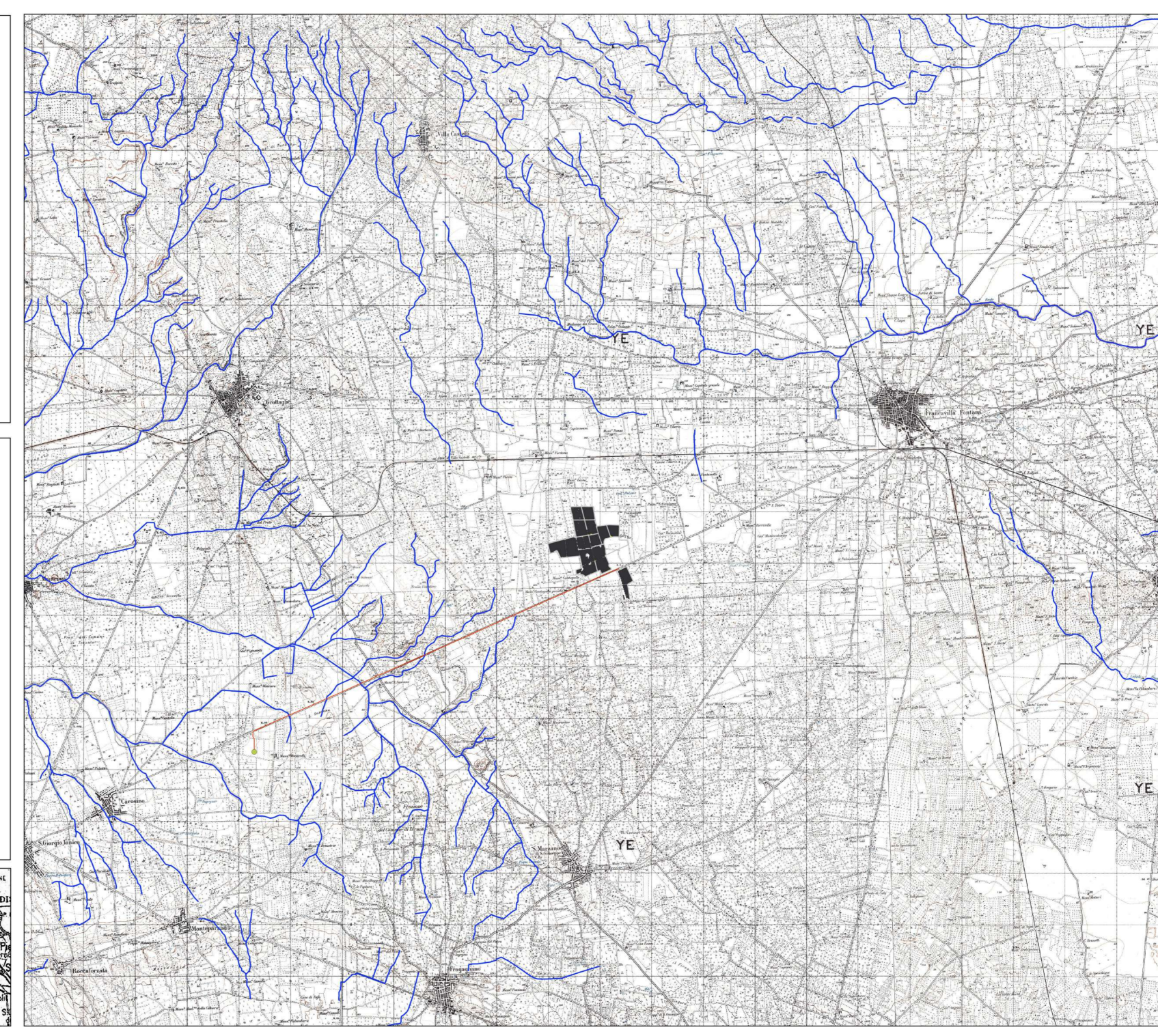




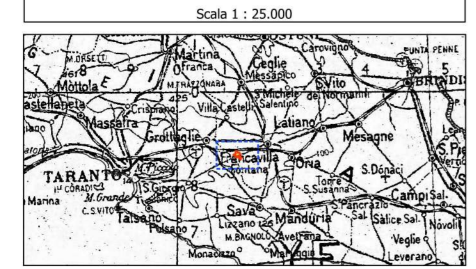
LEGENDA: Layout di progetto: — Pannelli FV — Cabina MT — Power Station — vani tecnici — Piste interne — Cavidotto interrato • Punto di connessione alla SE Terna — Reticolo idrografico 0 2 4 km Scala 1: 50.000

