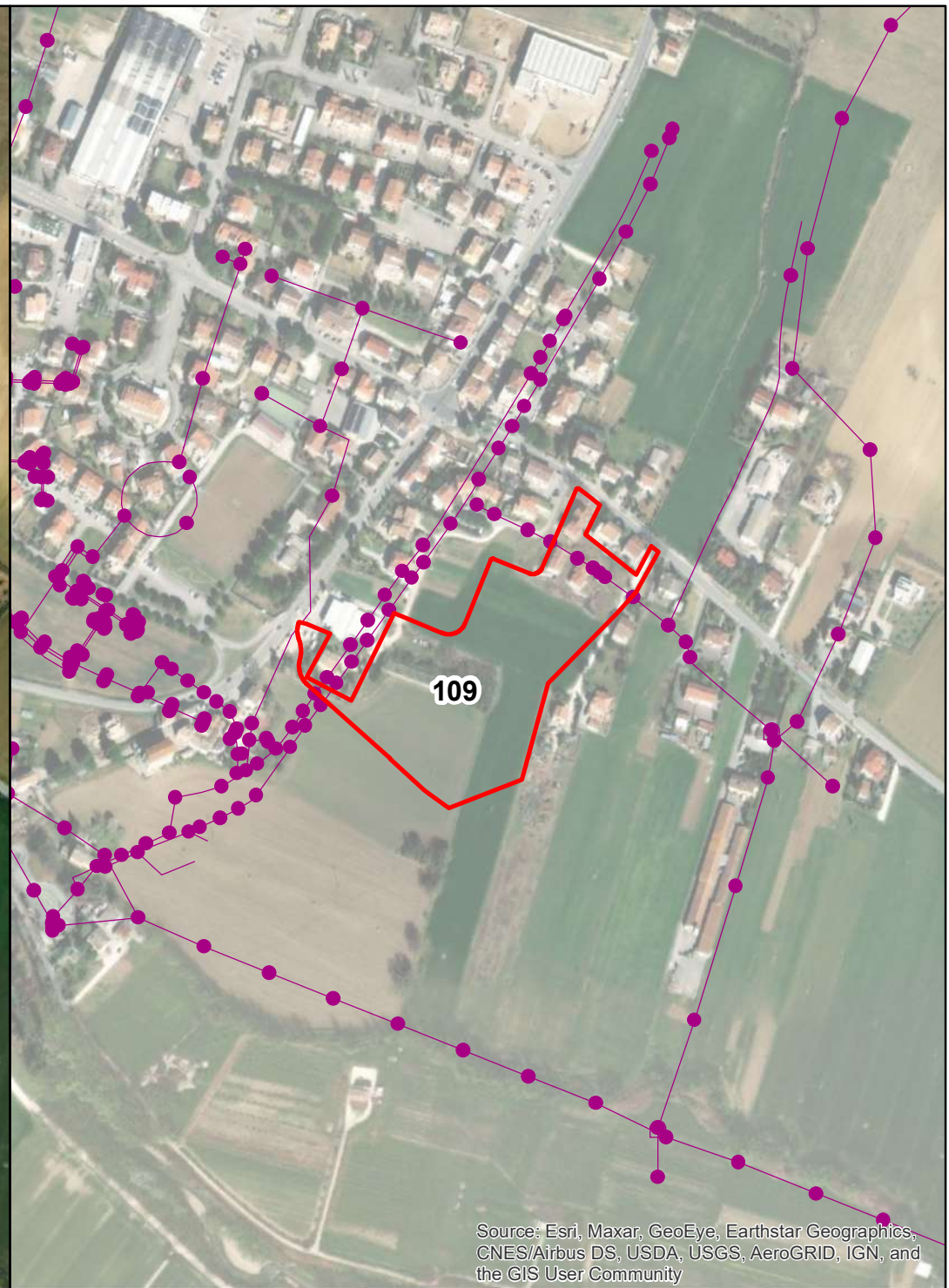
SPOSTAMENTI GIORNO **165,92**

VEICOLI **54,9**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **0,61**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,061**

EMISSIONI [T CO2] **231,8**



CONTESTO **07_Padiglione**

SUPERFICIE [MQ] **25799,16**

DESTINAZIONE **Residenziale**

RIFIUTI [KG] **53608,41**

VEICOLI **92,7**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,103**

ZTO **C**

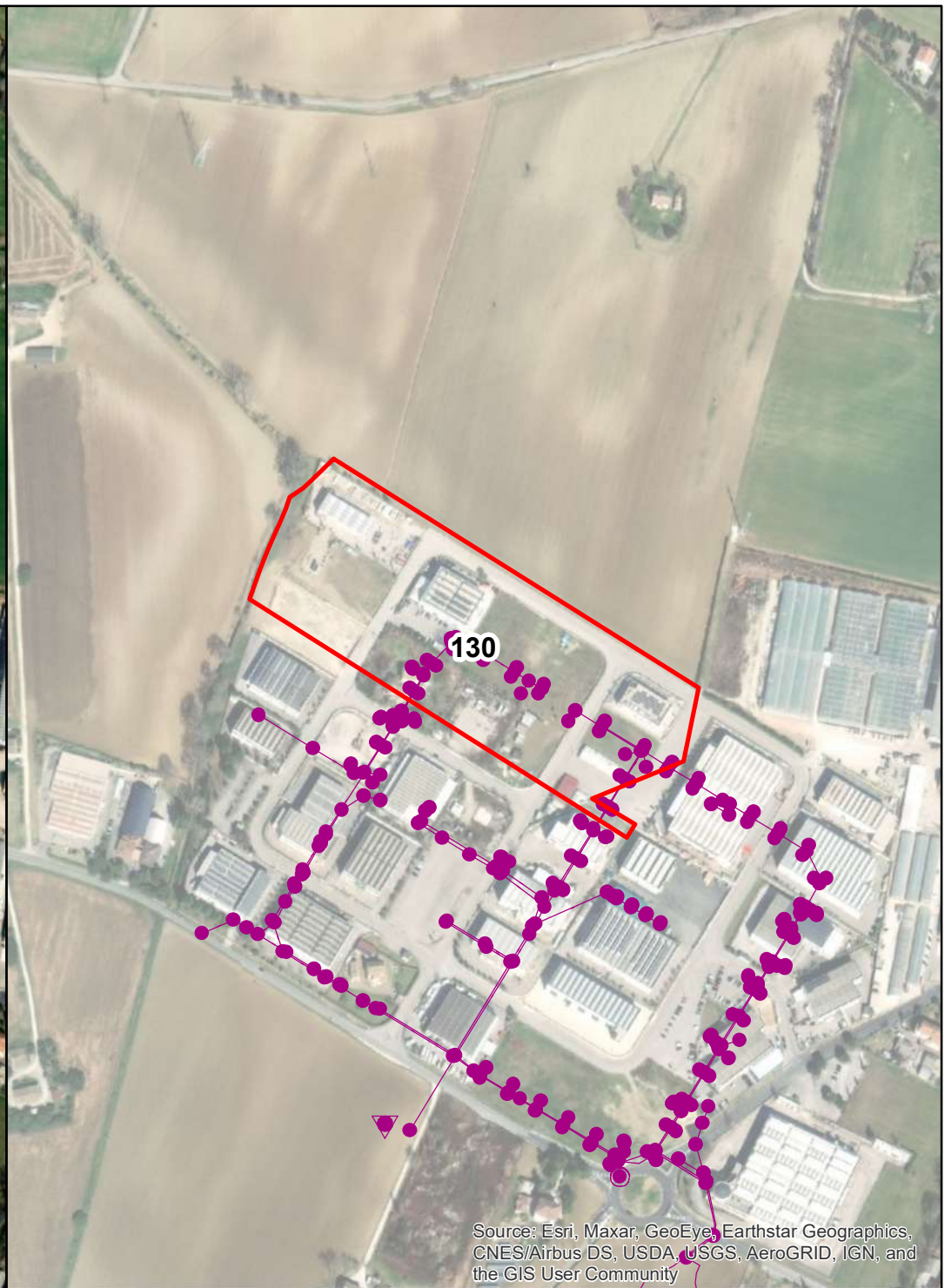
SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

ABITANTI **103**

SPOSTAMENTI GIORNO **280,16**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **1,03**

EMISSIONI [T CO2] **391,4**



CONTESTO **07_Padiglione**

ZTO **De**

SUPERFICIE [MQ] **43912,53**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **17565,012**

DESTINAZIONE **Produttivo**

ABITANTI **1351**

RIFIUTI [KG] **703154,97**

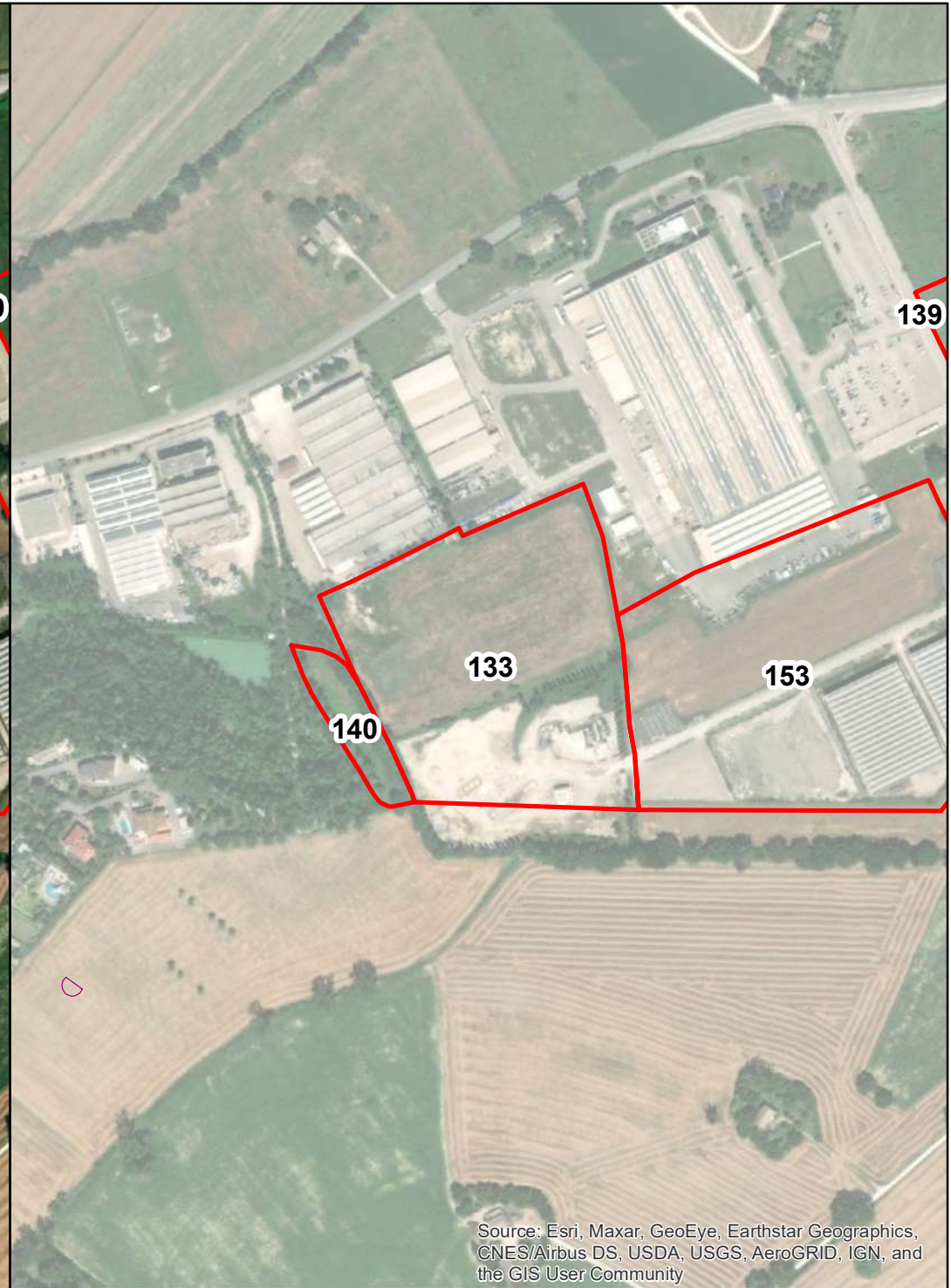
SPOSTAMENTI GIORNO **1378,02**

VEICOLI **0**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **13,51**

CONSUMI IDRICI [MC] **1,351**

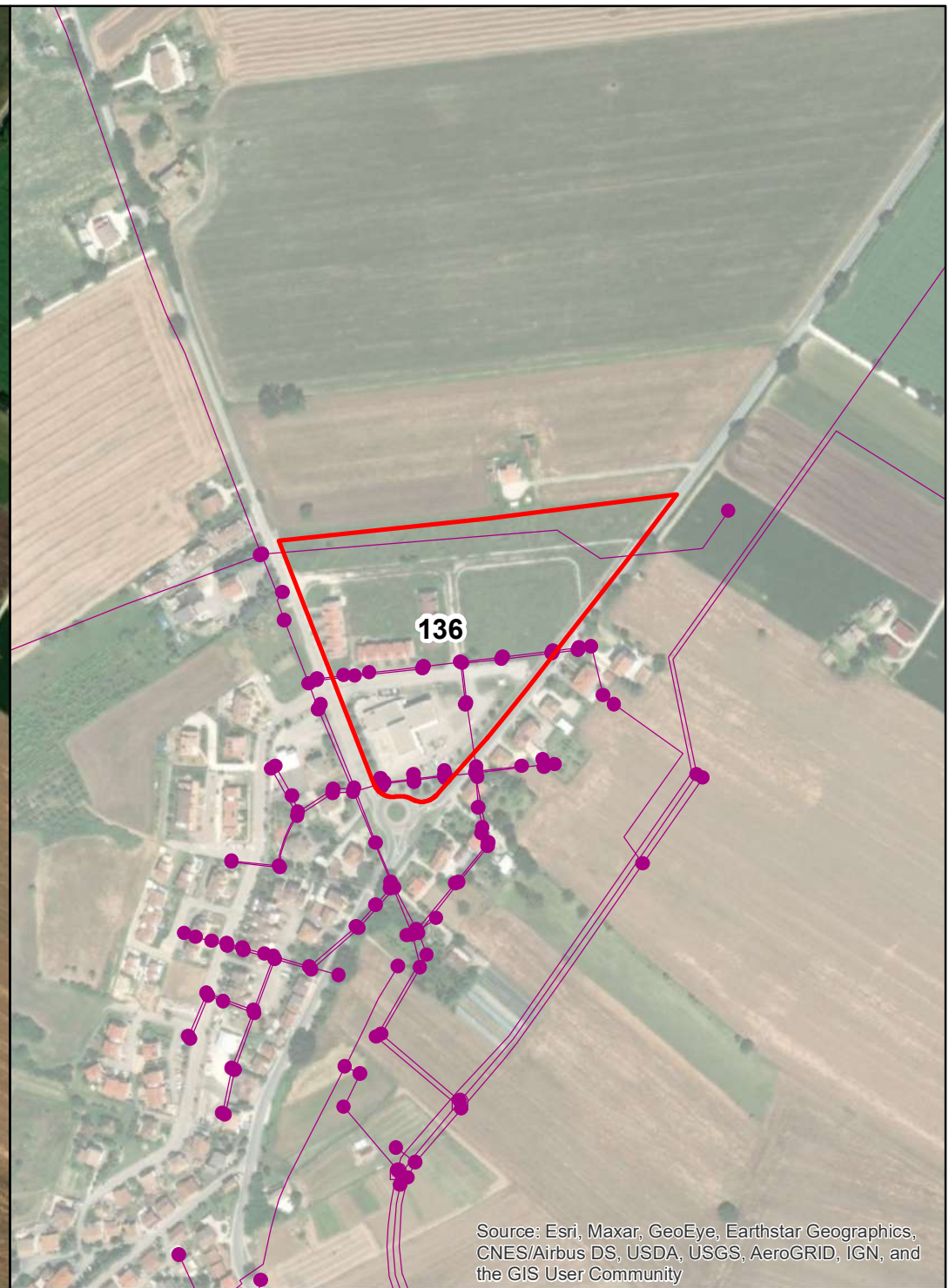
EMISSIONI [T CO2] **5133,8**



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

CONTESTO	08_Passatempo	ZTO	De
SUPERFICIE [MQ]	42916,6	SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ]	17166,64
DESTINAZIONE	Produttivo	ABITANTI	1321
RIFIUTI [KG]	687540,87	SPOSTAMENTI GIORNO	1347,42
VEICOLI	0	CONSUMI ENERGETICI [KWh]	13,21
CONSUMI IDRICI [MC]	1,321	EMISSIONI [T CO2]	5019,8



CONTESTO **08_Passatempo**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **35927,59**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **254**

RIFIUTI [KG] **132199,38**

SPOSTAMENTI GIORNO **690,88**

VEICOLI **228,6**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **2,54**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,254**

