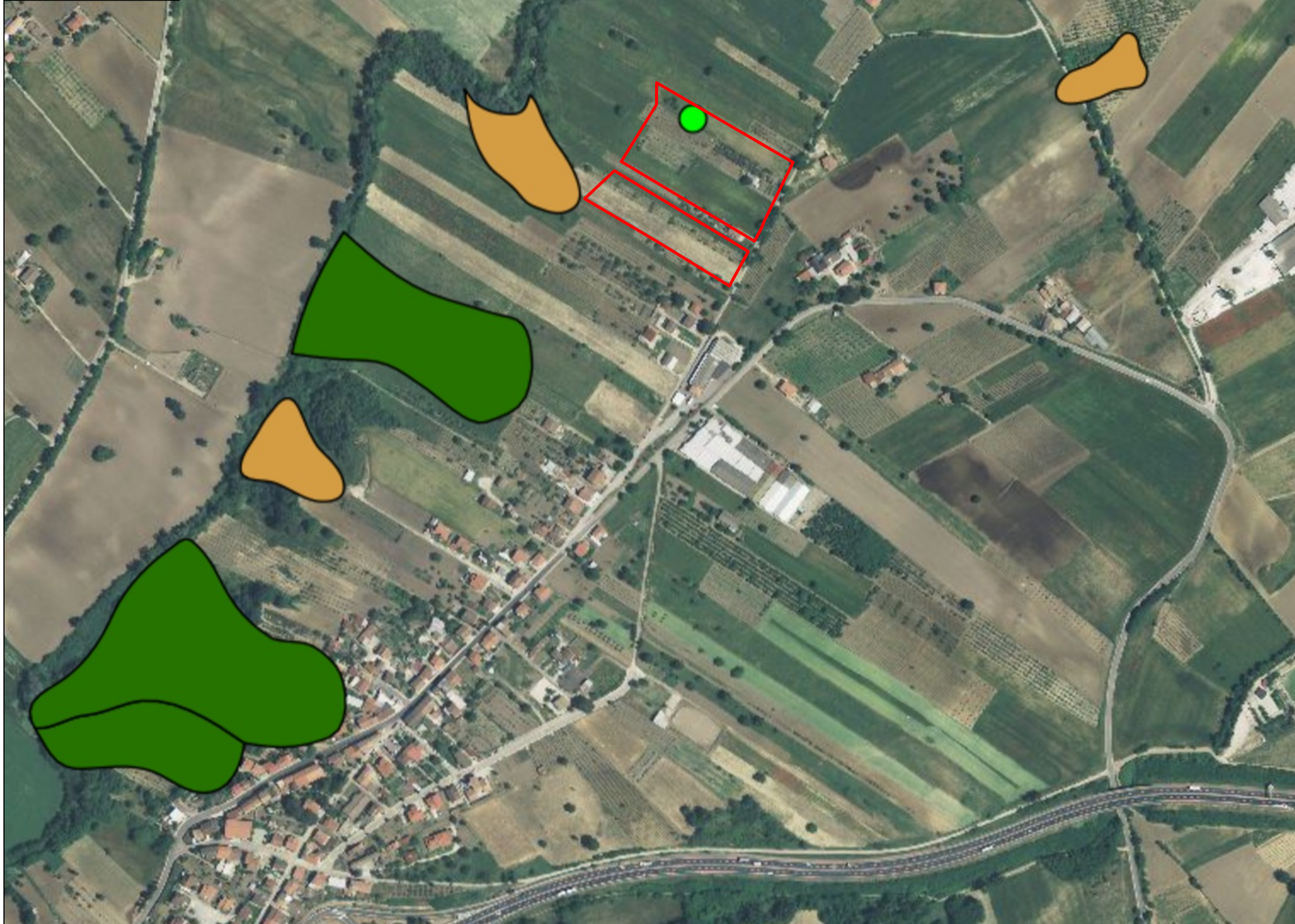
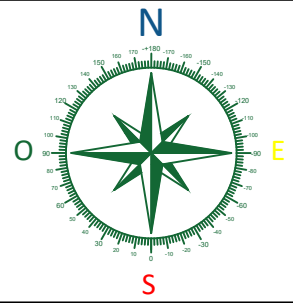


Committente: Tecnologie Ecosostenibili Solari srl
Via Marcello Malpighi, 10 00161 Roma
P.IVA 05474991212

Progetto per la realizzazione, costruzione, allacciamento alla rete elettrica e messa in esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica a terra da **fonte fotovoltaica** della potenza di **2.653,56 kW**.



Legenda

— Superficie impianto

- Crollo/ribaltamento
- Scivolamento rotazionale
- Espansione
- Colamento lento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Complesso
- n.d.

Catalogo frane

■ DGP¹

Catalogo frane

- Aree soggette a crolli/ribaltamenti
- Aree soggette a sprofondamenti
- Aree soggette a frane superficiali

Catalogo frane

Comune di Venticano (AV)
Foglio 2

Elaborato:
Layout rischio frane

Data: 15/09/2025

Scala: 1:5.000 (Stampa A3)

Tav. 7

Progettazione

Tecnologie Ecosostenibili Solari srl
Via Marcello Malpighi, 10 00161 Roma
P.IVA 05474991212

Il progettista