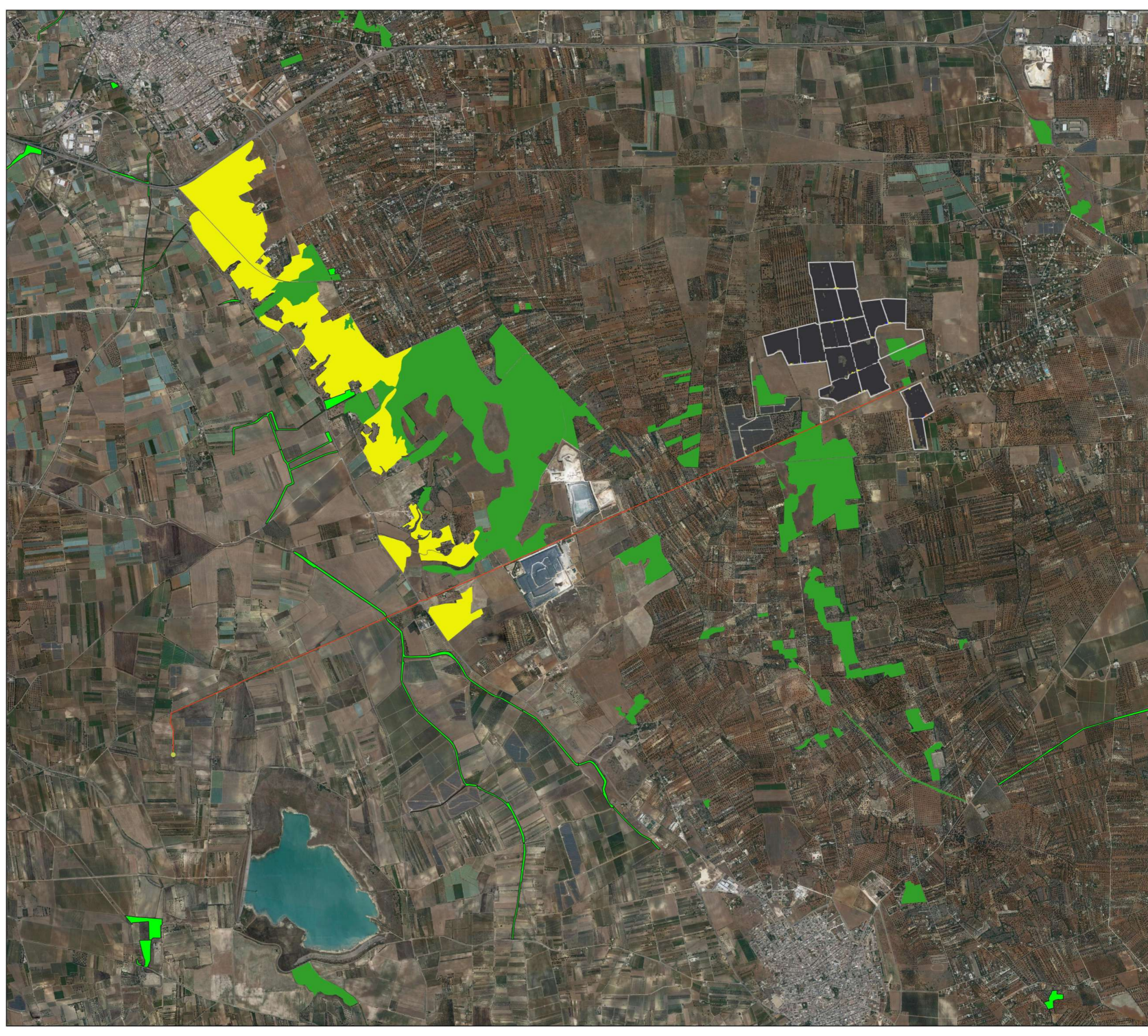






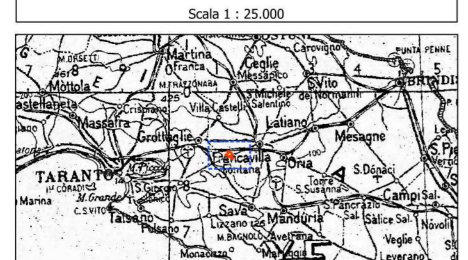
Legenda: Layout di progetto: — Pannelli FV — Cabina MT — Power Station — vani tecnici — Piste interne — Cavidotto interrato • Punto di connessione alla SE Terna Elementi naturali (fonte: www.sit.puglia.it): — Aree boscate — Formazioni arbustive — Pascoli naturali 0 1 2 km