EMISSIONI [T CO2] **965,2**



CONTESTO **08_Passatempo**

SUPERFICIE [MQ] **50912,59**

DESTINAZIONE **Produttivo**

RIFIUTI [KG] **815576,49**

VEICOLI **0**

CONSUMI IDRICI [MC] **1,567**

ZTO **De**

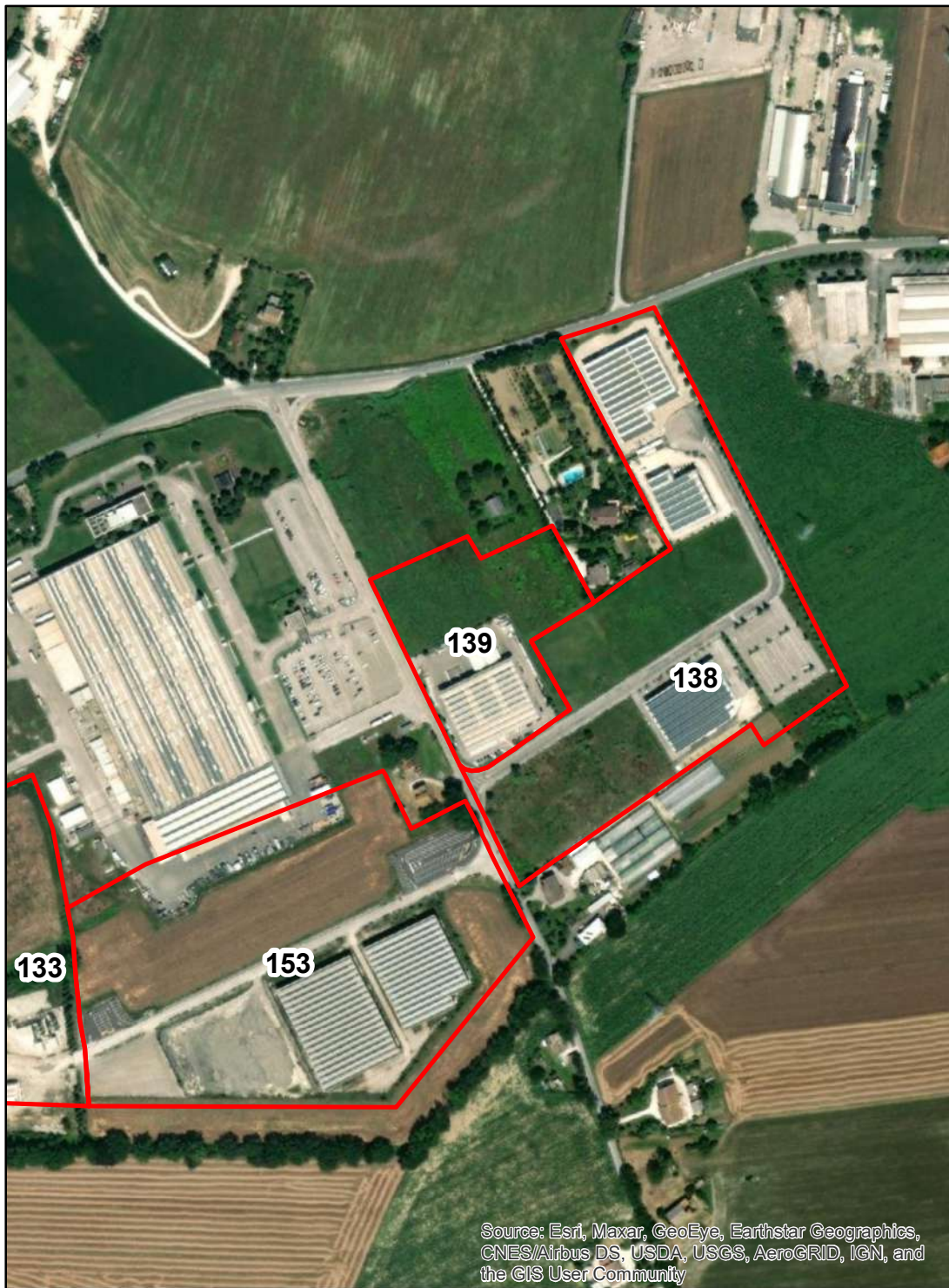
SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **20365,036**

ABITANTI **1567**

SPOSTAMENTI GIORNO **1598,34**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **15,67**

EMISSIONI [T CO2] **5954,6**



CONTESTO **08_Passatempo**

SUPERFICIE [MQ] **18194,5**

DESTINAZIONE **Produttivo**

RIFIUTI [KG] **291463,2**

VEICOLI **0**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,56**

ZTO **De**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **7277,8**

ABITANTI **560**

SPOSTAMENTI GIORNO **571,2**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **5,6**

EMISSIONI [T CO2] **2128**



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

CONTESTO **08_Passatempo**

ZTO **De**

SUPERFICIE [MQ] **4256,97**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **1702,788**

DESTINAZIONE **Produttivo**

ABITANTI **131**

RIFIUTI [KG] **68181,57**

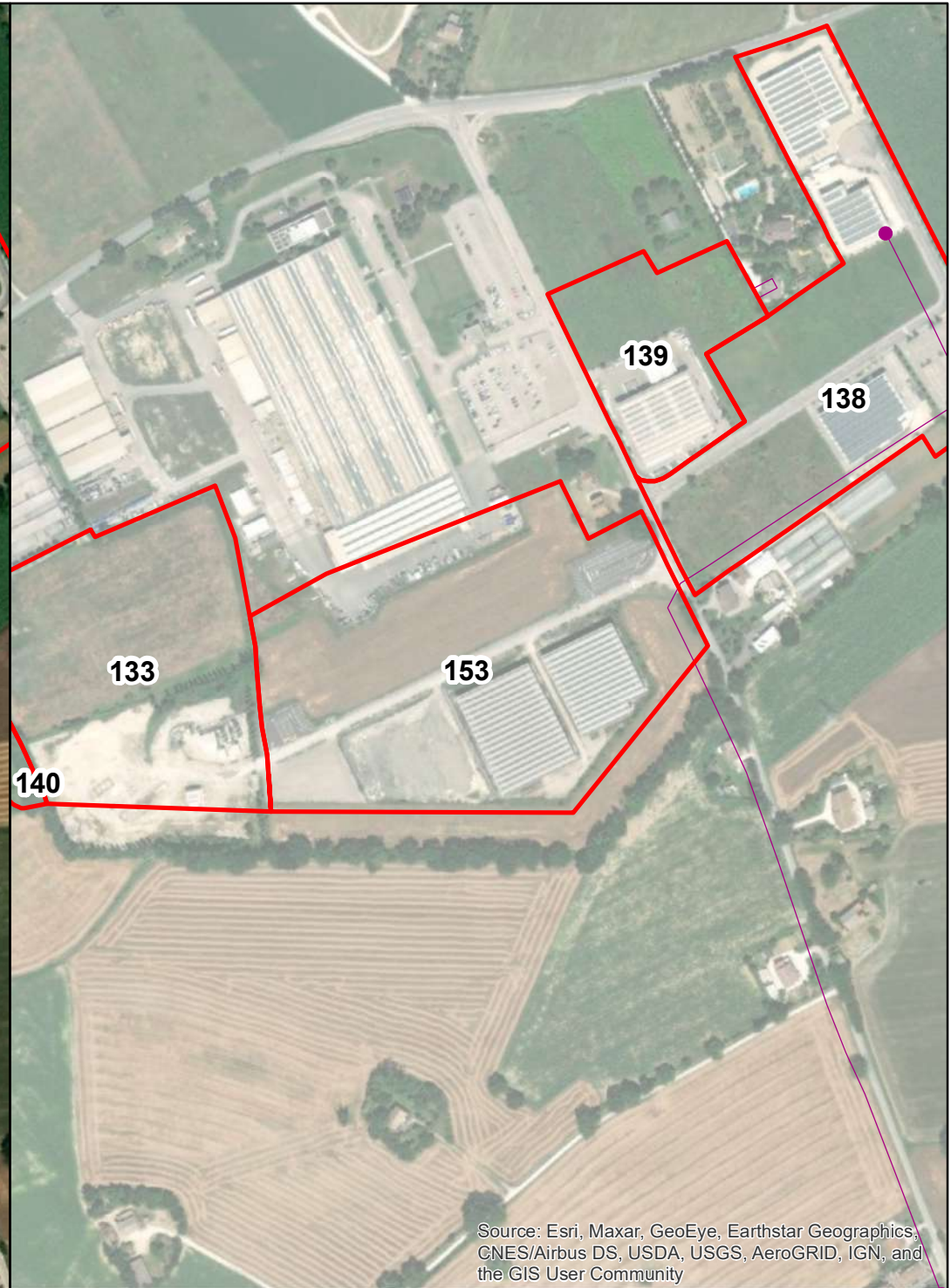
SPOSTAMENTI GIORNO **133,62**

VEICOLI **0**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **1,31**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,131**

EMISSIONI [T CO2] **497,8**



CONTESTO **08_Passatempo**

ZTO **De**

SUPERFICIE [MQ] **65014,8**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **26005,92**

DESTINAZIONE **Produttivo**

ABITANTI **2000**

RIFIUTI [KG] **1040940**

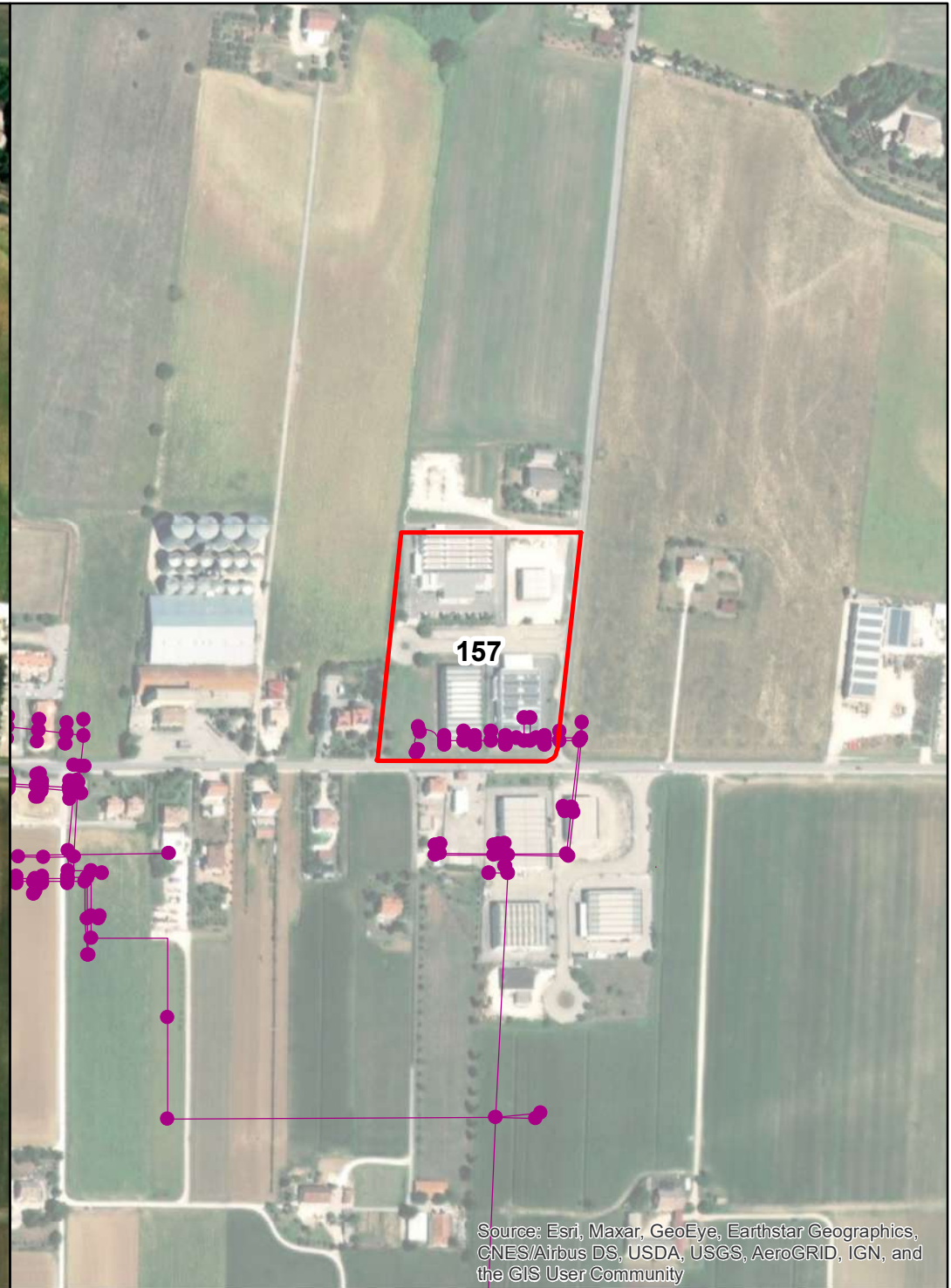
SPOSTAMENTI GIORNO **2040**

VEICOLI **0**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **20**

CONSUMI IDRICI [MC] **2**

EMISSIONI [T CO2] **7600**



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

CONTESTO **09_Casenuove**

ZTO **De**

SUPERFICIE [MQ] **24415,44**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **9766,176**

DESTINAZIONE **Produttivo**

ABITANTI **751**

RIFIUTI [KG] **390872,97**

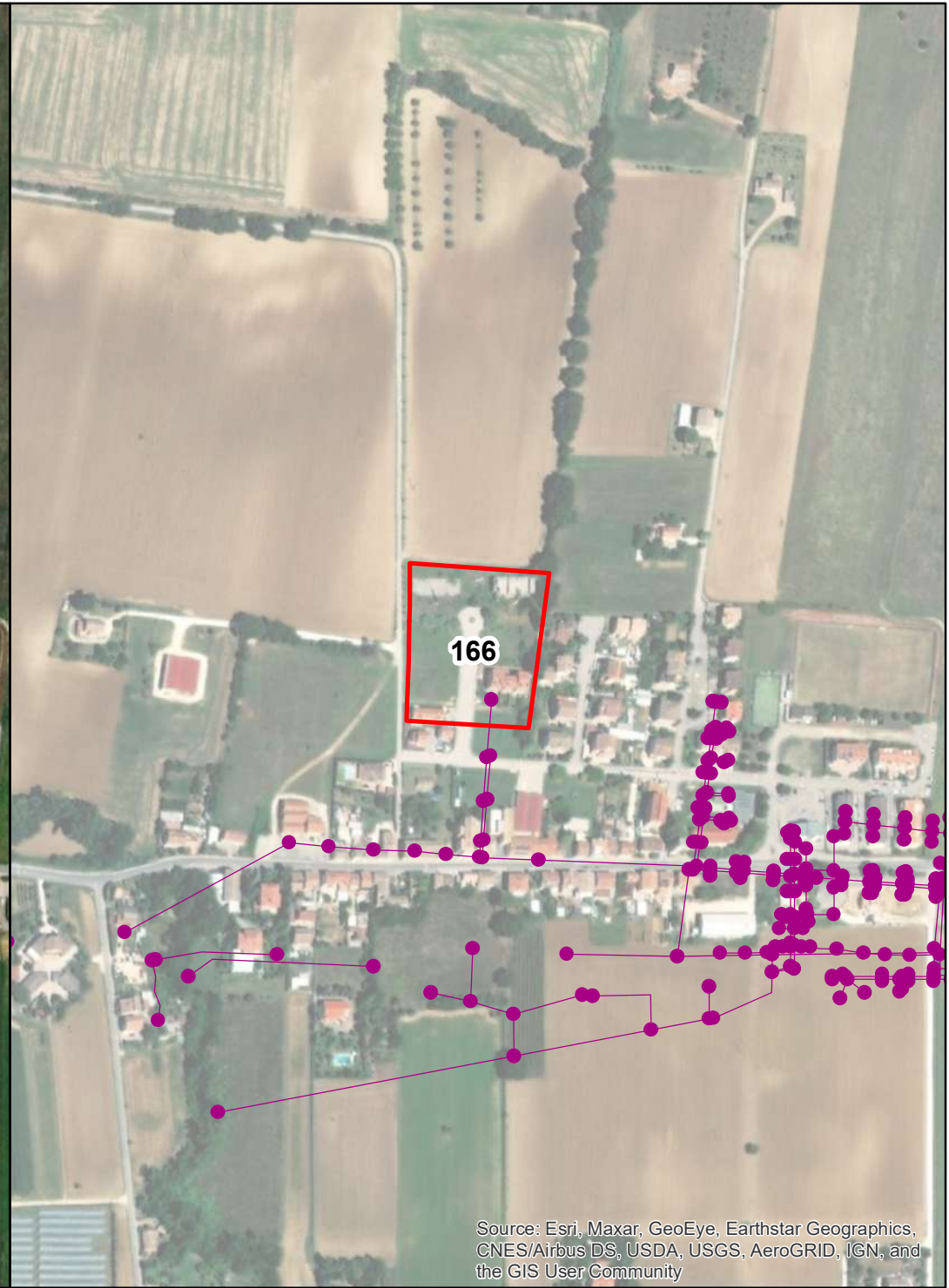
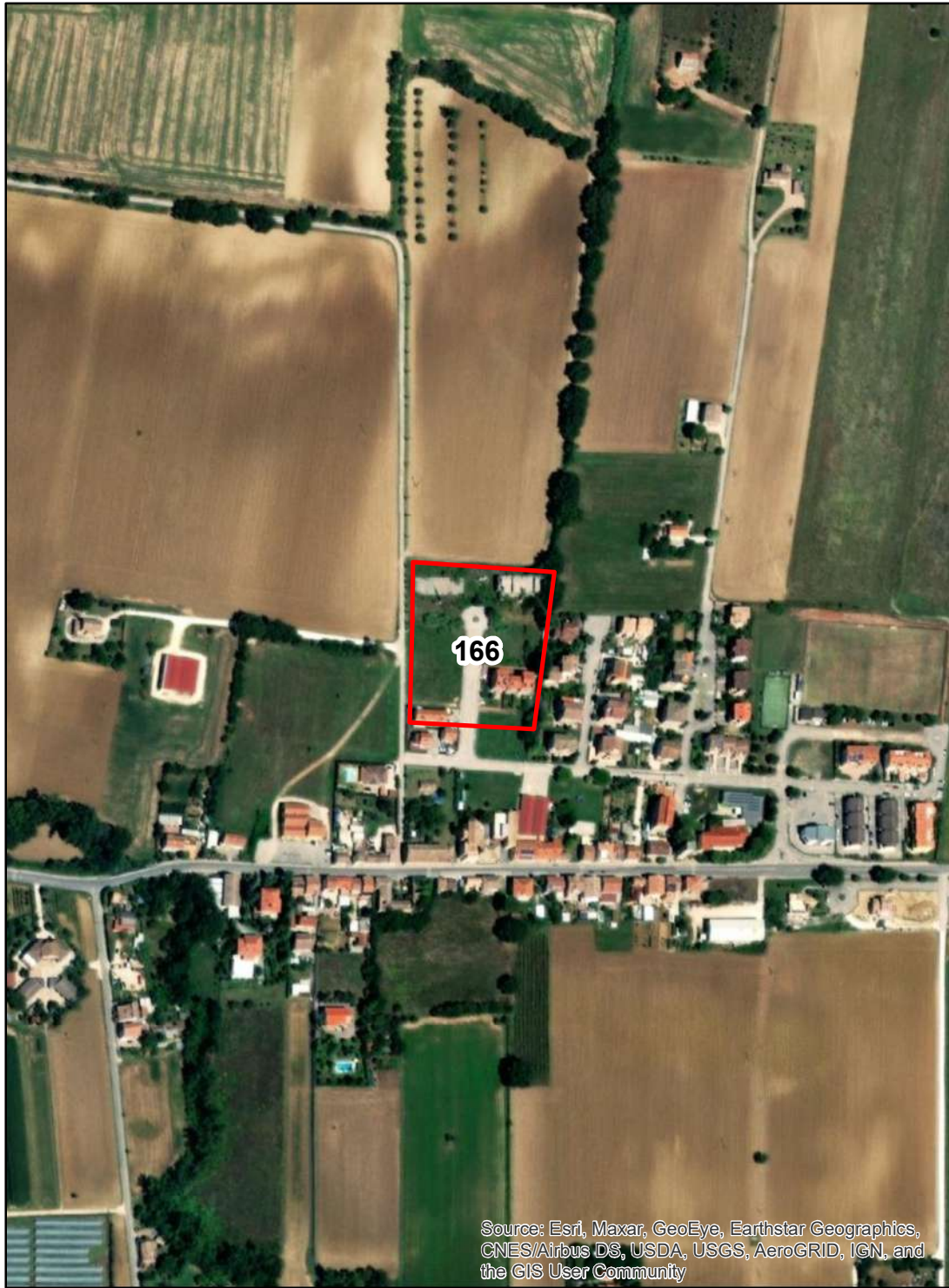
SPOSTAMENTI GIORNO **766,02**

