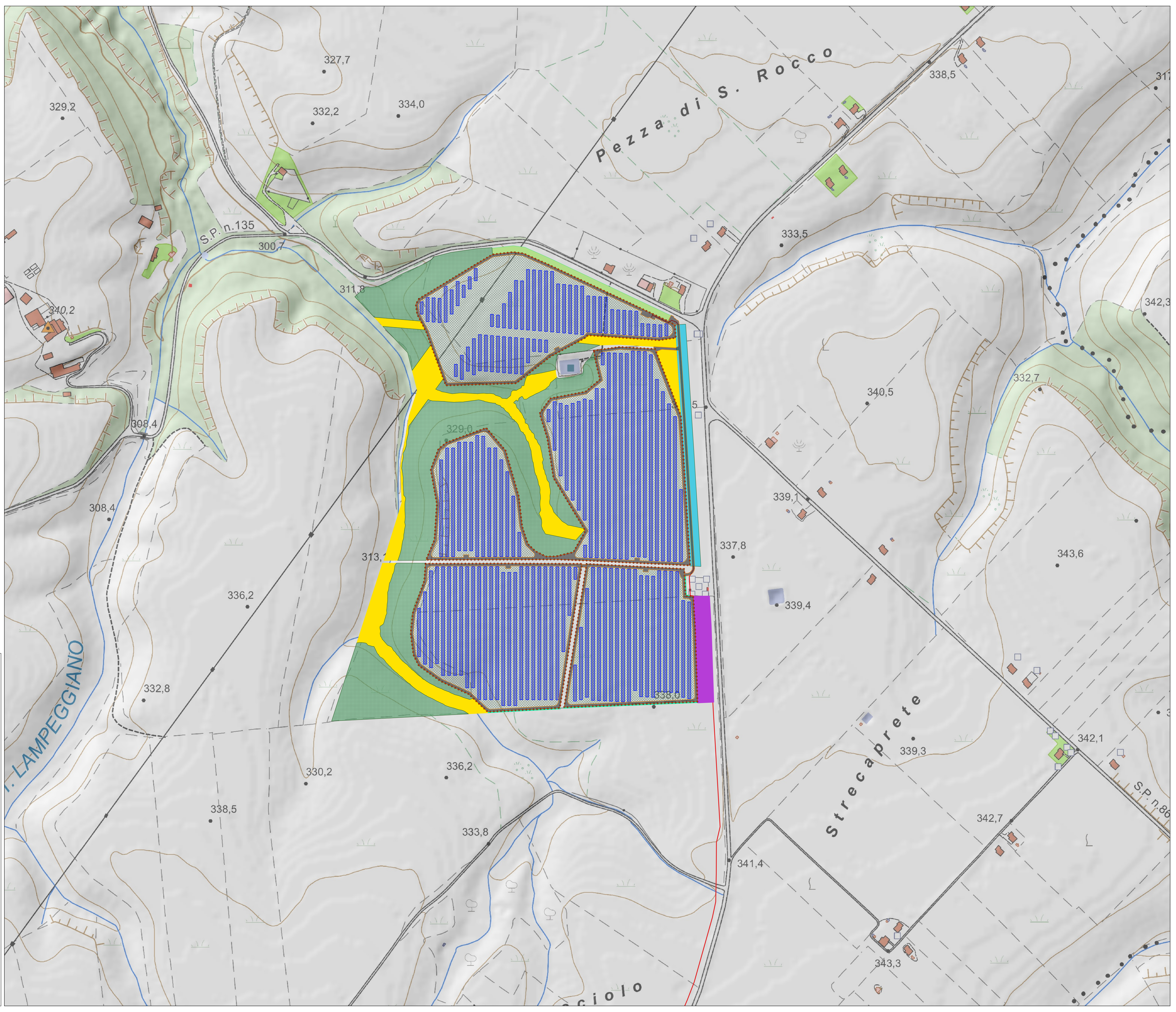


- Legenda**
- Centrale Agrovoltaiica
 - Moduli Fotovoltaici
 - Viabilità Interna di Impianto
 - Recinzione Perimetrale
 - Cavidotto MT
 - ProgettoAgricolo
 - Oliveto Non Recintato
 - Oliveto Recintato
 - Prative e Foraggiere
 - AreeMitigazione
 - MIT A
 - MIT B
 - MIT C
 - MIT D



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 |
| A.12.a.6.1 | | |

Nome file / Identificativo: METKA_VENOSA01_A12a6_1_Planimetria_Impianto_CTR

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