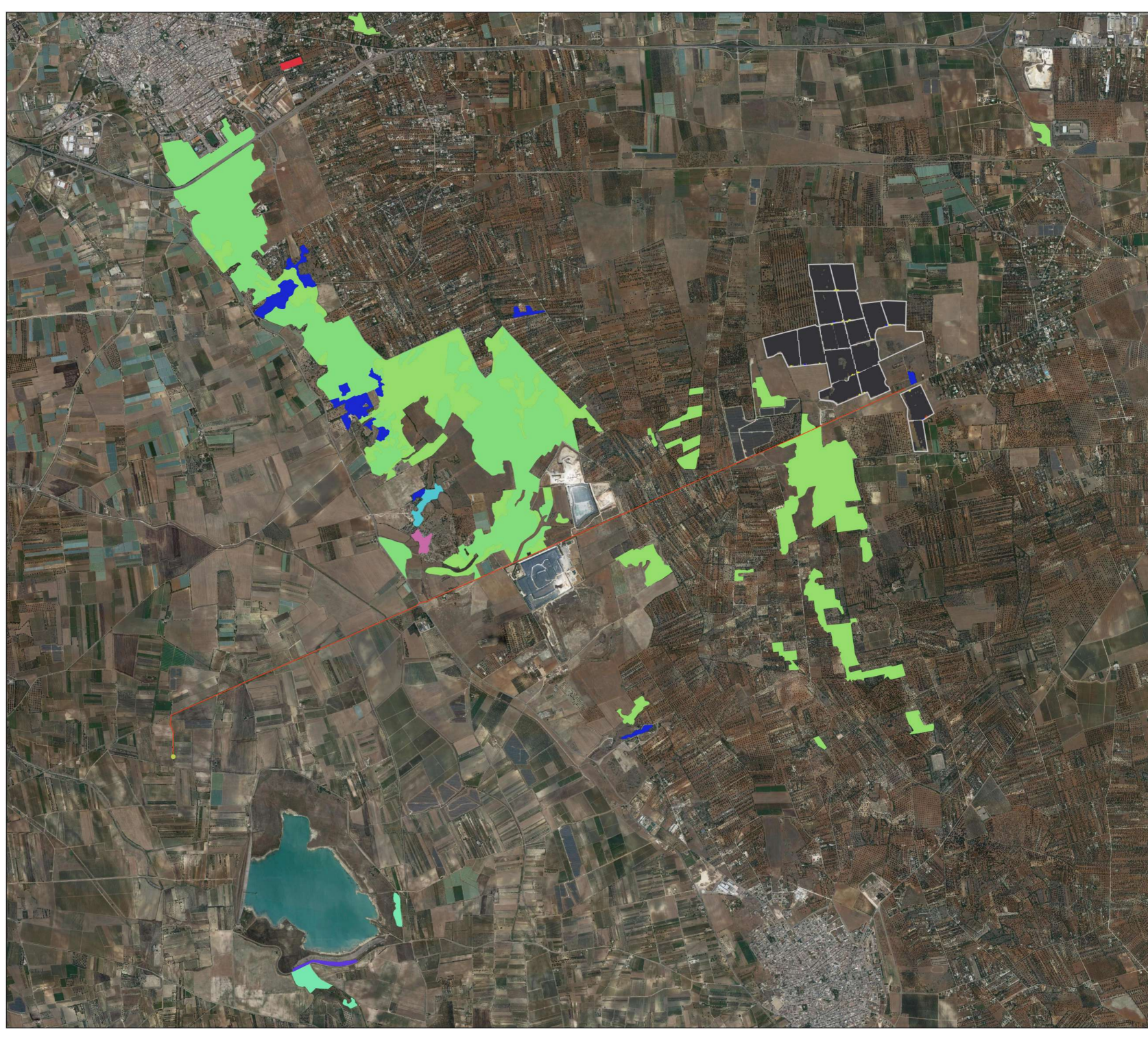






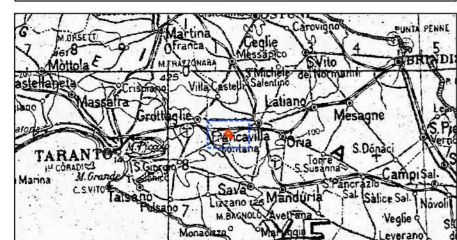
LEGENDA: Layout di progetto: — Pannelli FV Cabina MT Power Station vani tecnici Piste interne Cavidotto interrato Punto di connessione alla SE Terna Tipi forestali (DGR 1279/2022): Altri boschi di conifere, pure o miste Altri boschi di latifoglie sempreverdi Aree a pascolo naturale, praterie, incolti Boschi igrofili Leccete Macchia, arbusteti mediterranei Piantagioni di conifere Pinete di pini mediterranee 2 km