VEICOLI **0**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **7,51**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,751**

EMISSIONI [T CO2] **2853,8**



CONTESTO **09_Casenuove**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **12247,46**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **49**

RIFIUTI [KG] **25503,03**

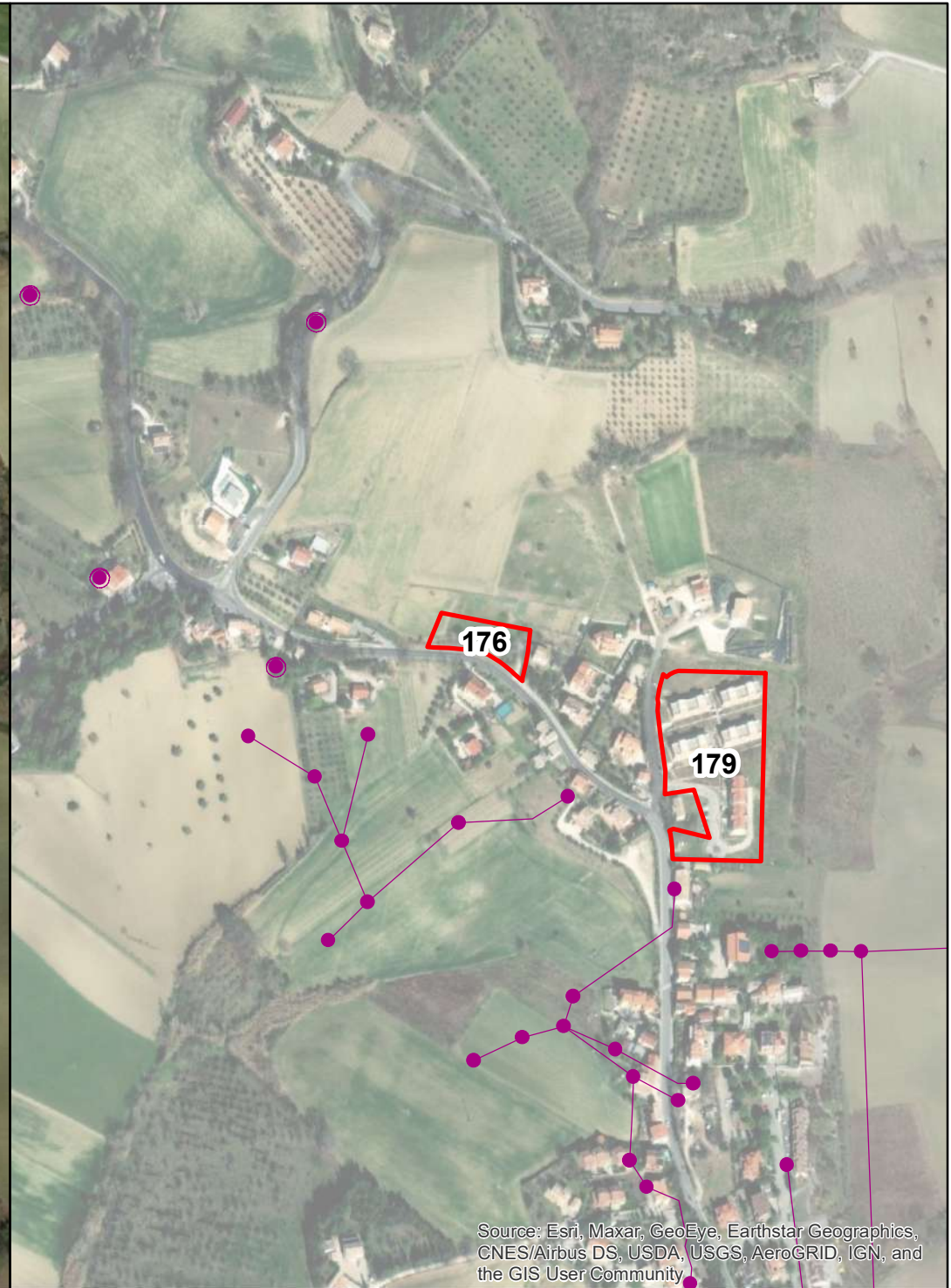
SPOSTAMENTI GIORNO **133,28**

VEICOLI **44,1**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **0,49**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,049**

EMISSIONI [T CO2] **186,2**



CONTESTO **11_San_Paterniano**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **2022,31**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Resienziale**

ABITANTI **8**

RIFIUTI [KG] **4163,76**

SPOSTAMENTI GIORNO **21,76**

VEICOLI **7,2**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **0,08**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,008**

EMISSIONI [T CO2] **30,4**



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

CONTESTO **11_San_Paterniano**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **10253,08**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **41**

RIFIUTI [KG] **21339,27**

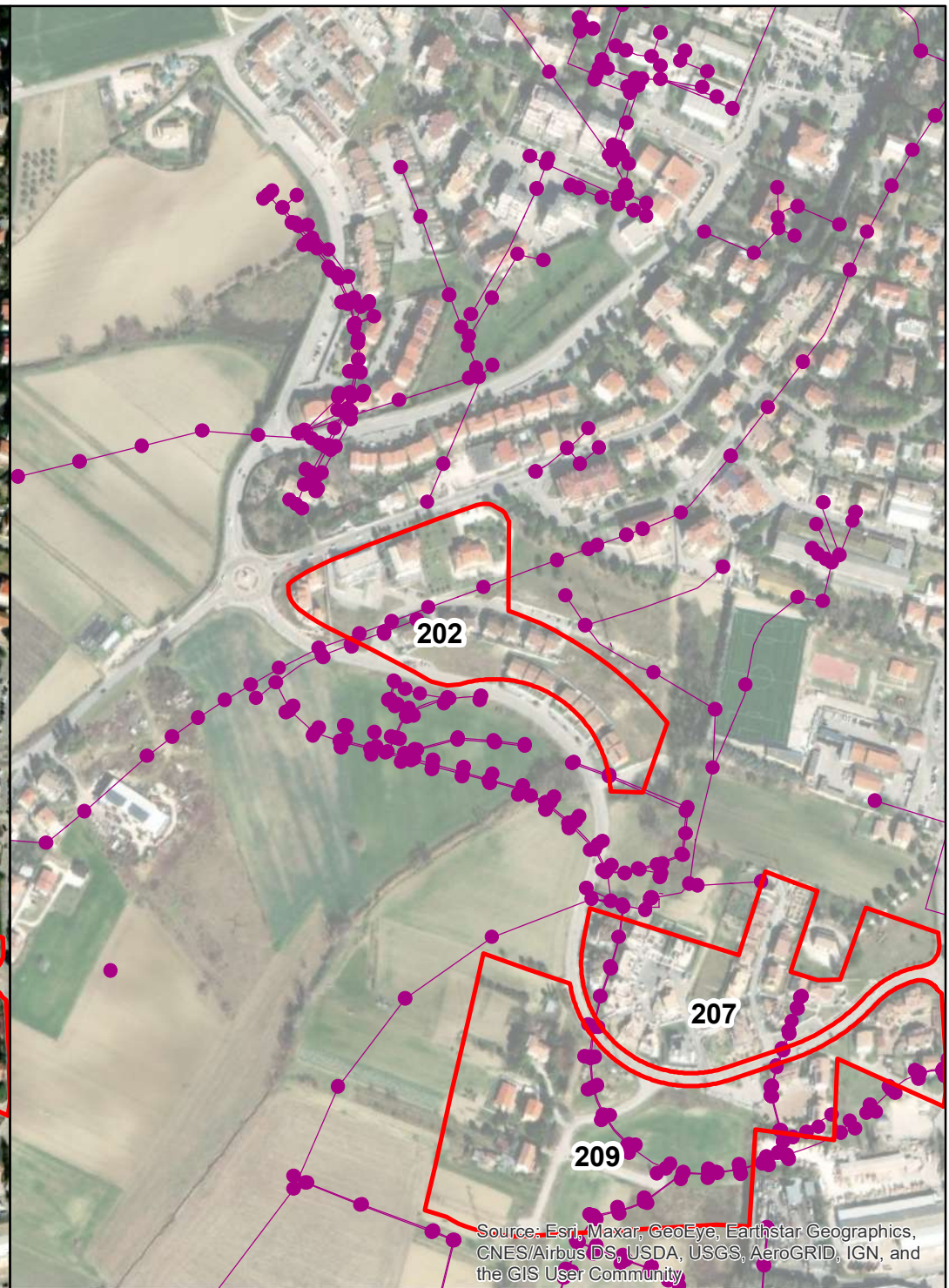
SPOSTAMENTI GIORNO **111,52**

VEICOLI **36,9**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **0,41**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,041**

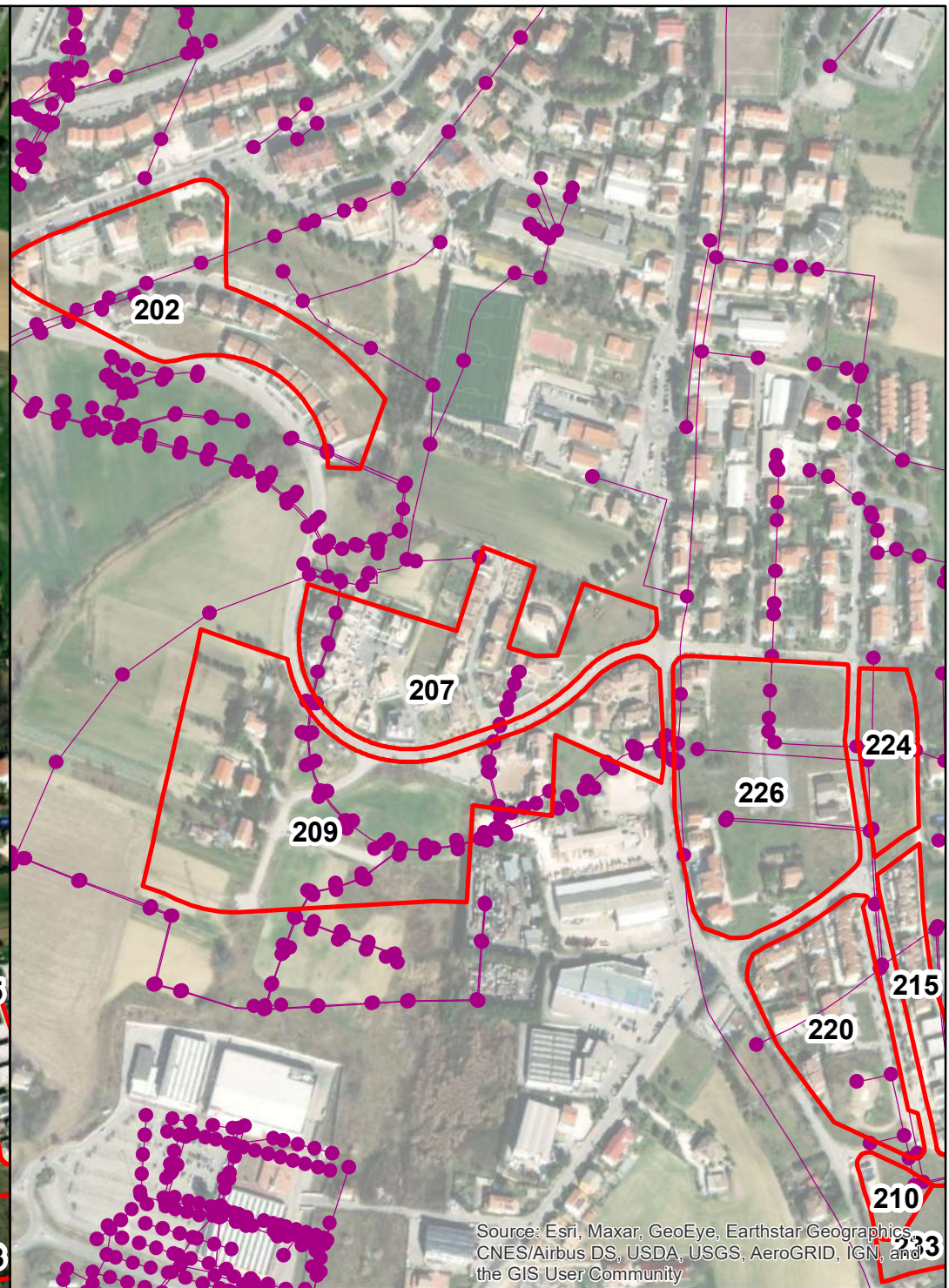
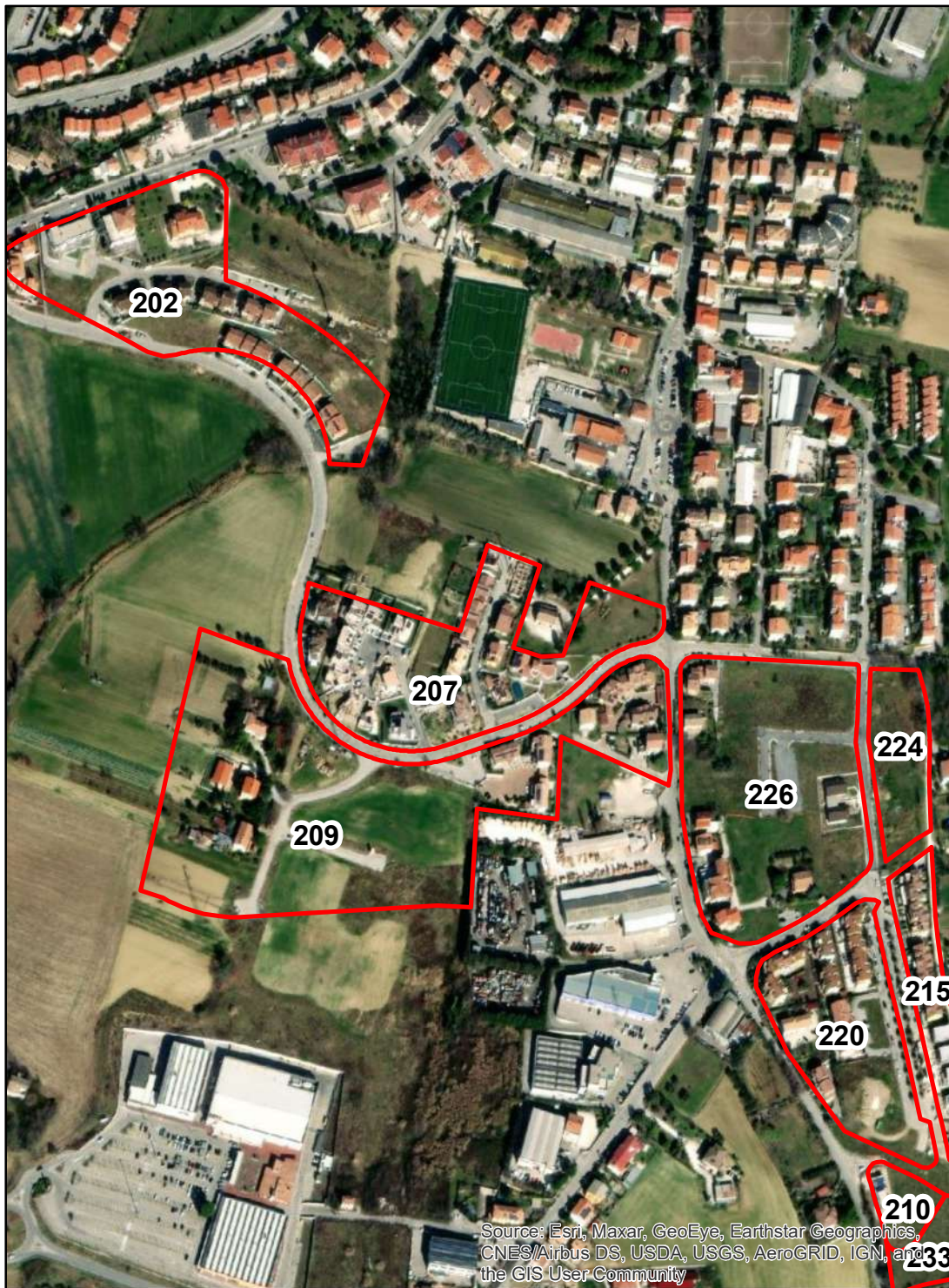
EMISSIONI [T CO2] **155,8**



