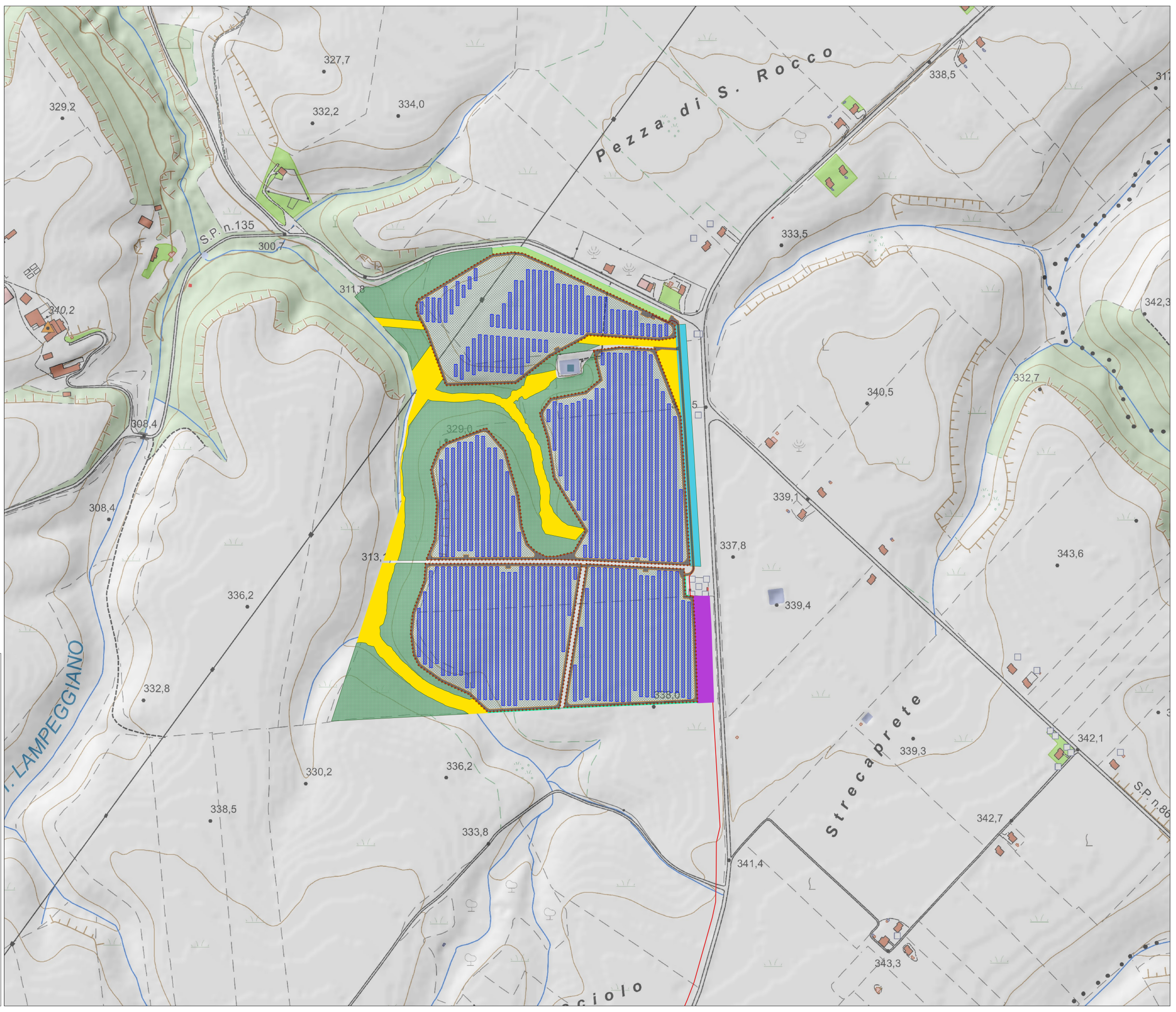


- Legenda**
- Centrale Agrovoltaiica
  - Moduli Fotovoltaici
  - Viabilità Interna di Impianto
  - Recinzione Perimetrale
  - Cavidotto MT
  - ProgettoAgricolo
  - Oliveto Non Recintato
  - Oliveto Recintato
  - Prative e Foraggiere
  - AreeMitigazione
  - MIT A
  - MIT B
  - MIT C
  - MIT D



REGIONE BASILICATA      PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI VENOSA

**Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico e delle relative opere connesse, di potenza pari a 19,49115 MW DC e 18,00 MW AC**  
In Località Boreano nel Comune di Venosa (PZ)

Comittenza: **METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l.**  
Piazza Fontana 6, 20122 Milano (MI) - P. Iva 11737990967

Progettazione: **Simec S.r.l.** Società di Ingegneria  
Via S. Pertini 35, 71020 Rocchetta Sant'Antonio (FG)

Elaborato redatto da: **Ing. Spagnone Francesco Paolo** Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192

Collaborazione: **Ing. Salvatore Di Croce**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo: **Planimetria dell'impianto - CTR**

Numero documento	Scala	Formato Stamp
For: <input type="checkbox"/> Tip: <input type="checkbox"/> Prog: <input type="checkbox"/> Doc: <input type="checkbox"/> Rev: <input type="checkbox"/>	1:2.000	A0
<b>A.12.a.6.1</b>		

Nome file / identificativo: METKA\_VENOSA01\_A12a6\_1\_Planimetria\_Impianto\_CTR

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/10/2021	Redazione			