





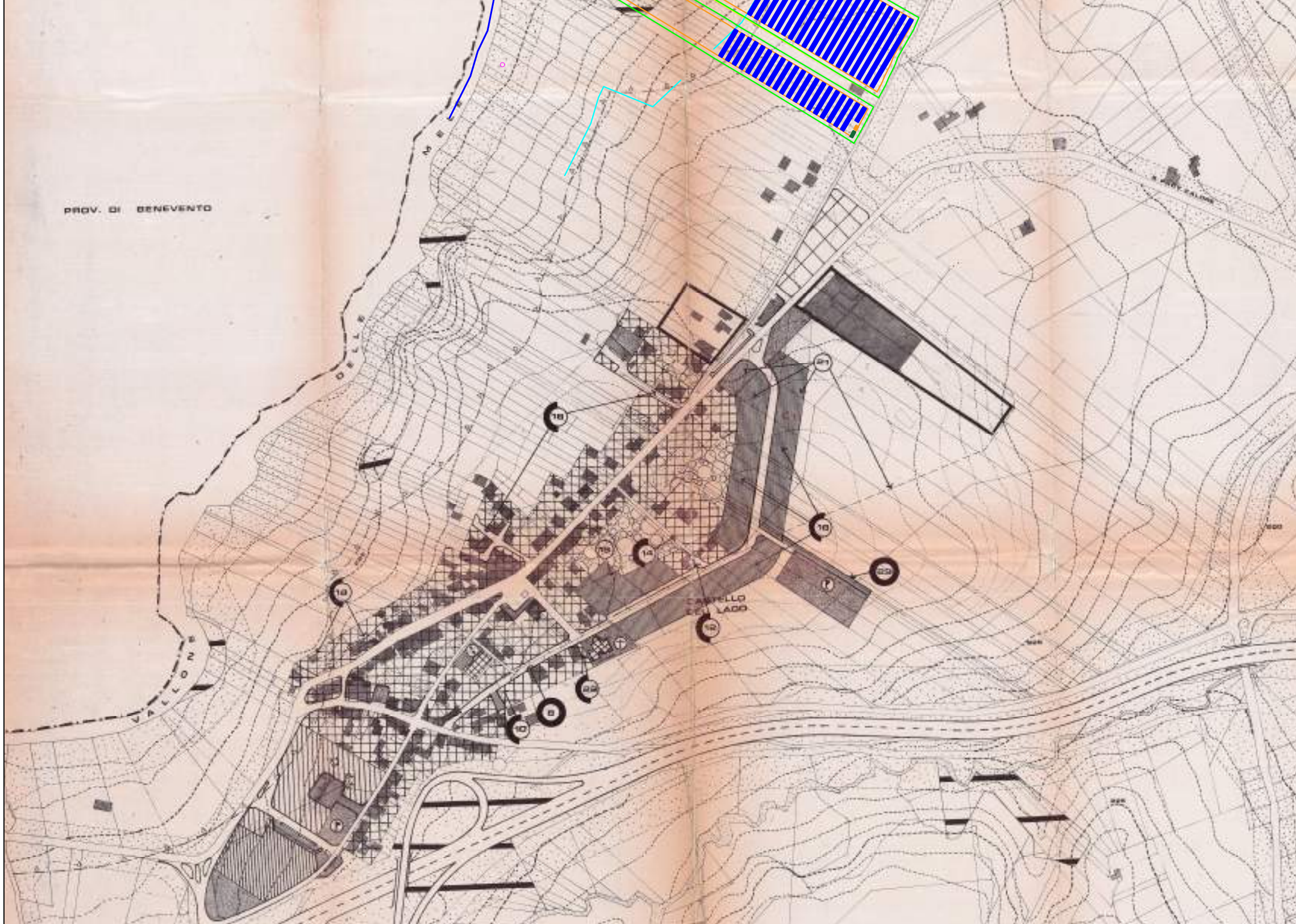
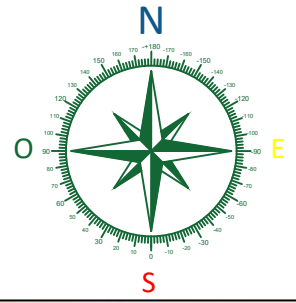


**Committente:** Tecnologie Ecosostenibili Solari srl  
Via Marcello Malpighi, 10 00161 Roma  
P.IVA 05474991212

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 totale impianto
-  Distanza 5 m dal confine
-  Corpo idrico
-  Fascia rispetto acque 150m
-  Cabina utente
-  Cabina E-distribuzione



Comune di Venticano (AV)  
Foglio 2

Elaborato:  
Stralcio Piano Regolatore Generale  
Elaborato 11  
Zonizzazione e rete viaria  
Castello del Lago

Data: 15/09/2025

Scala: 1:5000 (Stampa A3)

Tav. 3

### Progettazione

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

**Il progettista**