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

CONTESTO	12_Osimo_OVEST	ZTO	C
SUPERFICIE [MQ]	23286,74	SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ]	0
DESTINAZIONE	Residenziale	ABITANTI	132
RIFIUTI [KG]	68702,04	SPOSTAMENTI GIORNO	359,04
VEICOLI	118,8	CONSUMI ENERGETICI [KWh]	1,32
CONSUMI IDRICI [MC]	0,132	EMISSIONI [T CO2]	501,6



CONTESTO **12_Osimo_OVEST**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **22412,34**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **90**

RIFIUTI [KG] **46842,3**

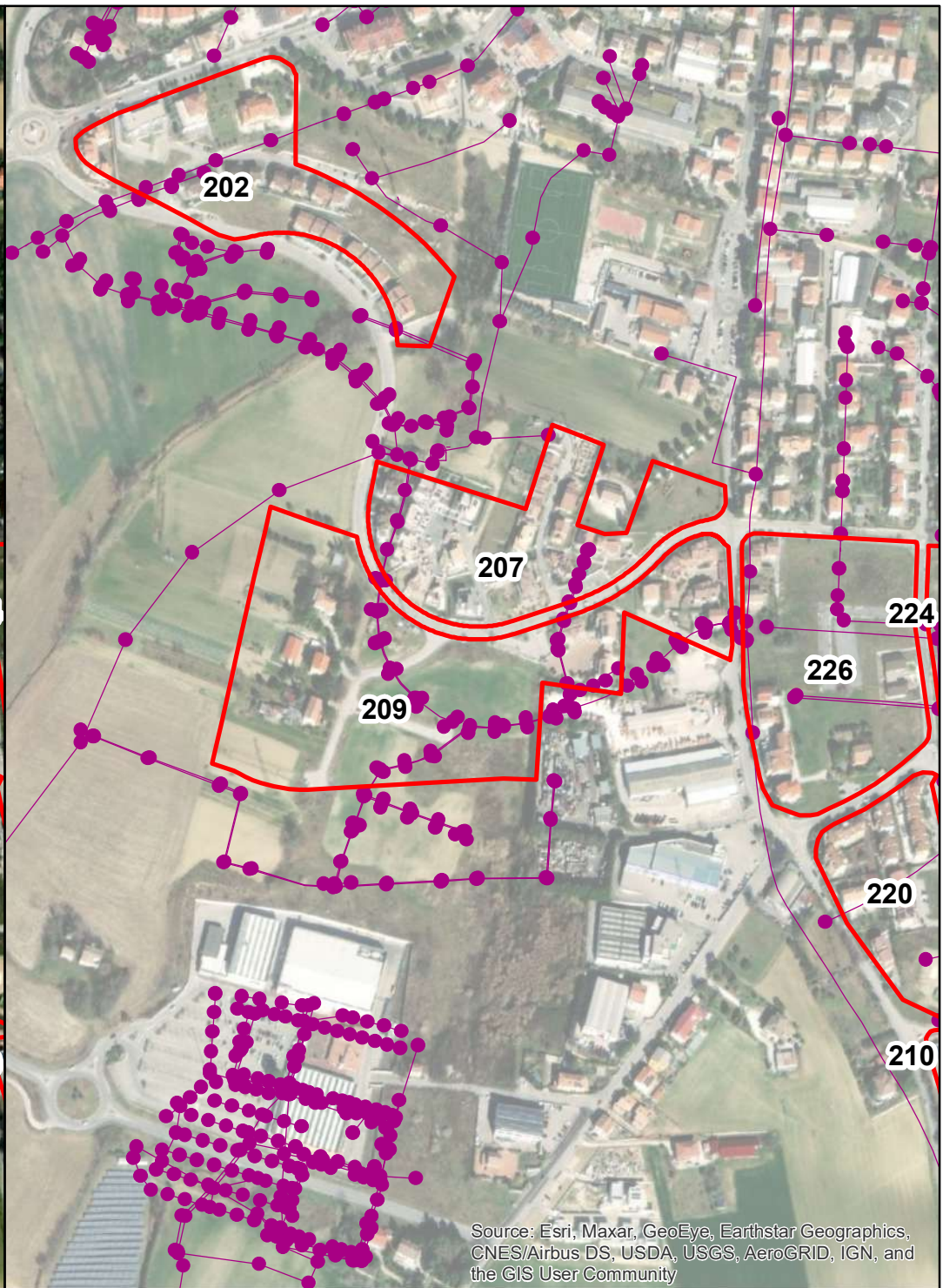
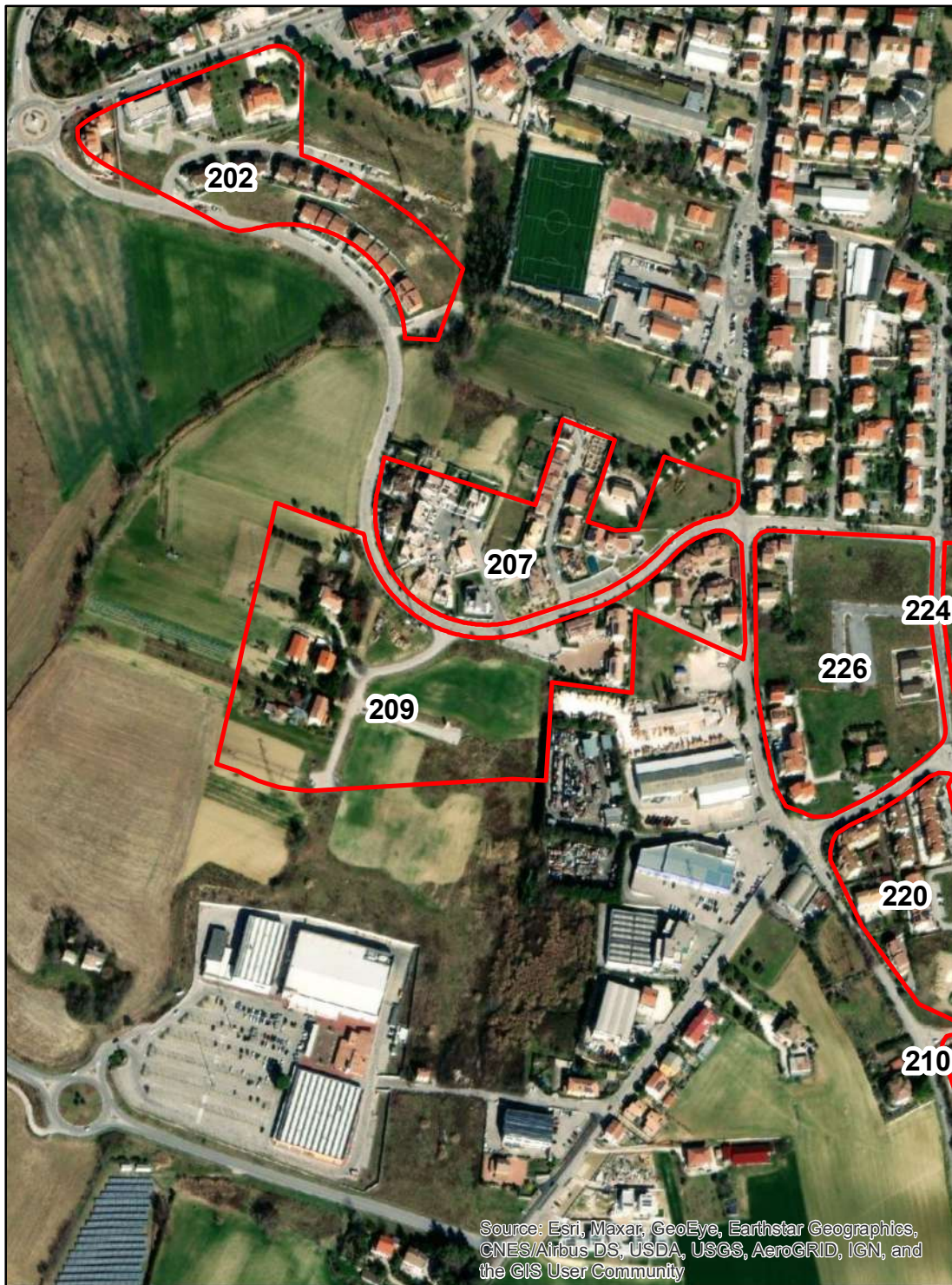
SPOSTAMENTI GIORNO **244,8**

VEICOLI **81**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **0,9**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,09**

EMISSIONI [T CO2] **342**



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

CONTESTO **12_Osimo_OVEST**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **45505,5**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **182**

RIFIUTI [KG] **94725,54**

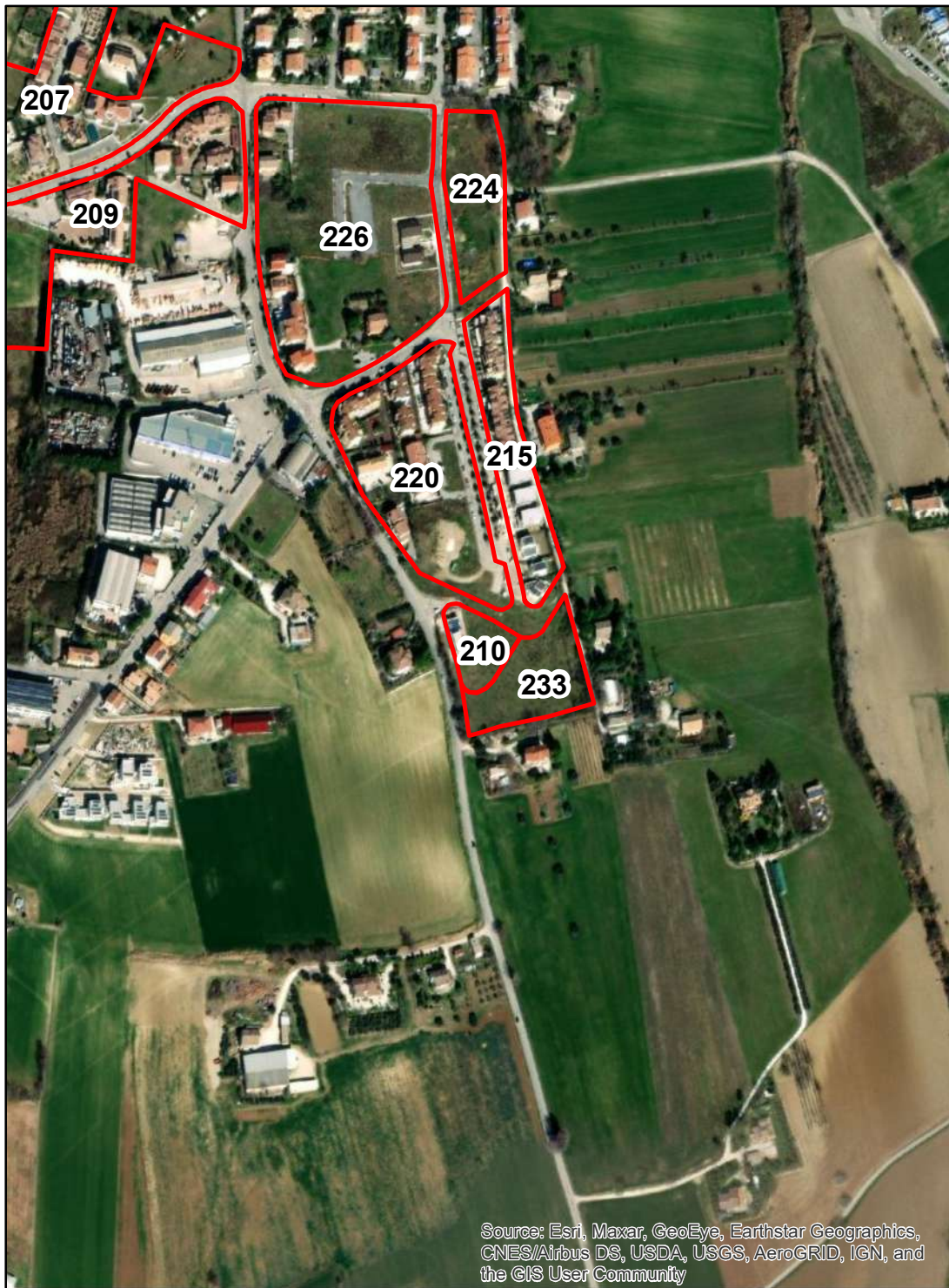
SPOSTAMENTI GIORNO **495,04**

VEICOLI **163,8**

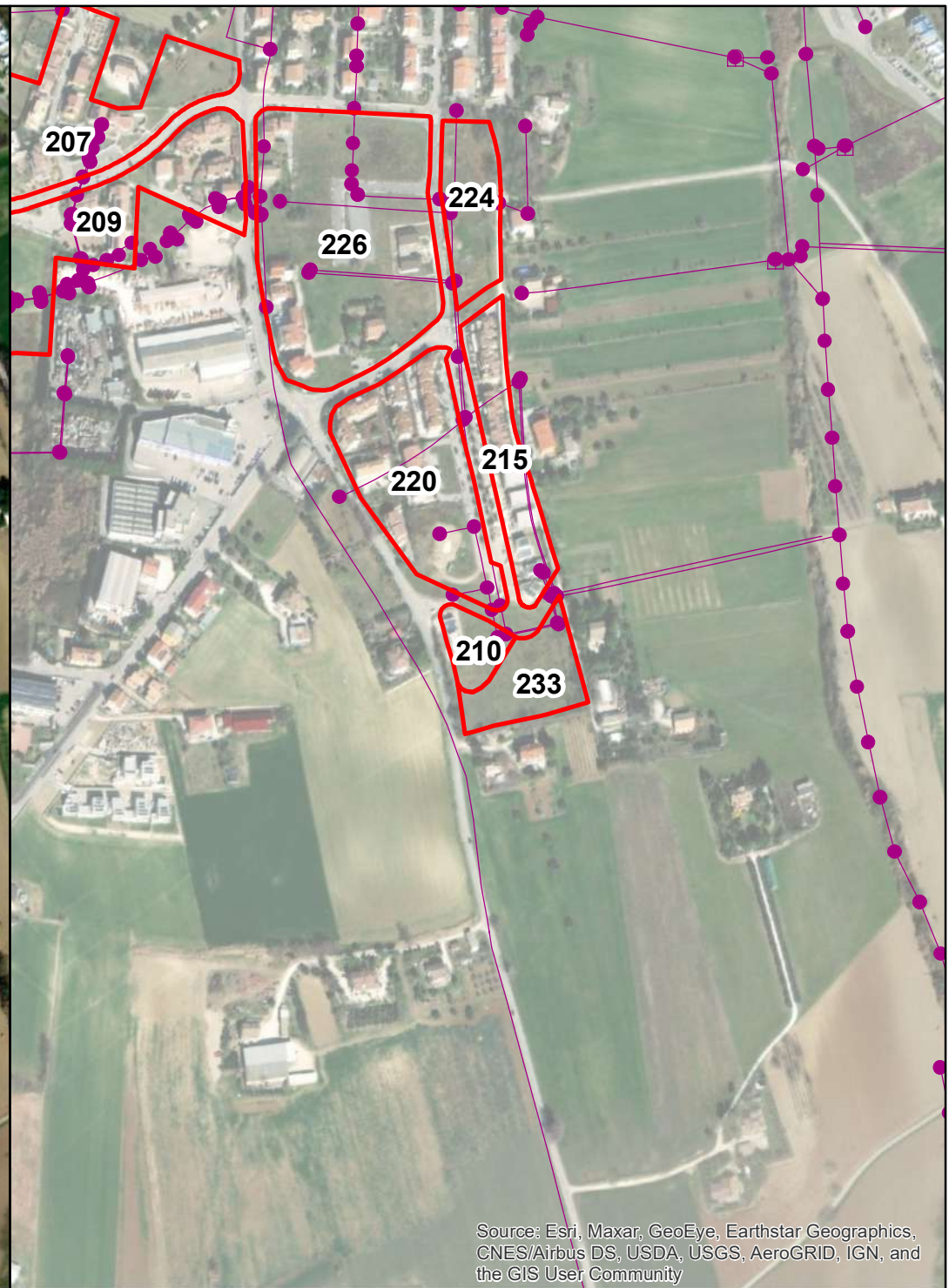
CONSUMI ENERGETICI [KWh] **1,82**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,182**

EMISSIONI [T CO2] **691,6**



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

CONTESTO **13_OsimoSUD**

SUPERFICIE [MQ] **2337,16**

DESTINAZIONE **Residenziale**

RIFIUTI [KG] **6766,11**

VEICOLI **11,7**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,013**

ZTO **C**

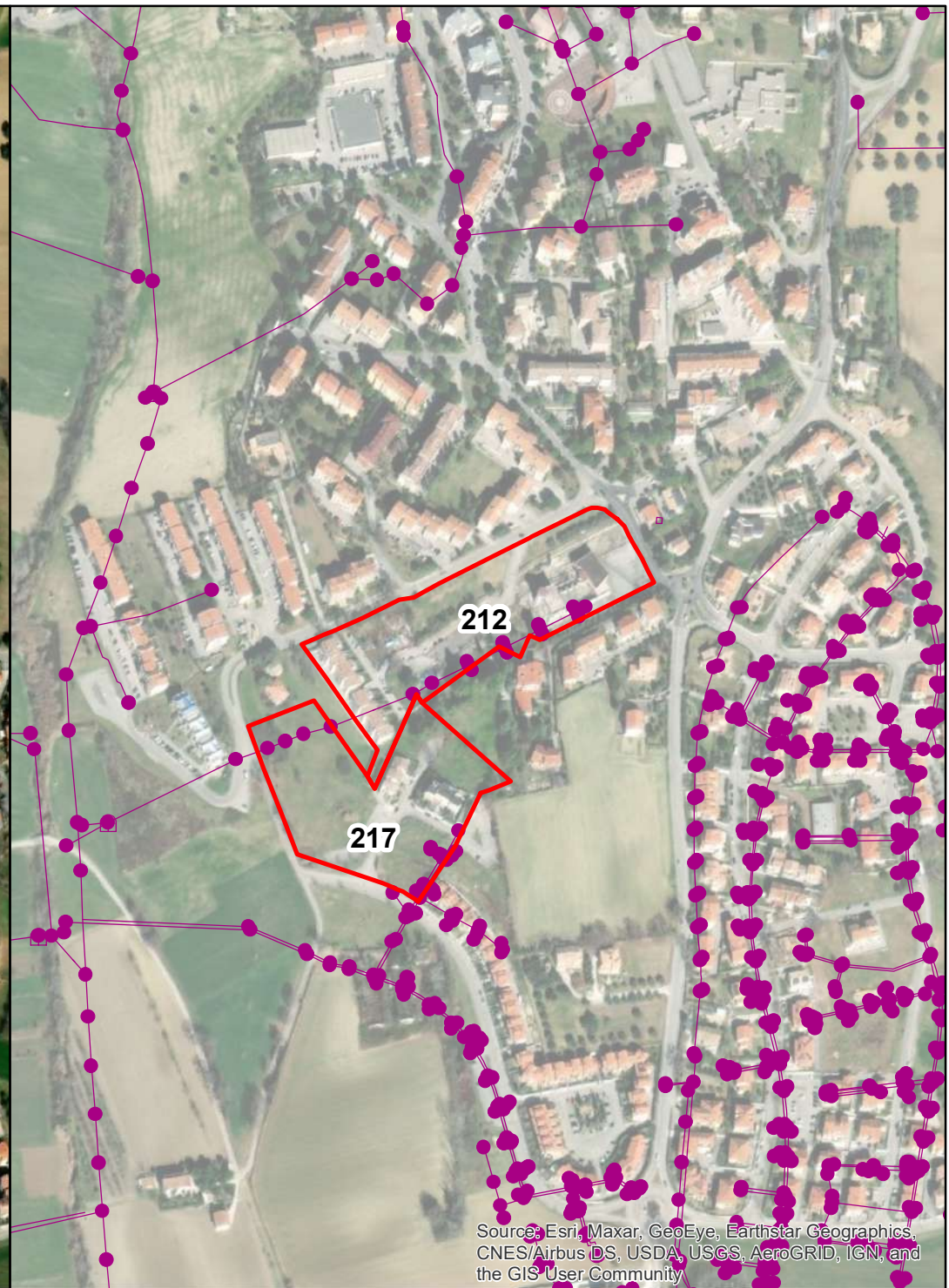
SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

ABITANTI **13**

SPOSTAMENTI GIORNO **35,36**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **0,13**

EMISSIONI [T CO2] **49,4**



CONTESTO **13_OsimoSUD**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **19850,78**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **112**

RIFIUTI [KG] **58292,64**

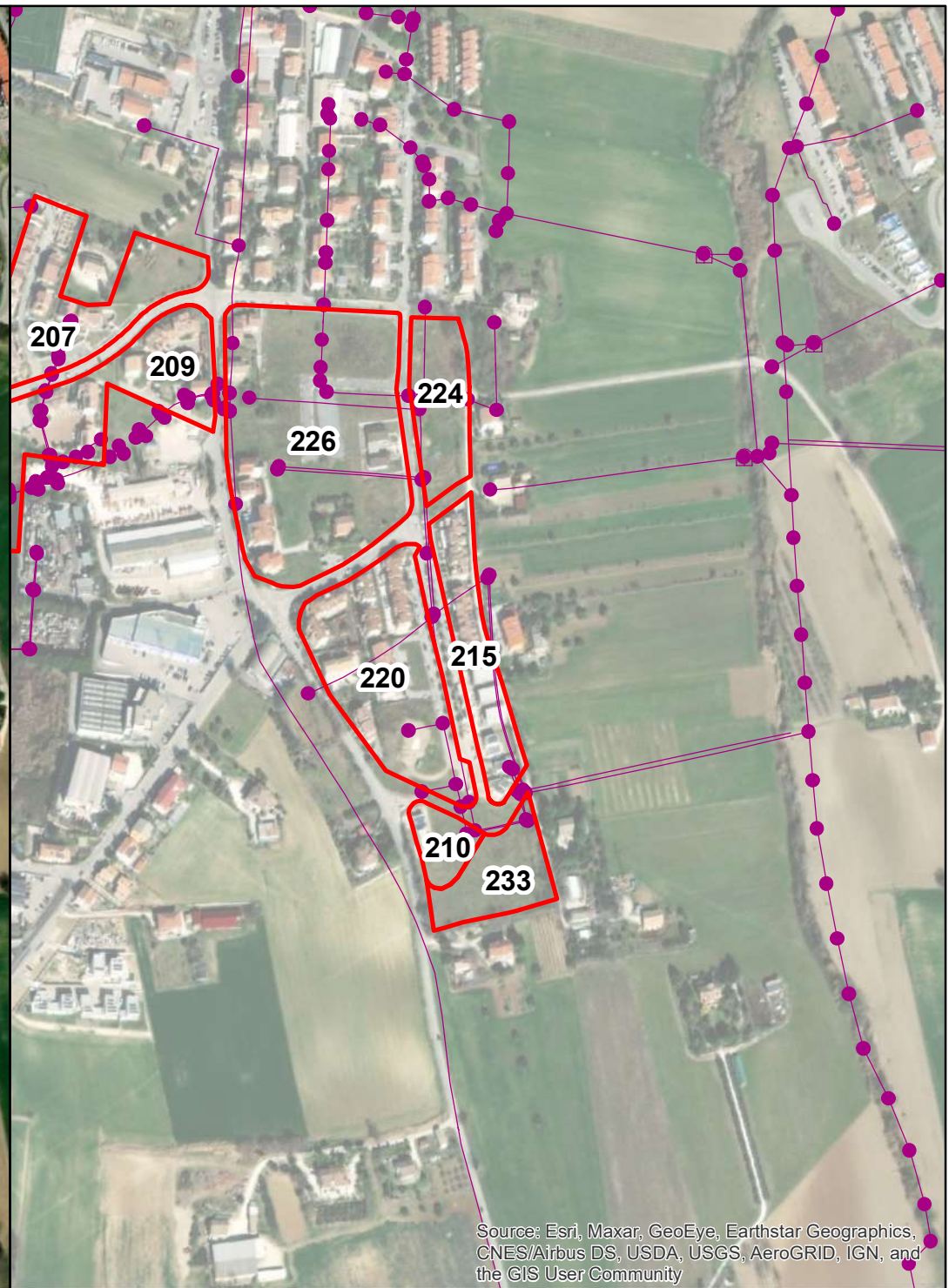
SPOSTAMENTI GIORNO **304,64**

VEICOLI **100,8**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **1,12**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,112**

EMISSIONI [T CO2] **425,6**



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

CONTESTO **13_OsimoSUD**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **6738,09**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **38**

RIFIUTI [KG] **19777,86**

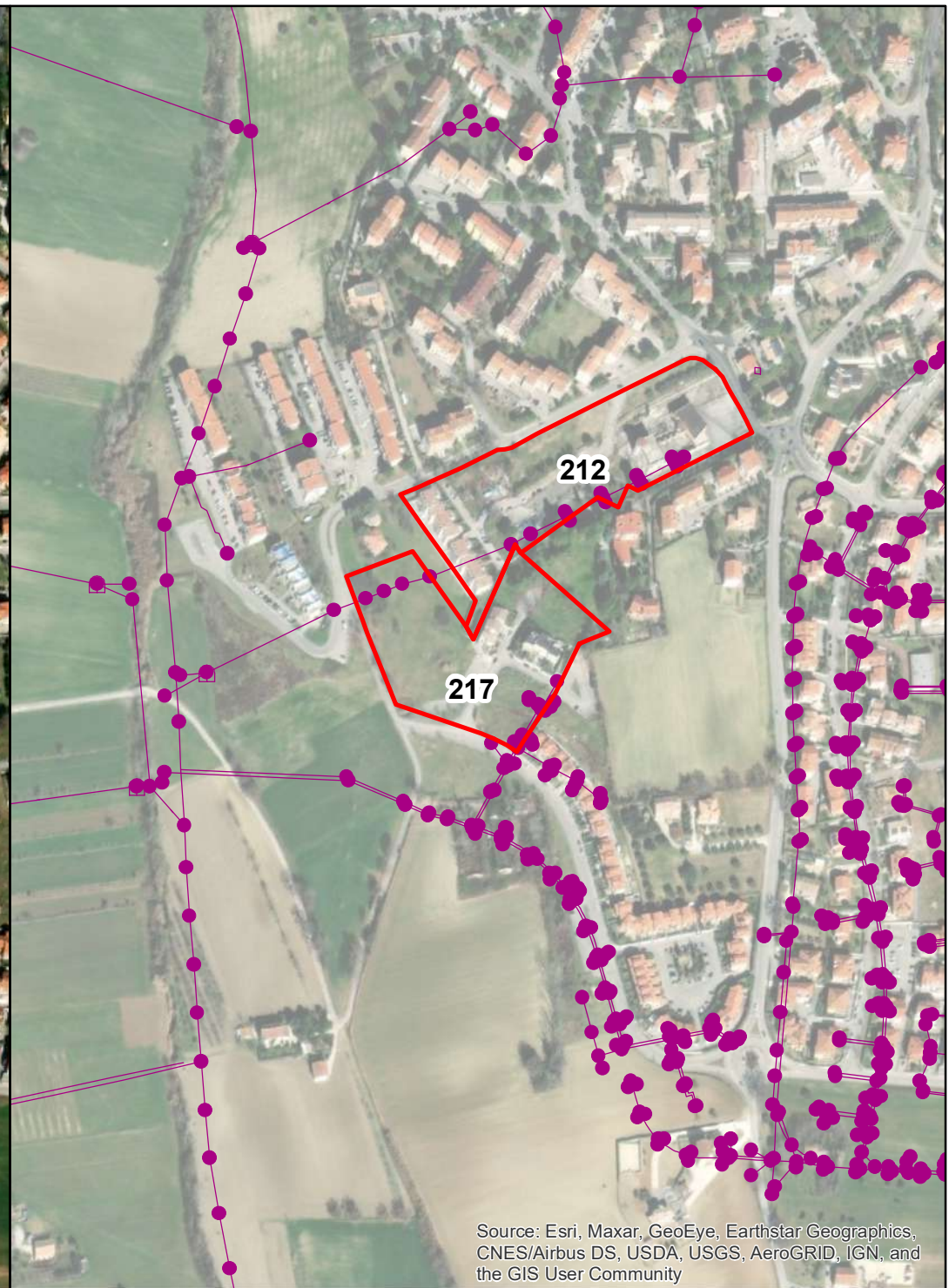
SPOSTAMENTI GIORNO **103,36**

VEICOLI **34,2**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **0,38**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,038**

EMISSIONI [T CO2] **144,4**



CONTESTO **13_OsimoSUD**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **17271,86**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **98**

RIFIUTI [KG] **51006,06**

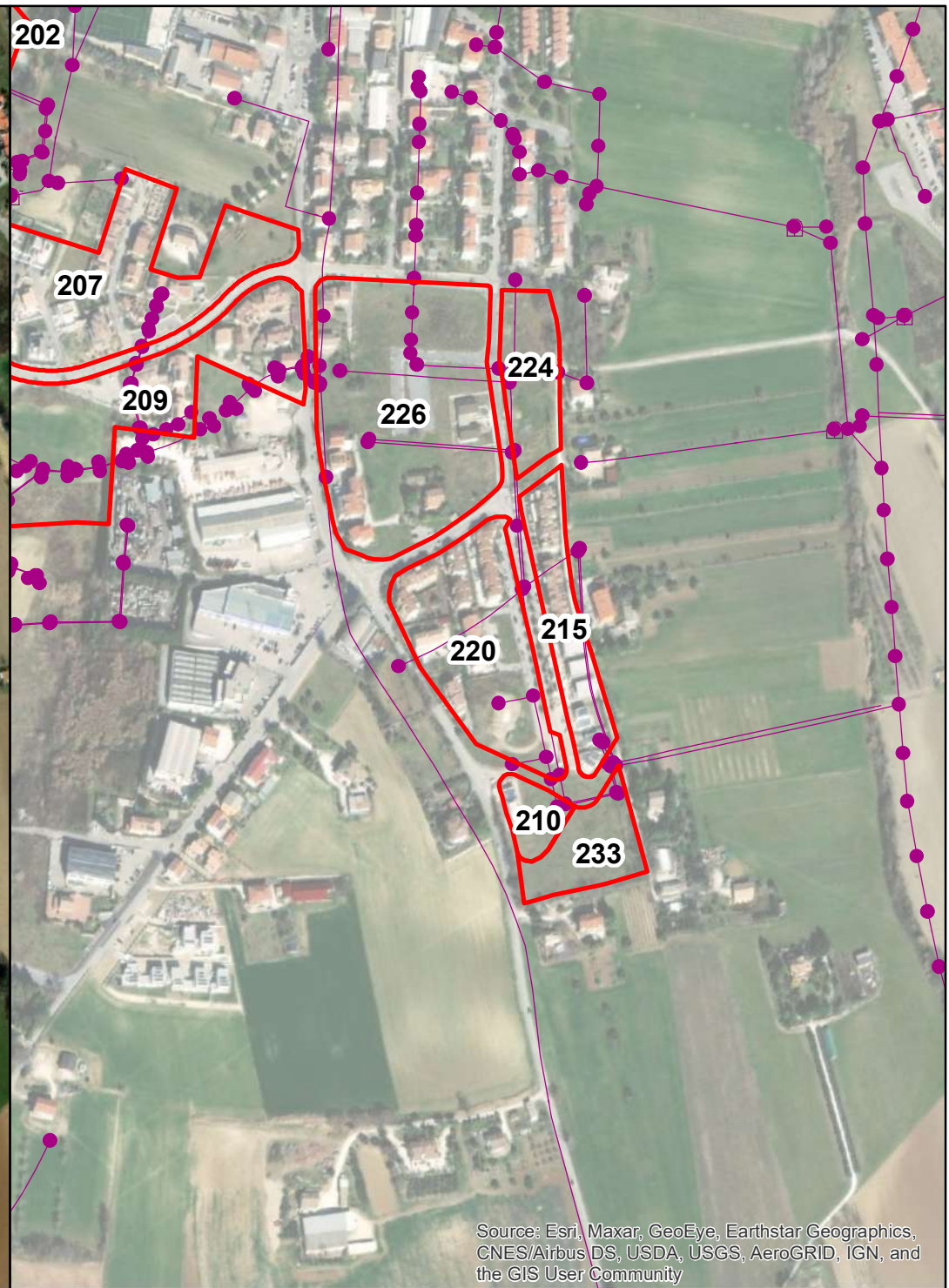
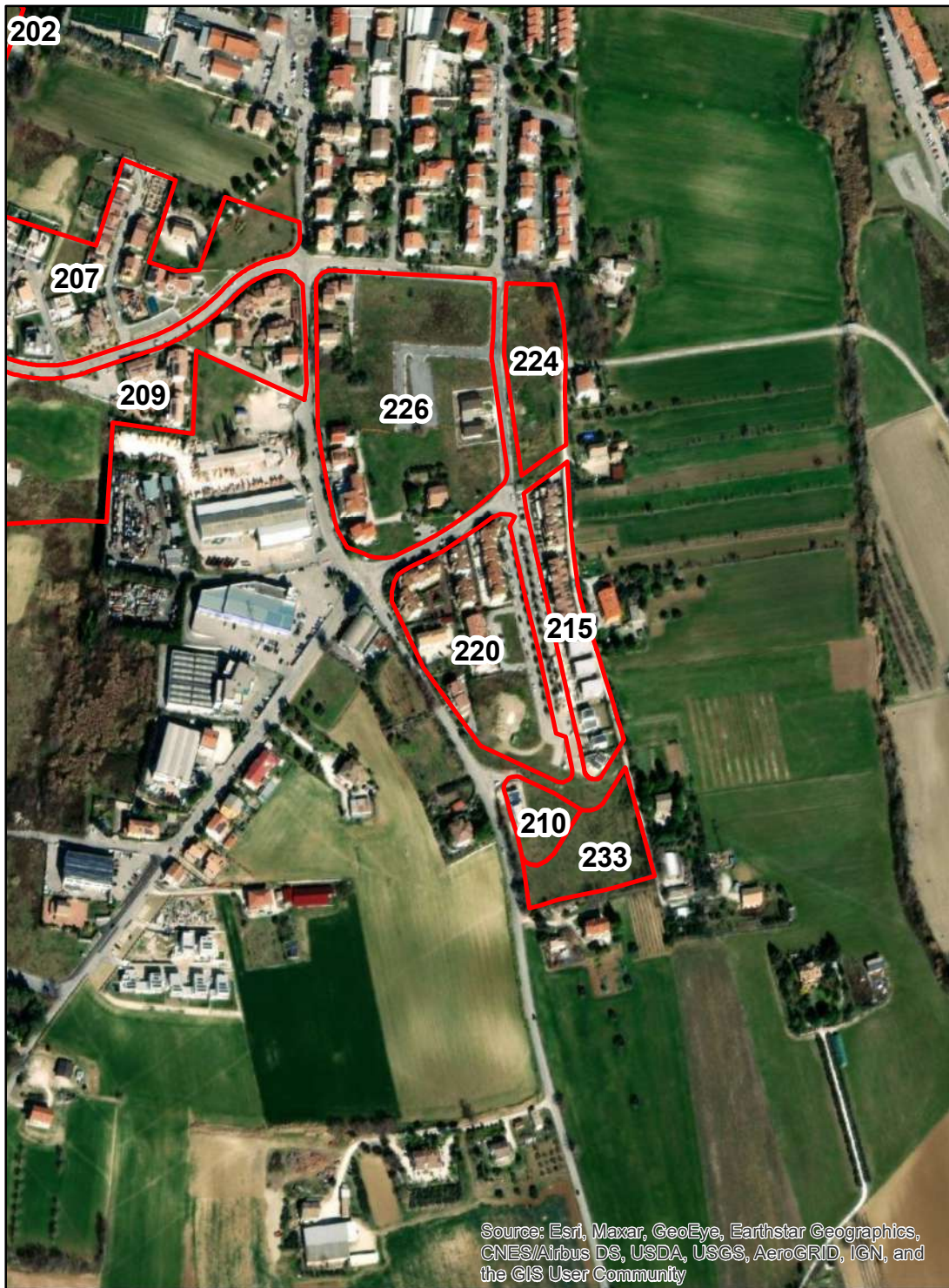
SPOSTAMENTI GIORNO **266,56**

VEICOLI **88,2**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **0,98**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,098**

EMISSIONI [T CO2] **372,4**



CONTESTO **13_OsimoSUD**

SUPERFICIE [MQ] **14687,95**

DESTINAZIONE **Residenziale**

RIFIUTI [KG] **43199,01**

VEICOLI **74,7**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,083**

ZTO **C**

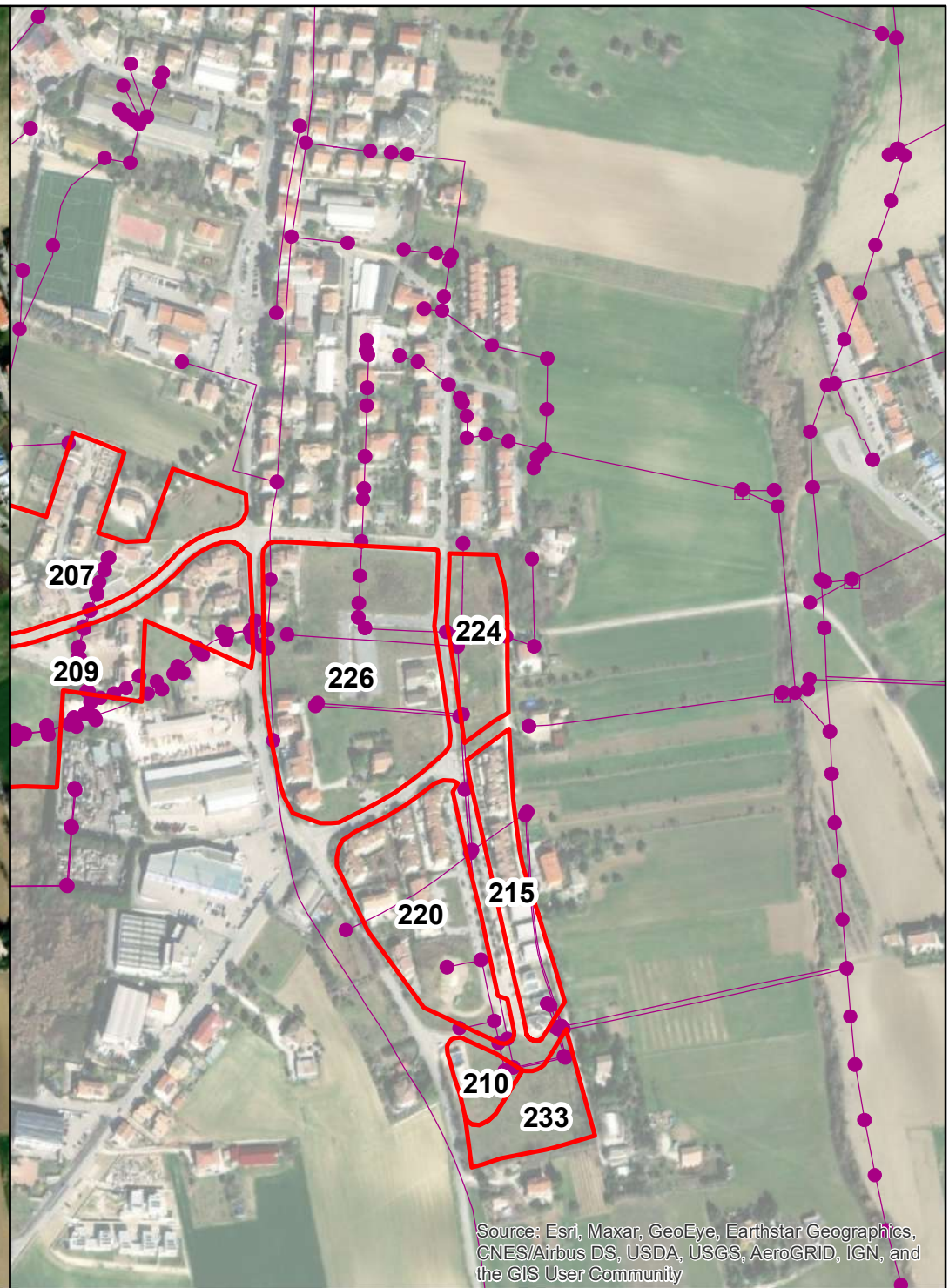
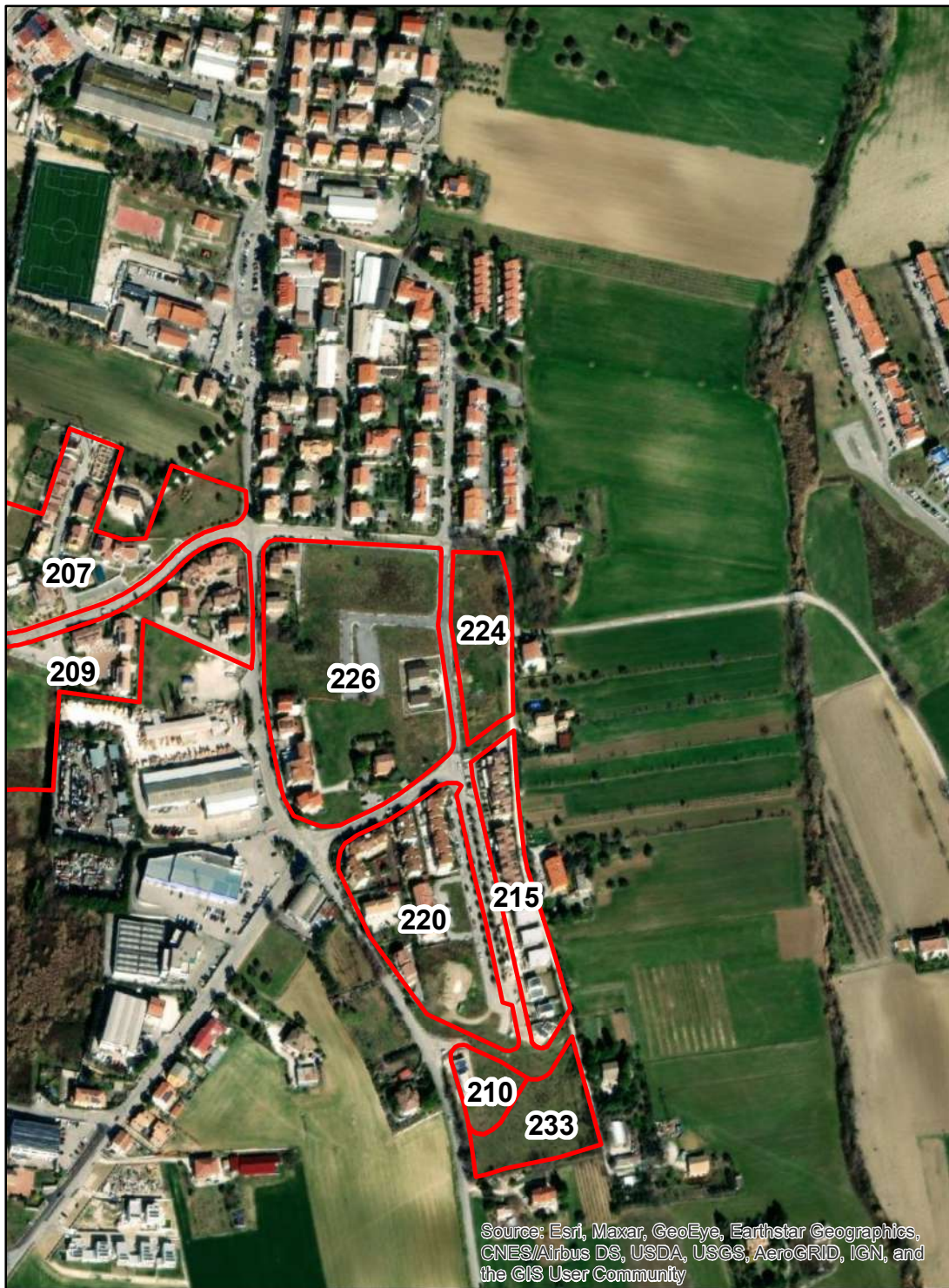
SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

ABITANTI **83**

SPOSTAMENTI GIORNO **225,76**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **0,83**

EMISSIONI [T CO2] **315,4**



CONTESTO **13_OsimoSUD**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **5589,89**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **22**

RIFIUTI [KG] **11450,34**

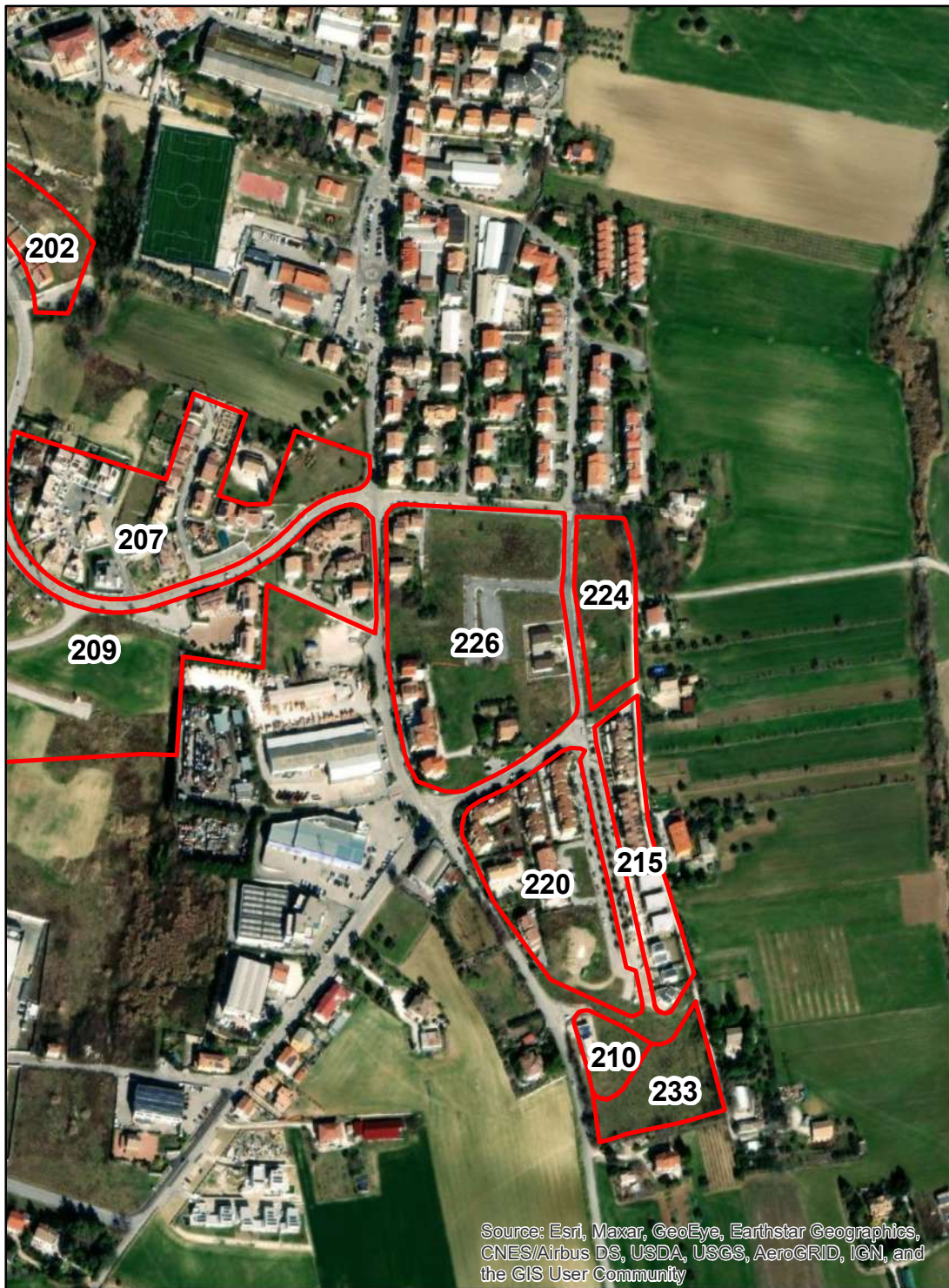
SPOSTAMENTI GIORNO **59,84**

VEICOLI **19,8**

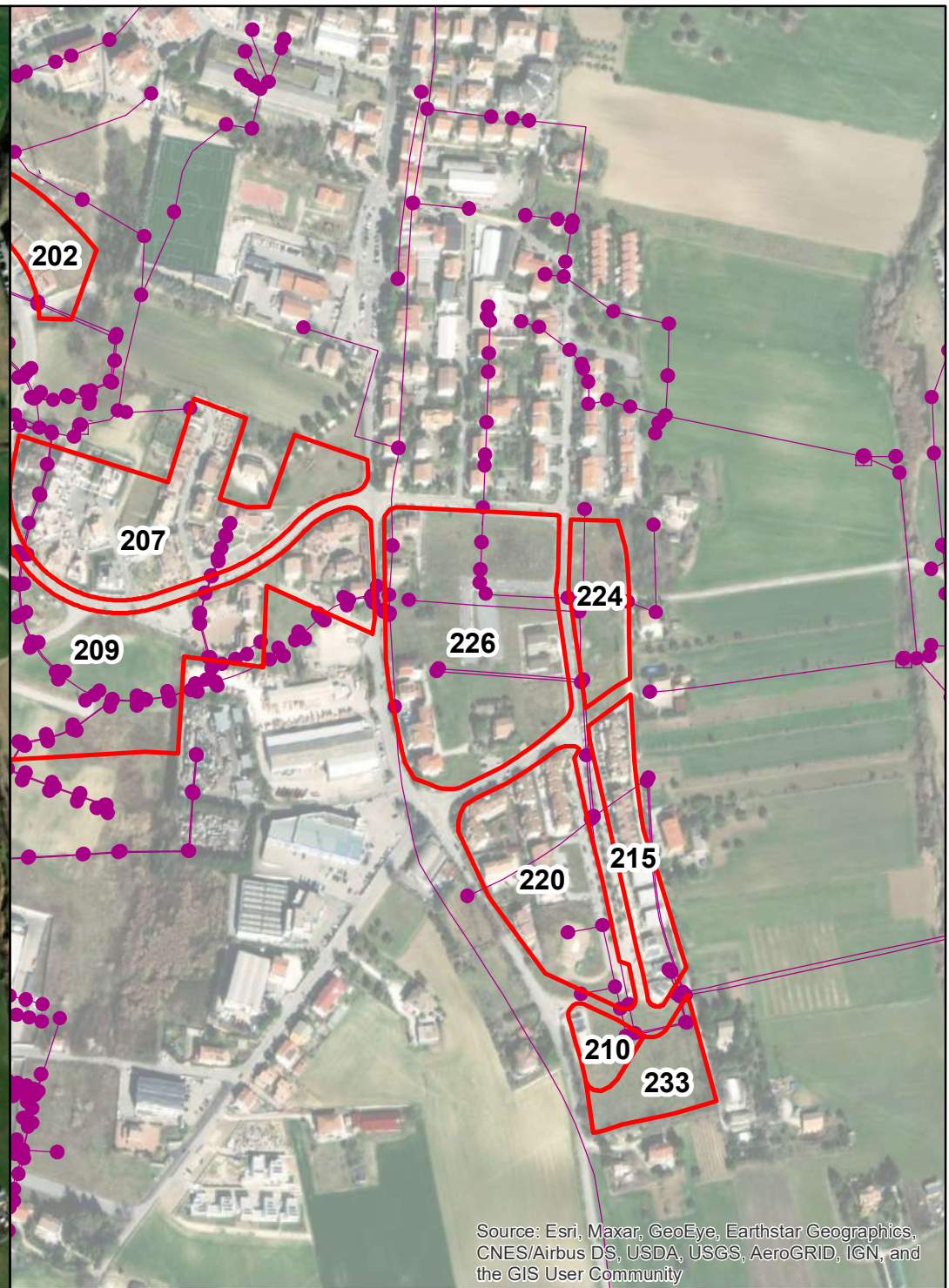
CONSUMI ENERGETICI [KWh] **0,22**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,022**

EMISSIONI [T CO2] **83,6**



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

CONTESTO **13_OsimoSUD**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **26644,74**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **107**

RIFIUTI [KG] **55690,29**

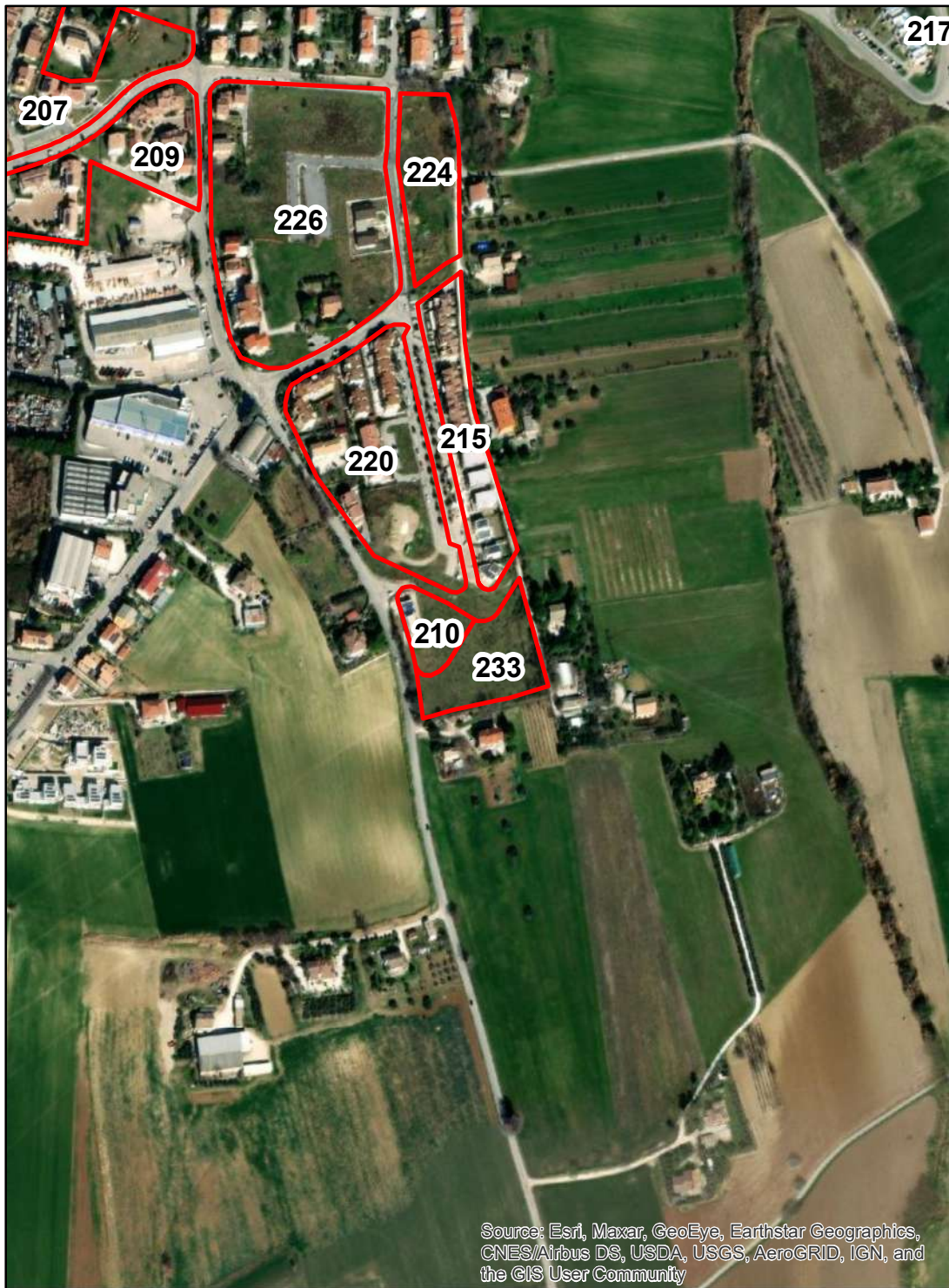
SPOSTAMENTI GIORNO **291,04**

VEICOLI **96,3**

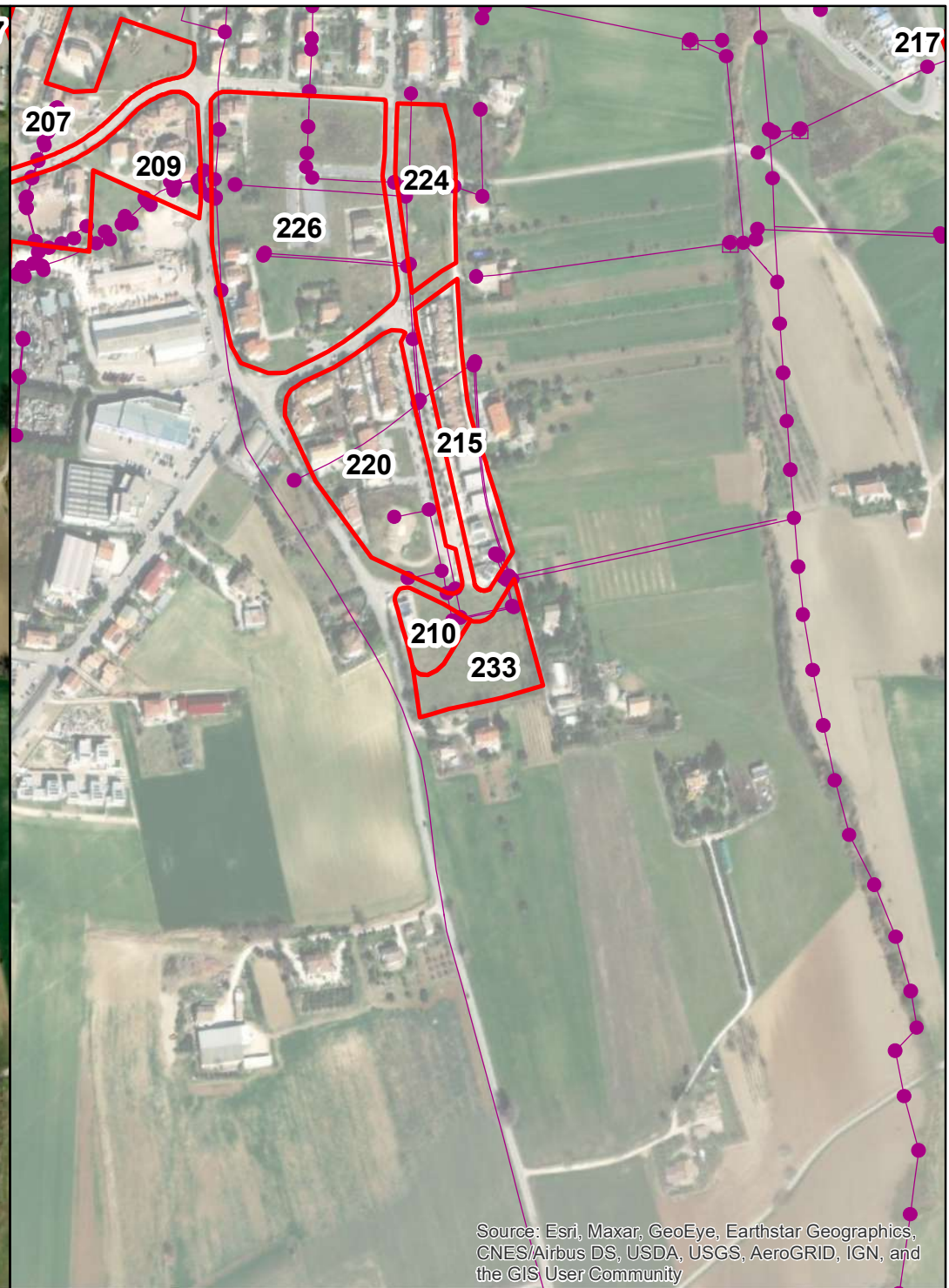
CONSUMI ENERGETICI [KWh] **1,07**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,107**

EMISSIONI [T CO2] **406,6**



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

CONTESTO **13_OsimoSUD**

SUPERFICIE [MQ] **5110,8**

DESTINAZIONE **Residenziale**

RIFIUTI [KG] **10409,4**

VEICOLI **18**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,02**

ZTO **C**

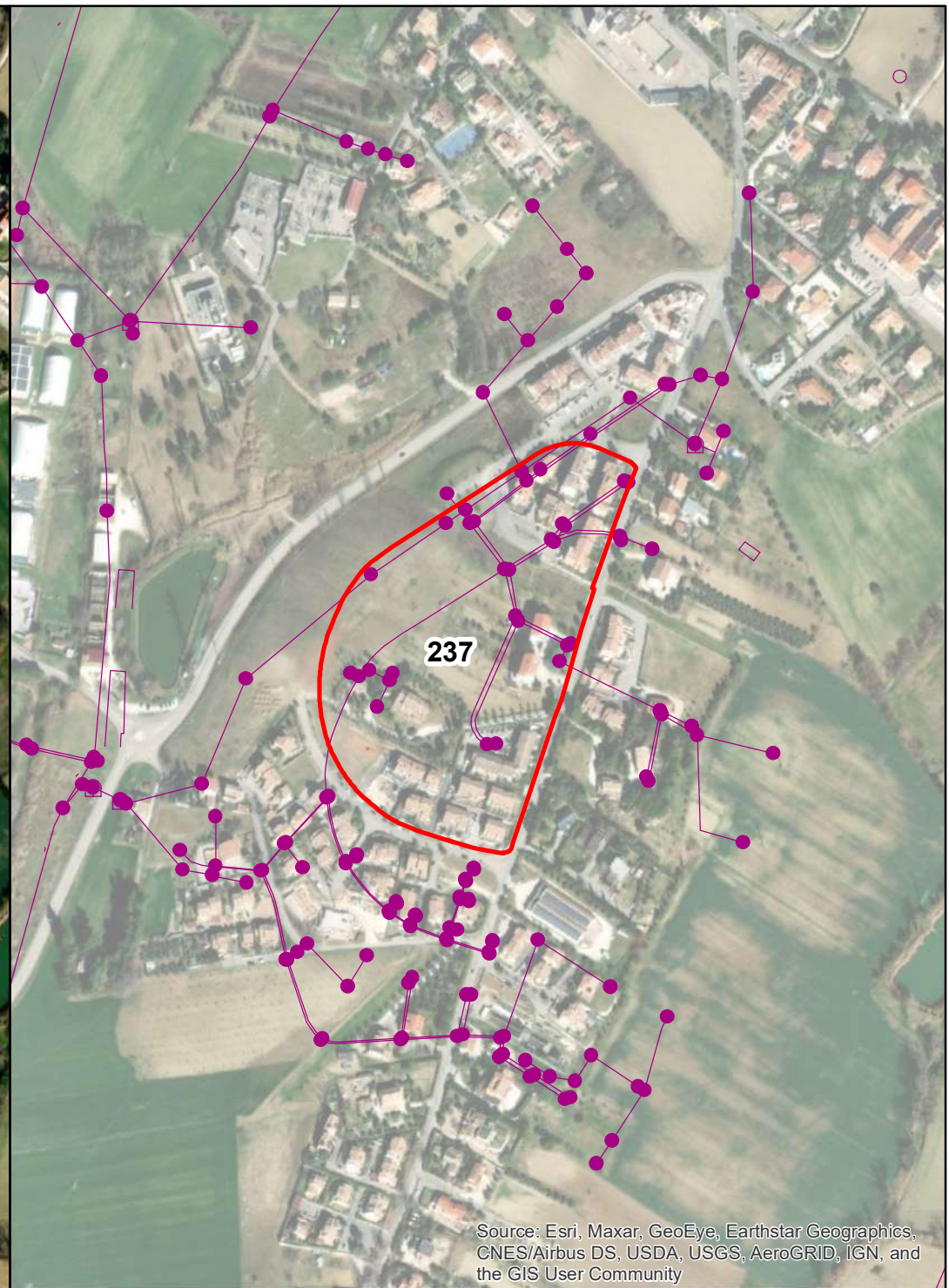
SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

ABITANTI **20**

SPOSTAMENTI GIORNO **54,4**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **0,2**

EMISSIONI [T CO2] **76**



CONTESTO **13_OsimoSUD**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **47358,85**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **268**

RIFIUTI [KG] **139485,96**

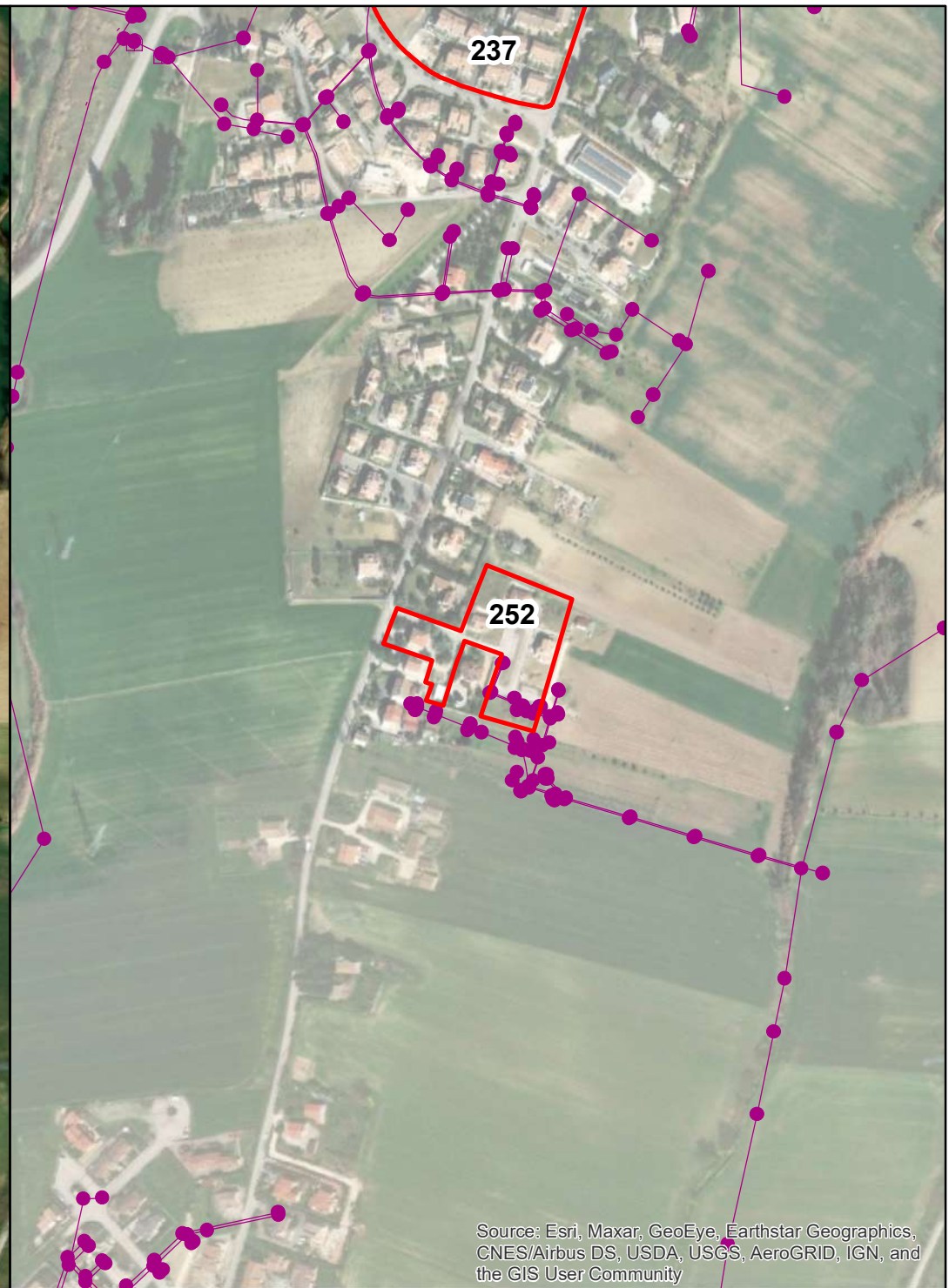
SPOSTAMENTI GIORNO **728,96**

VEICOLI **241,2**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **2,68**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,268**

EMISSIONI [T CO2] **1018,4**



CONTESTO **13_OsimoSUD**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **8620**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **24**

RIFIUTI [KG] **12491,28**

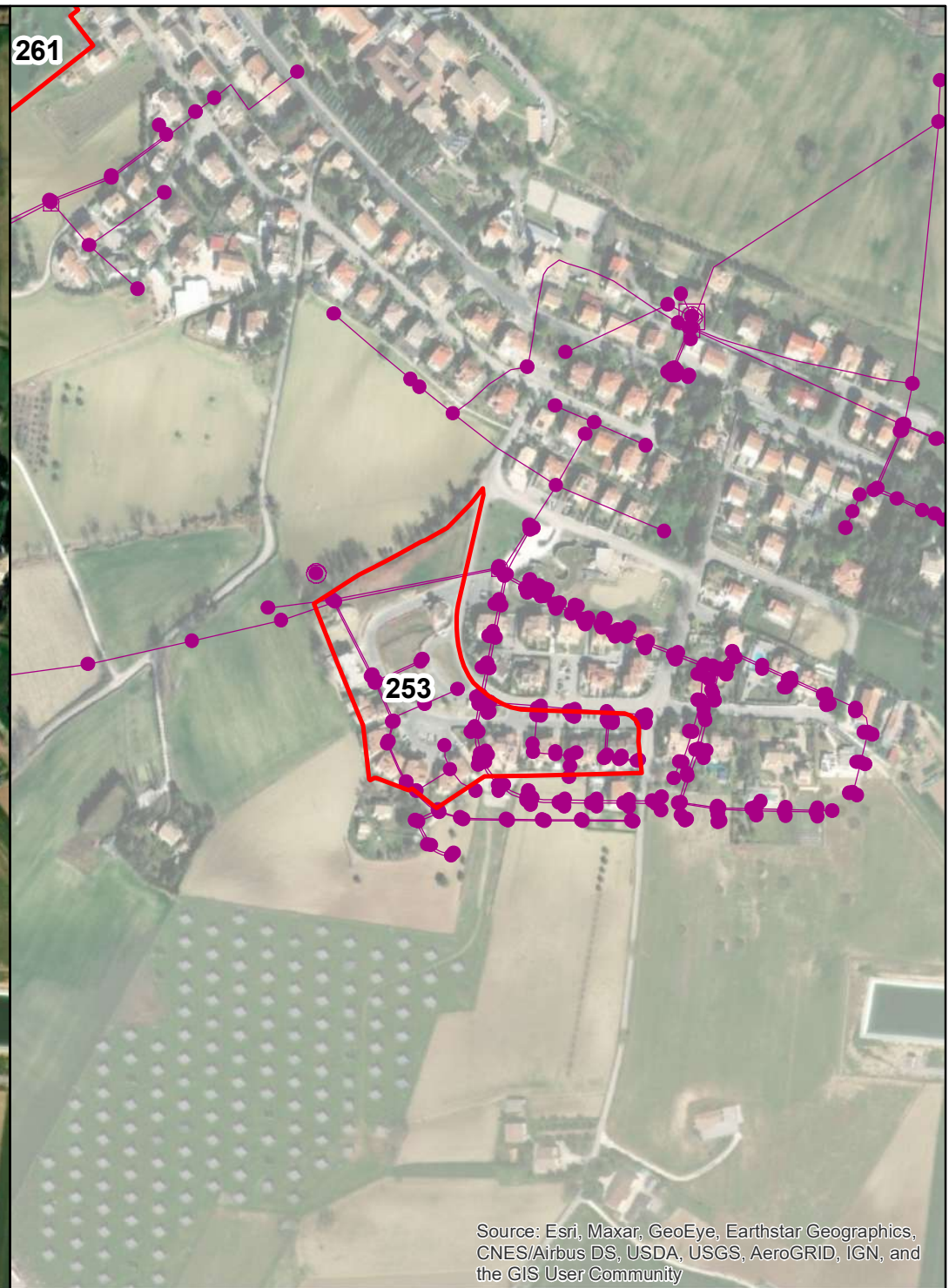
SPOSTAMENTI GIORNO **65,28**

VEICOLI **21,6**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **0,24**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,024**

