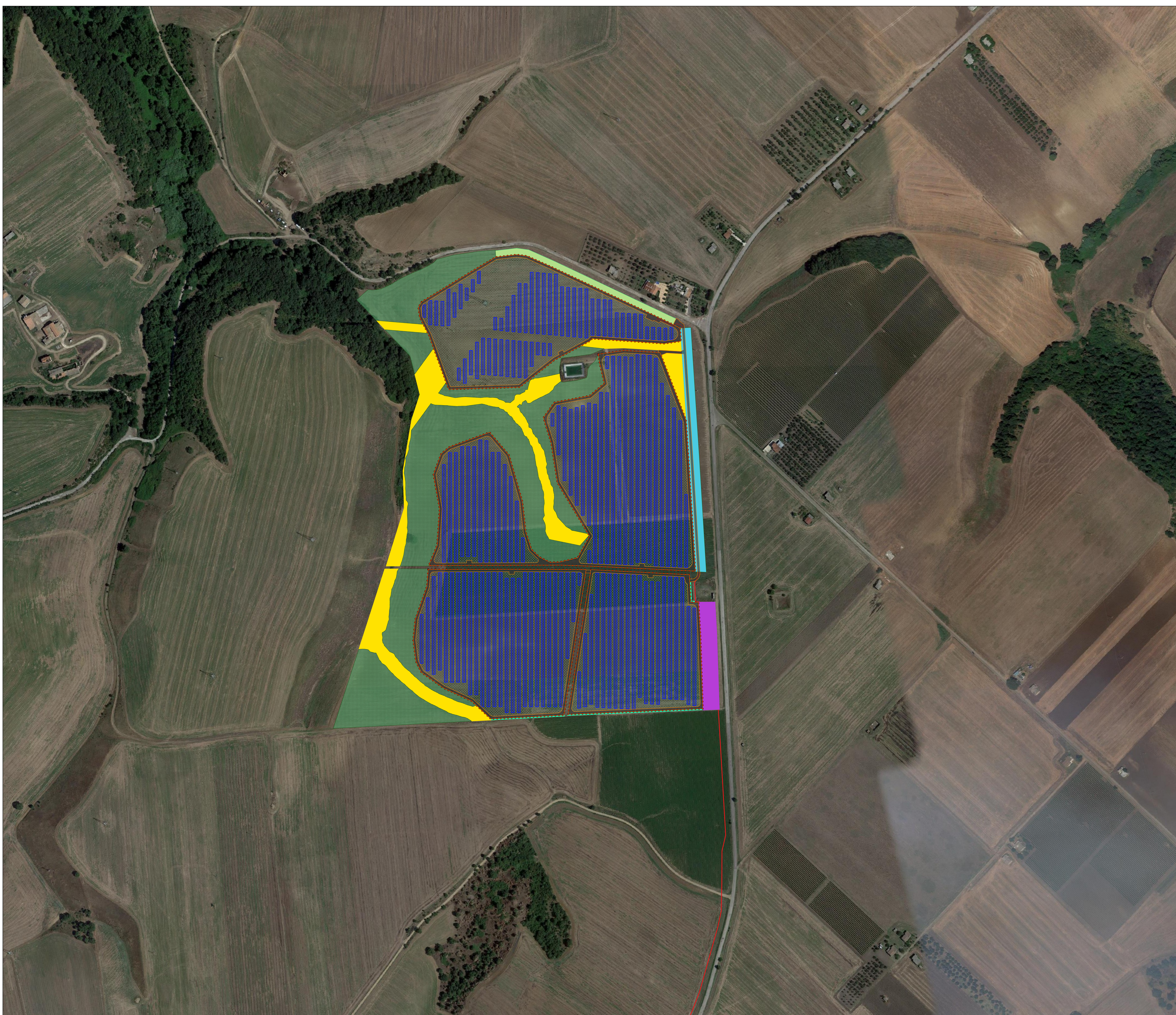


Legenda

- Centrale Agrovoltaica
- 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 agrovoltaico 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 - Ortofoto

| | | | | | | |
|------------------|------|-----------|------------|------|---|----------------|
| Numero documento | Var. | Tip. doc. | Prog. doc. | Rev. | Scala | Formato Stamp. |
| | D | D | A.12.a.6.2 | 0 | 1:2.000 | A0 |
| | | | | | Nome file / Identificativo: METKA_VENOSA01_A12a6_2_Planimetria_Impianto_Ortofoto | |

Tutti i permessi edilizi e autorizzativi sono stati ottenuti e sono in corso di validazione.

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