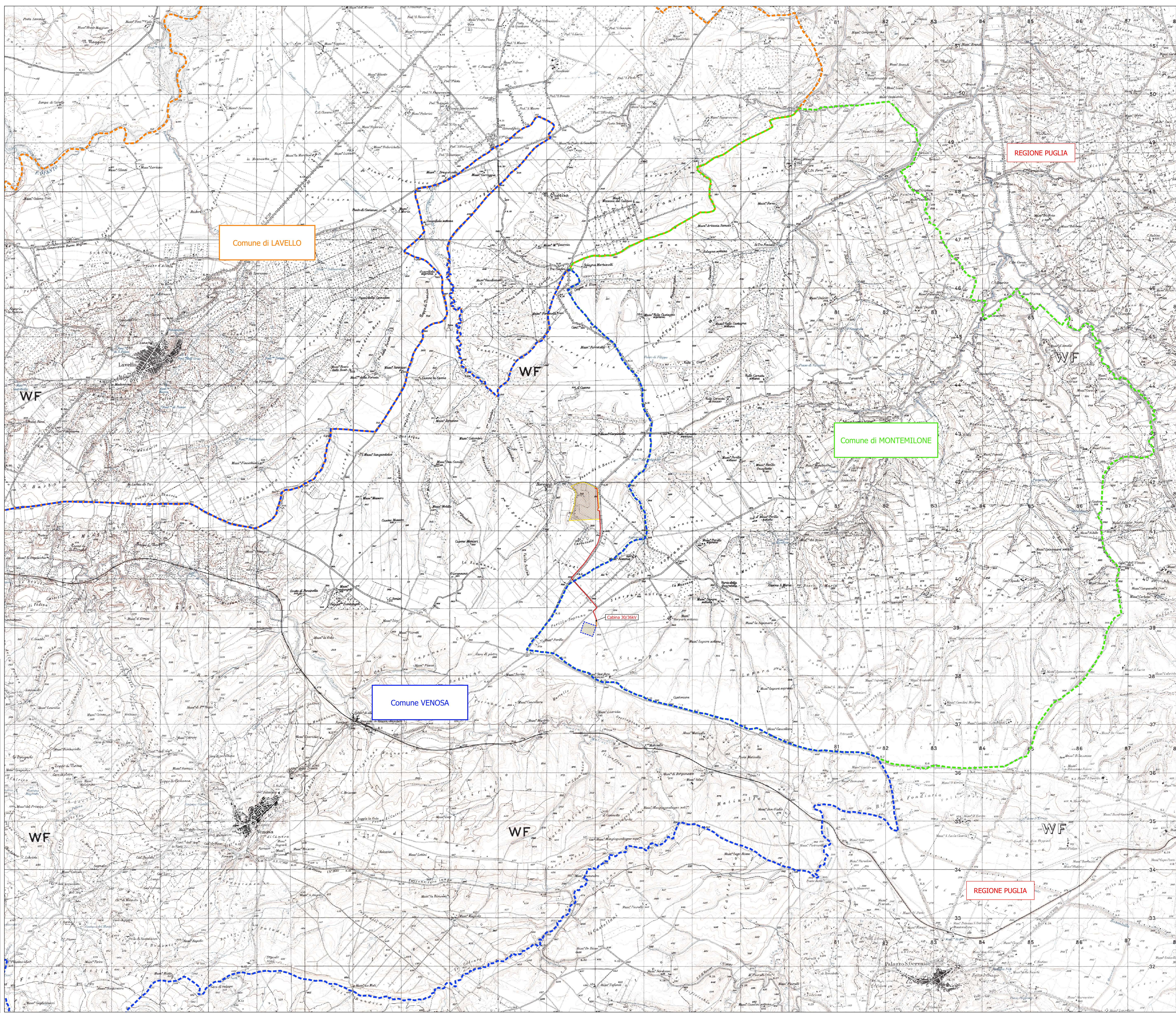


- Centrale Agrovoltaica
- Cabina 30/36 kV
- Cavidotto AT (36kV)
- Cavidotto MT (30kV)
- Stazione TERNA
- Confini Comunali
- Lavello
- Montemilone
- Venosa



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)

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

Comitente:

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:  
**Corografia di Inquadramento dell'area - IGM**

Numero documento:  
 Fogli: 1/23.000  
 Foglio: 10  
 Data: 20/10/2021  
 Descrizione revisione: Redazione  
 Data: 10/05/2023  
 Descrizione revisione: Aggiornamento per passaggi a 36kV

Autore: A.12.a.1.1  
 Data: 01

Scale: 1:23.000  
 Formato cartina: A0

Nome file / Identificatore: METKA\_RENEWABLES\_ITALY\_1  
 Contatto: ing.spagnone@simtec.it

Rev.	Data	Descrizione revisione	Realizzato	Controllato	Approvato
00	20/10/2021	Redazione			
01	10/05/2023	Aggiornamento per passaggi a 36kV			

Tutti i diritti sono riservati. Qualsiasi utilizzo non autorizzato senza permesso è vietato.