EMISSIONI [T CO2] **91,2**



CONTESTO **14_San_Sabino**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **24475,81**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **163**

RIFIUTI [KG] **84836,61**

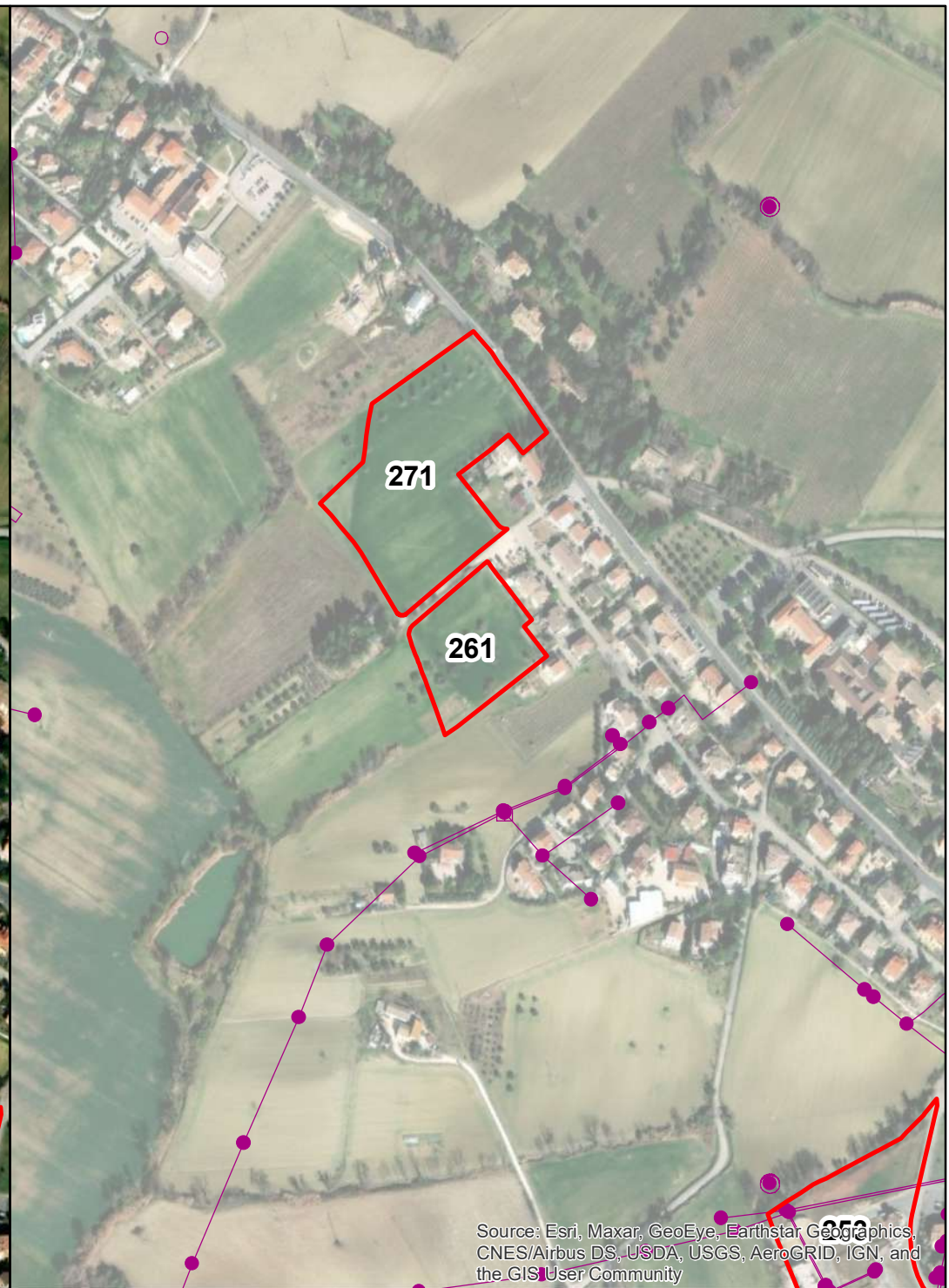
SPOSTAMENTI GIORNO **443,36**

VEICOLI **146,7**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **1,63**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,163**

EMISSIONI [T CO2] **619,4**



CONTESTO **14_San_Sabino**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **7737,72**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **31**

RIFIUTI [KG] **16134,57**

SPOSTAMENTI GIORNO **84,32**

VEICOLI **27,9**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **0,31**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,031**

EMISSIONI [T CO2] **117,8**



CONTESTO **14_San_Sabino**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **18784,18**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **75**

RIFIUTI [KG] **39035,25**

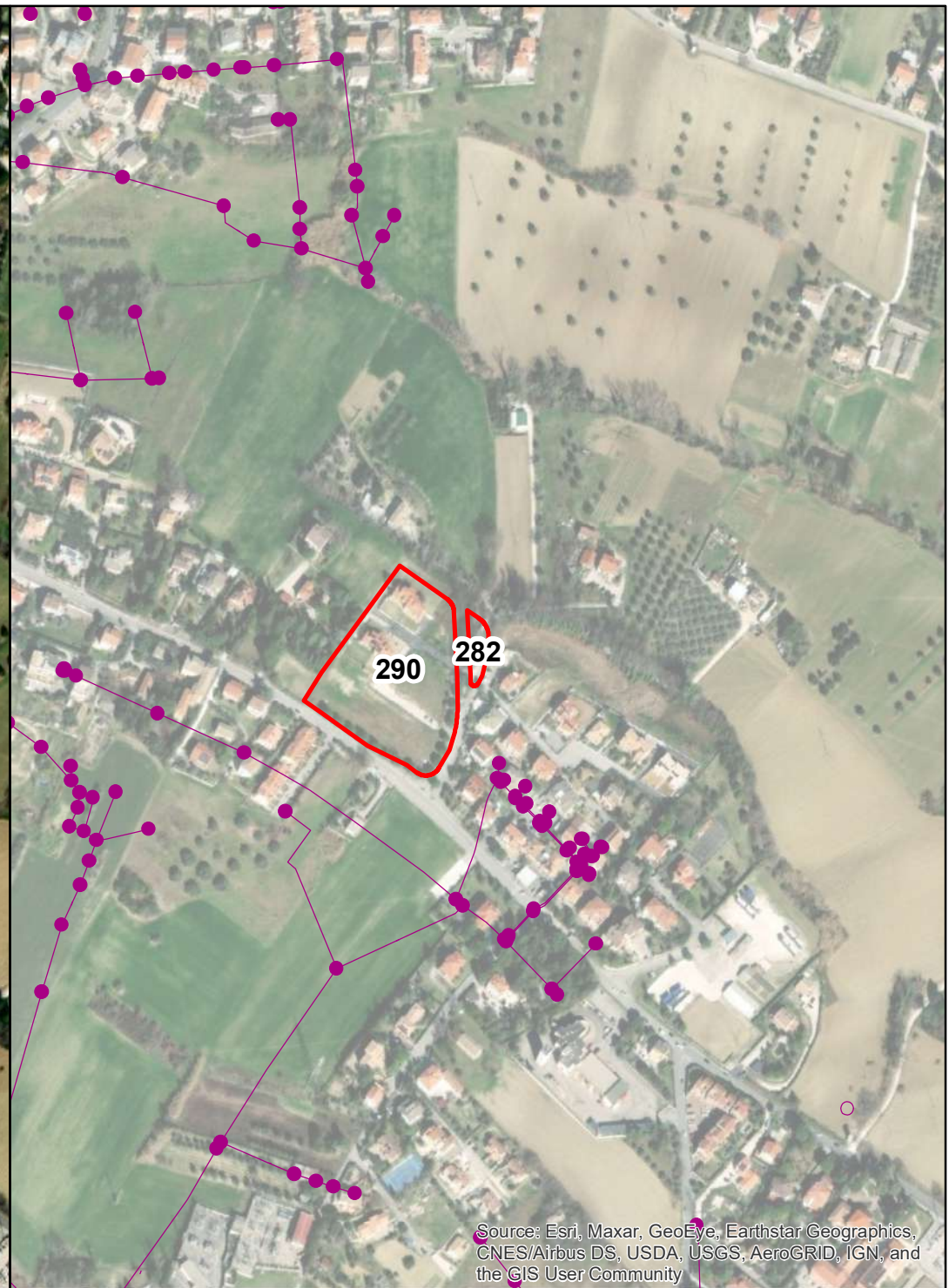
SPOSTAMENTI GIORNO **204**

VEICOLI **67,5**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **0,75**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,075**

EMISSIONI [T CO2] **285**



CONTESTO **15_Osimo_EST**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **668,7**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **3**

RIFIUTI [KG] **1561,41**

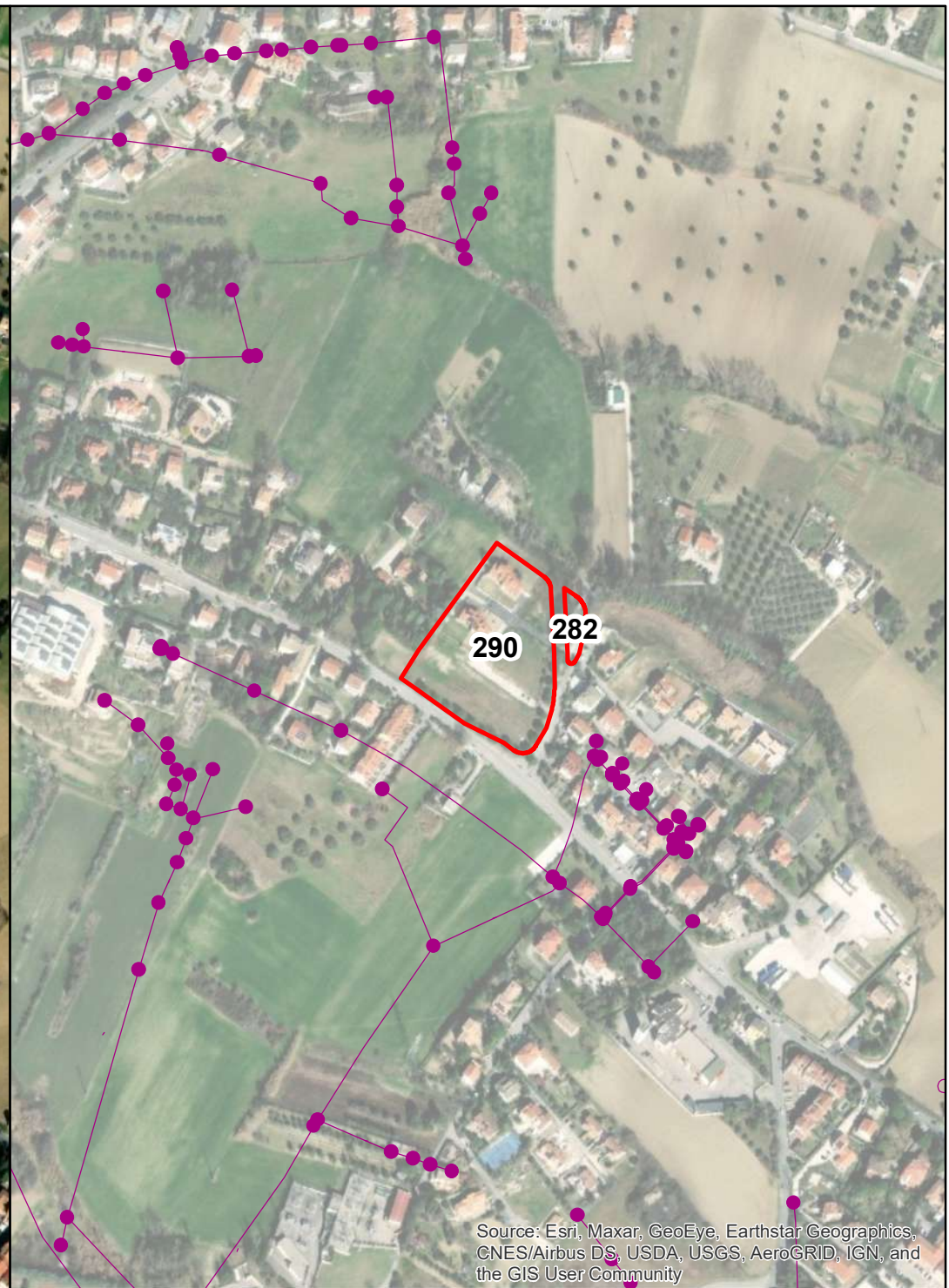
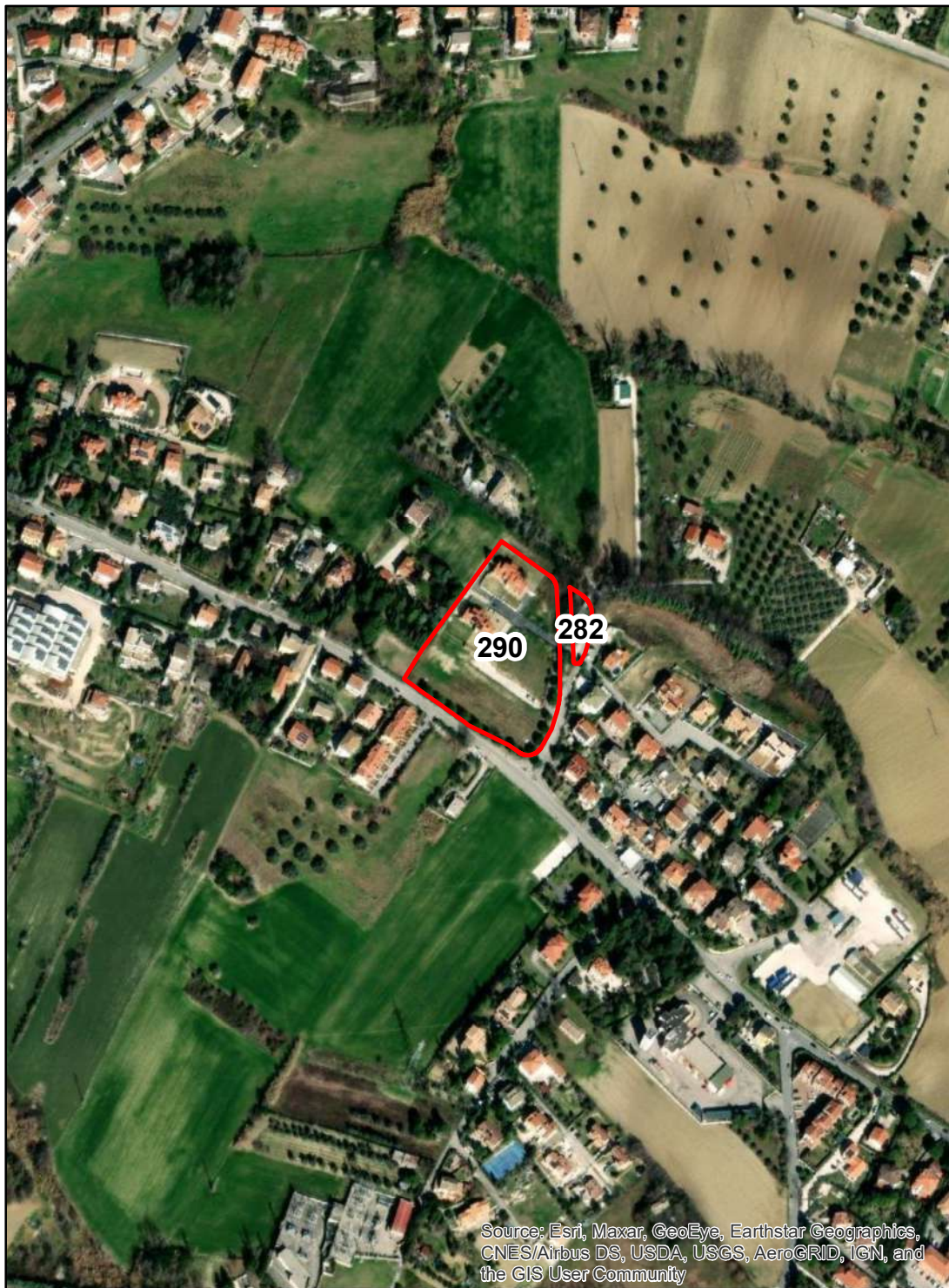
SPOSTAMENTI GIORNO **8,16**

VEICOLI **2,7**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **0,03**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,003**

EMISSIONI [T CO2] **11,4**



CONTESTO **15_Osimo_EST**

ZTO **C**

SUPERFICIE [MQ] **11929,71**

SUPERFICIE UTILE LORDA [MQ] **0**

DESTINAZIONE **Residenziale**

ABITANTI **48**

RIFIUTI [KG] **24982,56**

SPOSTAMENTI GIORNO **130,56**

VEICOLI **43,2**

CONSUMI ENERGETICI [KWh] **0,48**

CONSUMI IDRICI [MC] **0,048**

EMISSIONI [T CO2] **182,4**