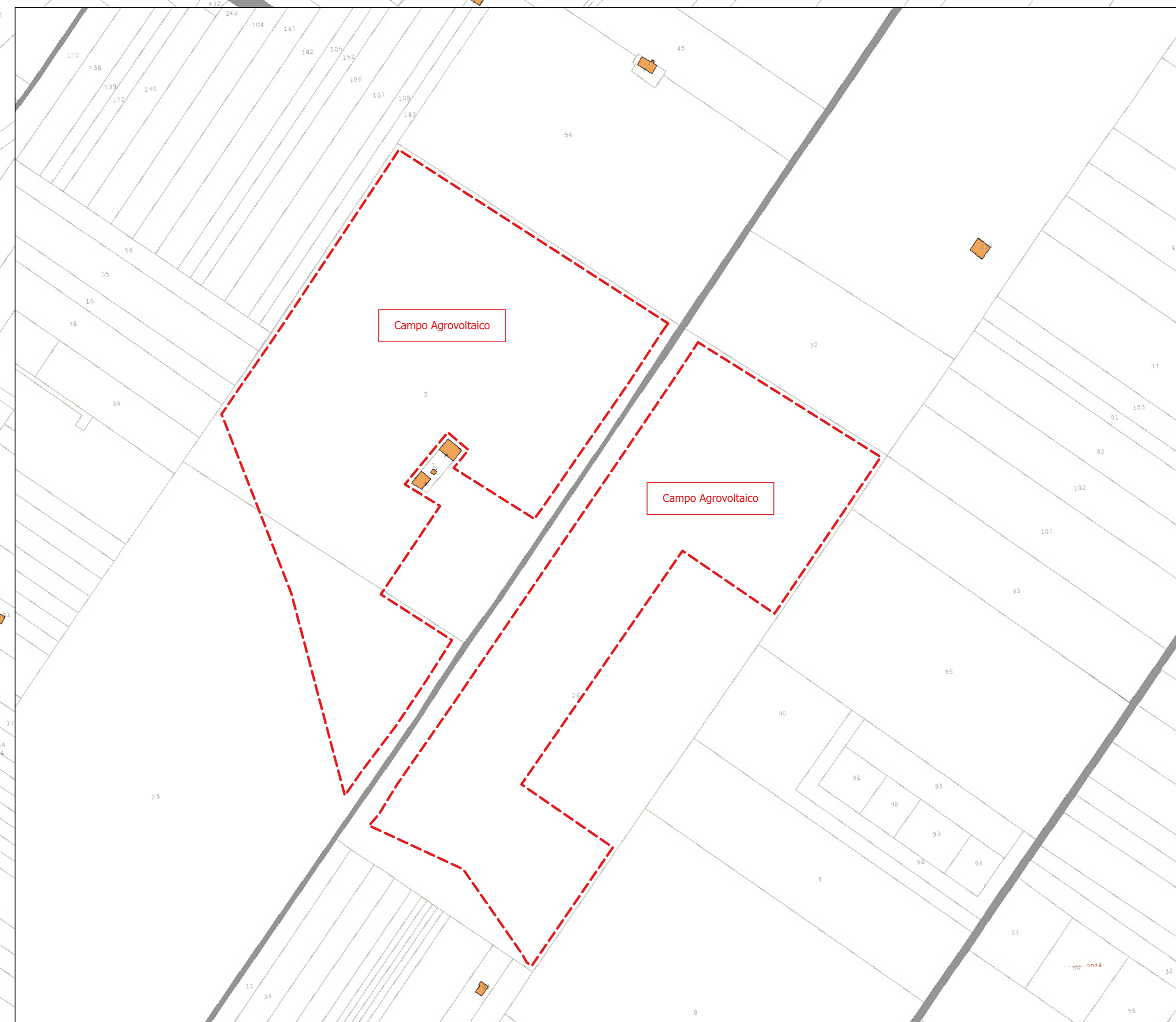
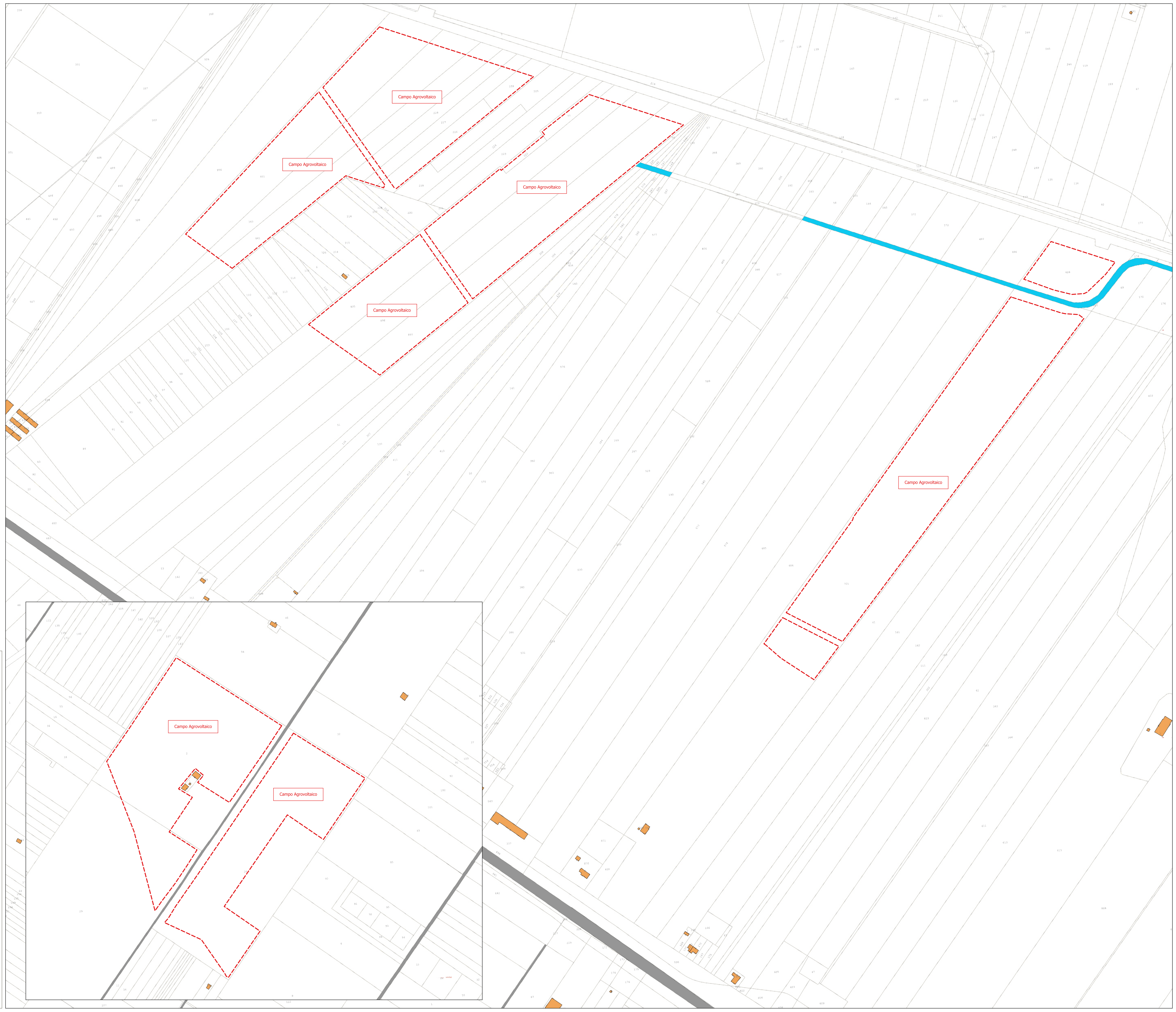
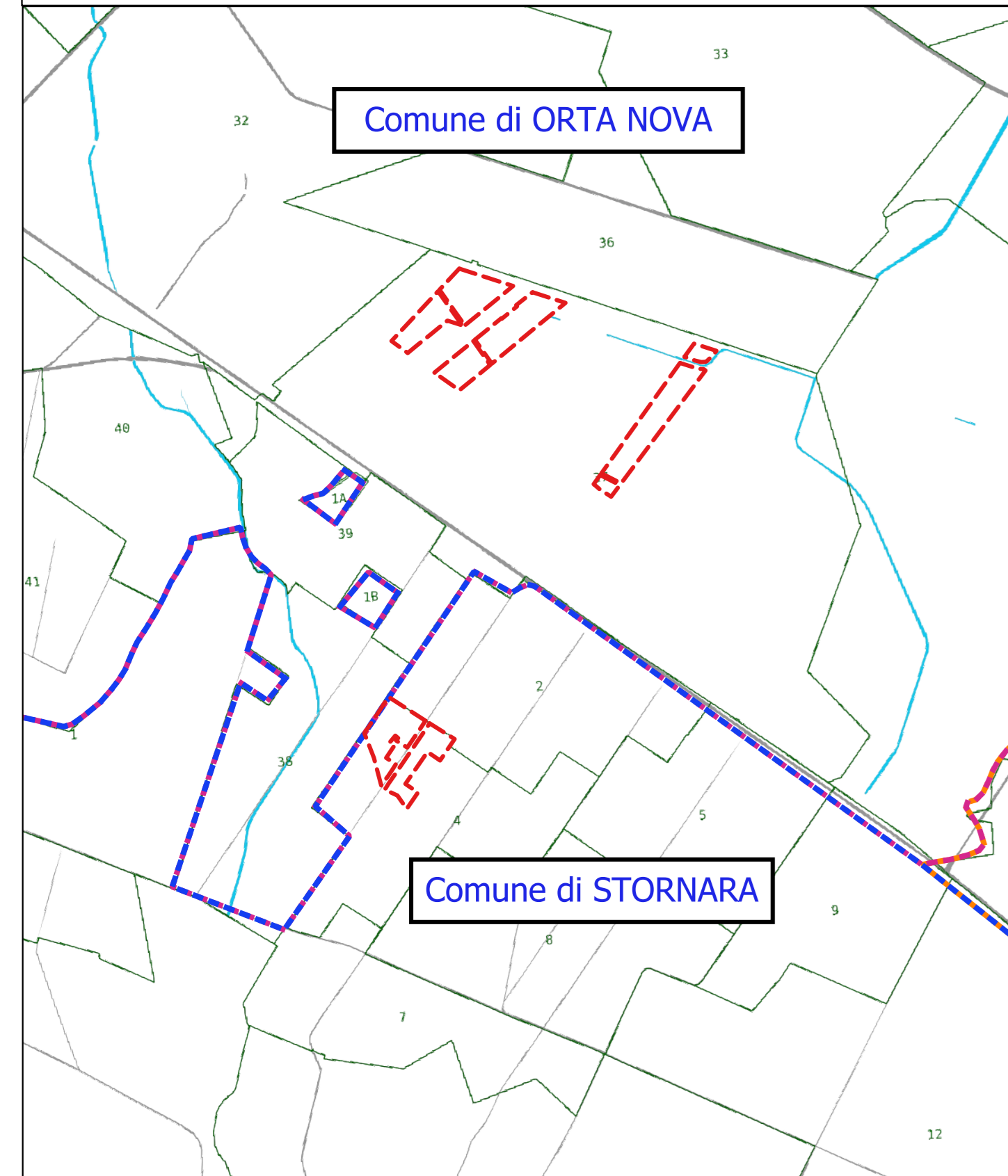


Sistema di coordinate
UTM-WGS 1984 - fuso33

0 100 200 m

Quadro di Unione Fogli Catastali
Scala 1: 25.000



AGROVOLTAICO "LA PADULETTA" <i>Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltico per la produzione di energia elettrica da fonte solare e delle relative opere ad infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25,72472 MW DC e 25,40 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel territorio dei Comuni di Orta Nova (FG) e Stornara (FG), in località "La Paduletta"</i>
PROGETTO DEFINITIVO
Proponente del progetto: ILOS INE CERIGNOLA 1 S.R.L. INE CERIGNOLA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Assunta n. 7, 09106, Roma (RM) PEC: incerignola1@iagosmail.it
Gruppo di progettazione: Ing. Salvatore Di Croco - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecnico e sismiche Geom. Donato Lentini - progettazione generale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulziti - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche Dott. Alfonso Torfara - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica
Chiericoni Sergio Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 62 s.m.i.
Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0862 660663 - 3491633112
Elaborato redatto da: Ing. Salvatore Di Croco Civile ingegnere della Provincia di Potenza - n. 1733
Spazio riservato agli uffici:
PD Titolo elaborato: Planimetria catastale stato di fatto Codice elaborato: PD01_11
N. progetto: FG00S01 Codice identificativo: MASE - ID: 1:2.000 Formato di stampa: A0
Redatto il: 06/05/2024 Revisione del: Nome_filo o identificativo: FG00S01_PD01_11A_CatastaleSF