



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)

Committenza

## 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. Spagone Francesco Paolo*  
*Ordine degli Ingegneri prov.*  
*di Foggia, n. iscrizione 2192*

*Collaborazione:*  
*arch. Giuseppe Pulizzi*

## PROGETTO DEFINITIVO

Titolo

### Cronoprogramma delle fasi attuative di dismissione

|                  |           |              |          |   |                |
|------------------|-----------|--------------|----------|---|----------------|
| Numero documento |           |              |          | Scala   | Formato Stampa |
|                  |           |              |          | -   | A4             |
| Fase             | Tipo doc. | Progr. doc.  | Rev.     | Nome_file / Identificatore                        |                |
| <b>D</b>         | <b>R</b>  | <b>C.1.c</b> | <b>0</b> | METKA_VENOSA01_C1c_<br>Cronoprogramma_Dismissione |                |

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

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

| FASI ATTUATIVE |  | SETTIMANE |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|----------------|--|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| N.             | DESCRIZIONE DELLE MACRO LAVORAZIONI  | 1         | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |  |
| 1              | Smontaggio pannelli fotovoltaici   | ■         | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 2              | Smontaggio strutture in acciaio "tracker".   |           |   |   | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■  | ■  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 3              | Smontaggio e smaltimento parti elettriche  |           |   |   |   |   | ■ | ■ | ■ | ■ | ■  | ■  | ■  |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 4              | Demolizione delle cabine di campo, di raccolta, della control room e delle sollette di sottofondazione |           |   |   |   |   |   |   |   | ■ | ■  | ■  | ■  | ■  |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 5              | Sfilaggio dei cavi, rimozione dei cavidotti corrugati e reinterro degli scavi                          |           |   |   |   |   |   |   |   |   | ■  | ■  | ■  | ■  |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 6              | Demolizione dei pozzetti in cls di derivazione   |           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | ■  | ■  |    |    |    |    |    |    |  |
| 7              | Smontaggio e rimozione della recinzione, del cancello e dei pali per la videosorveglianza              |           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    | ■  | ■  | ■  |    |    |    |    |  |
| 8              | Ripristino livellamento del sito   |           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | ■  | ■  | ■  | ■  |    |    |  |
| 9              | Ripristino terreno dell'impianto fotovoltaico. Aratura   |           |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    | ■  | ■  | ■  | ■  |  |