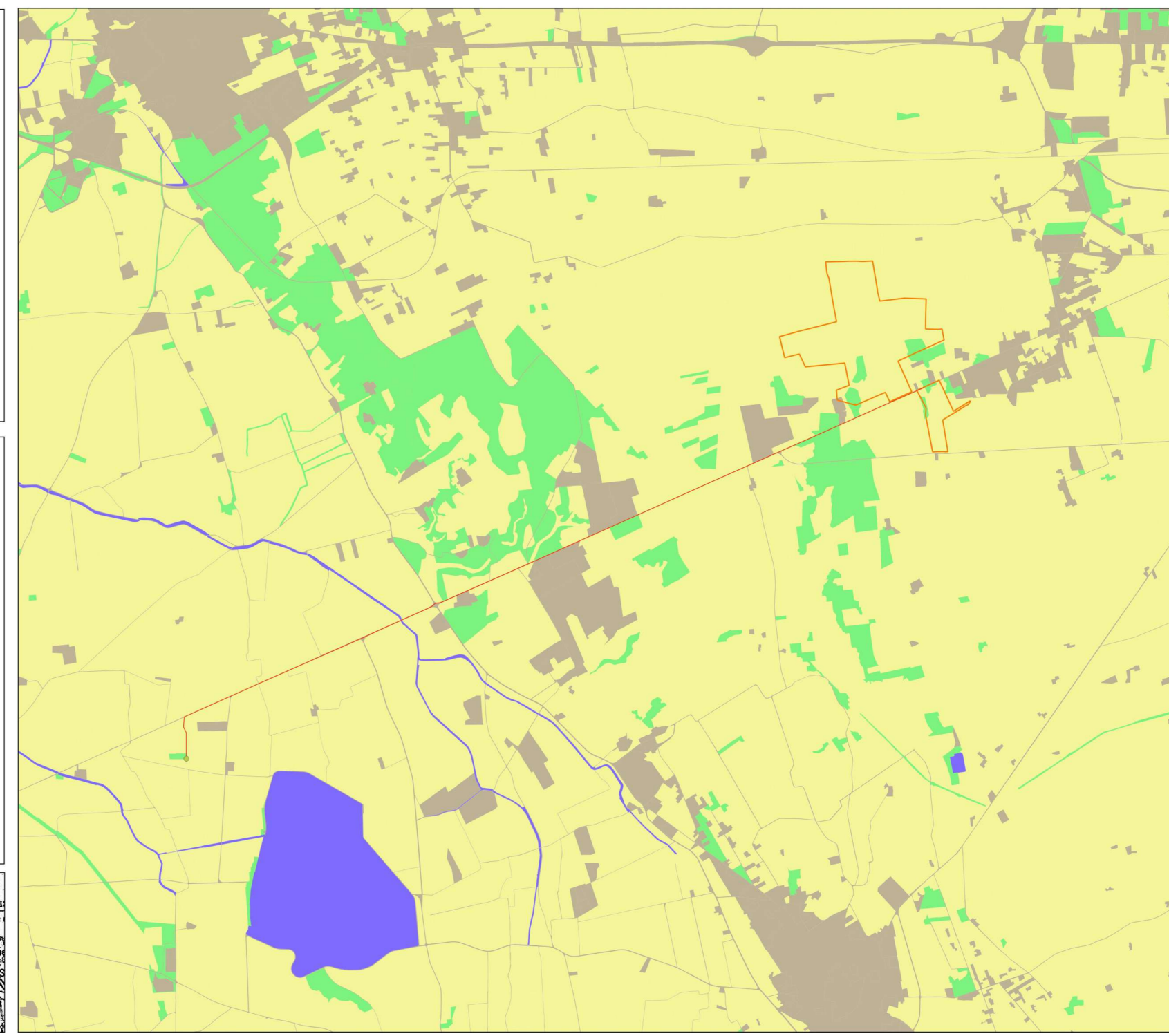




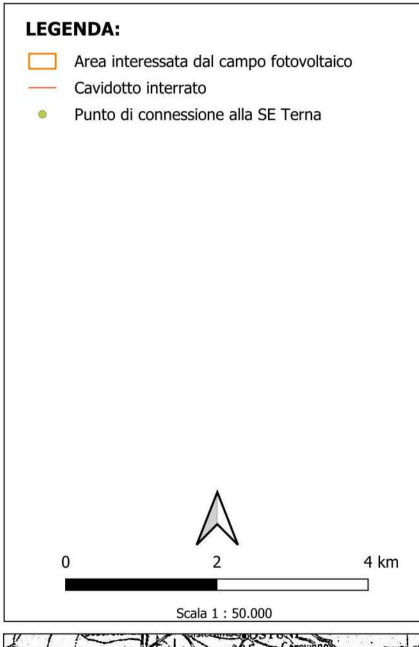


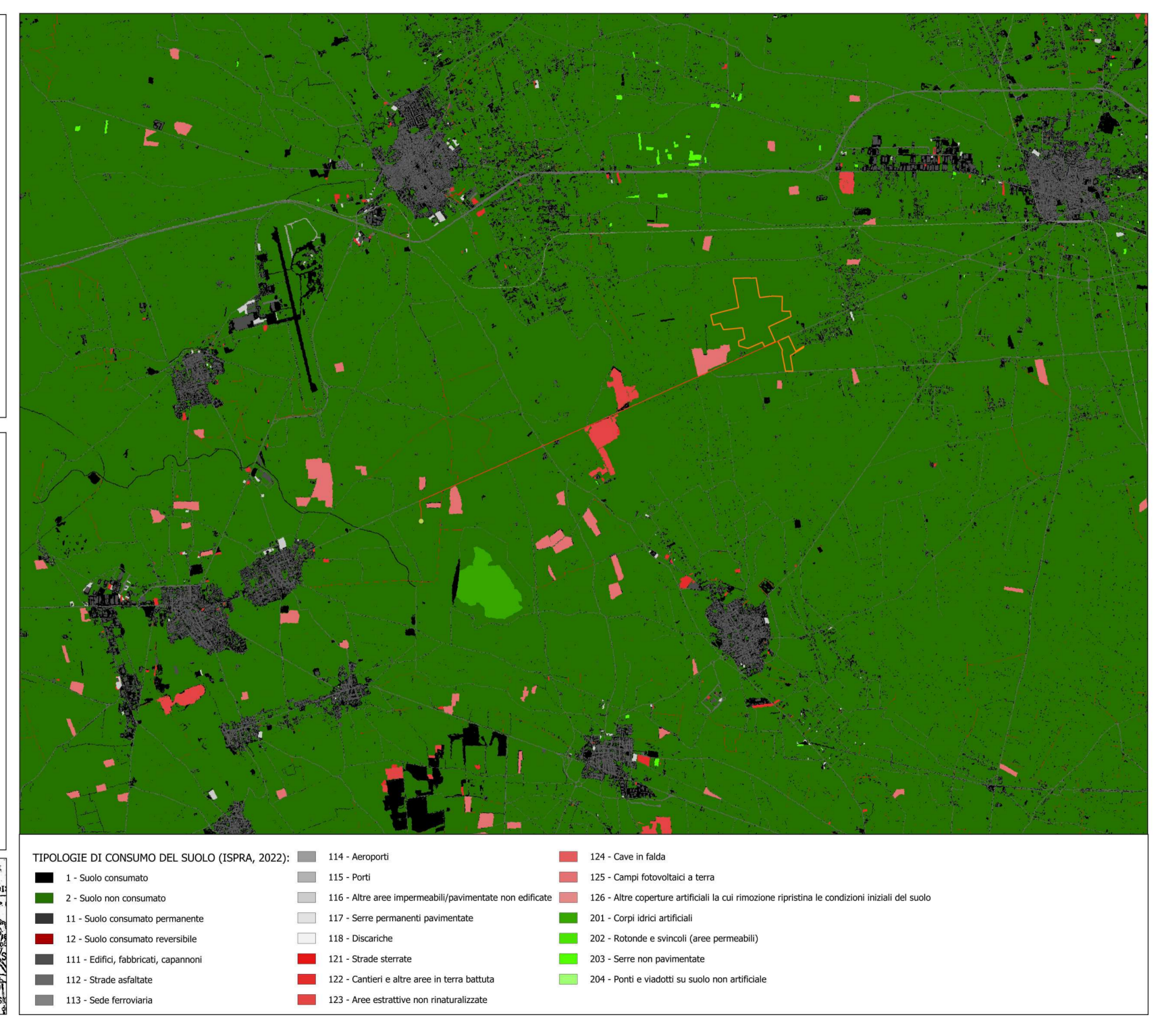
LEGENDA:
— Cavidotto interrato
Punto di connessione alla SE Terna
Area interessata dal campo fotovoltaico
Ecosistemi (fonte: www.sit.puglia.it):
Superfici agricole
Ambienti acquatici
Superfici artificiali
Superfici boscate
A
0 1 2 km
Scala 1 : 25.000















LEGENDA:

