

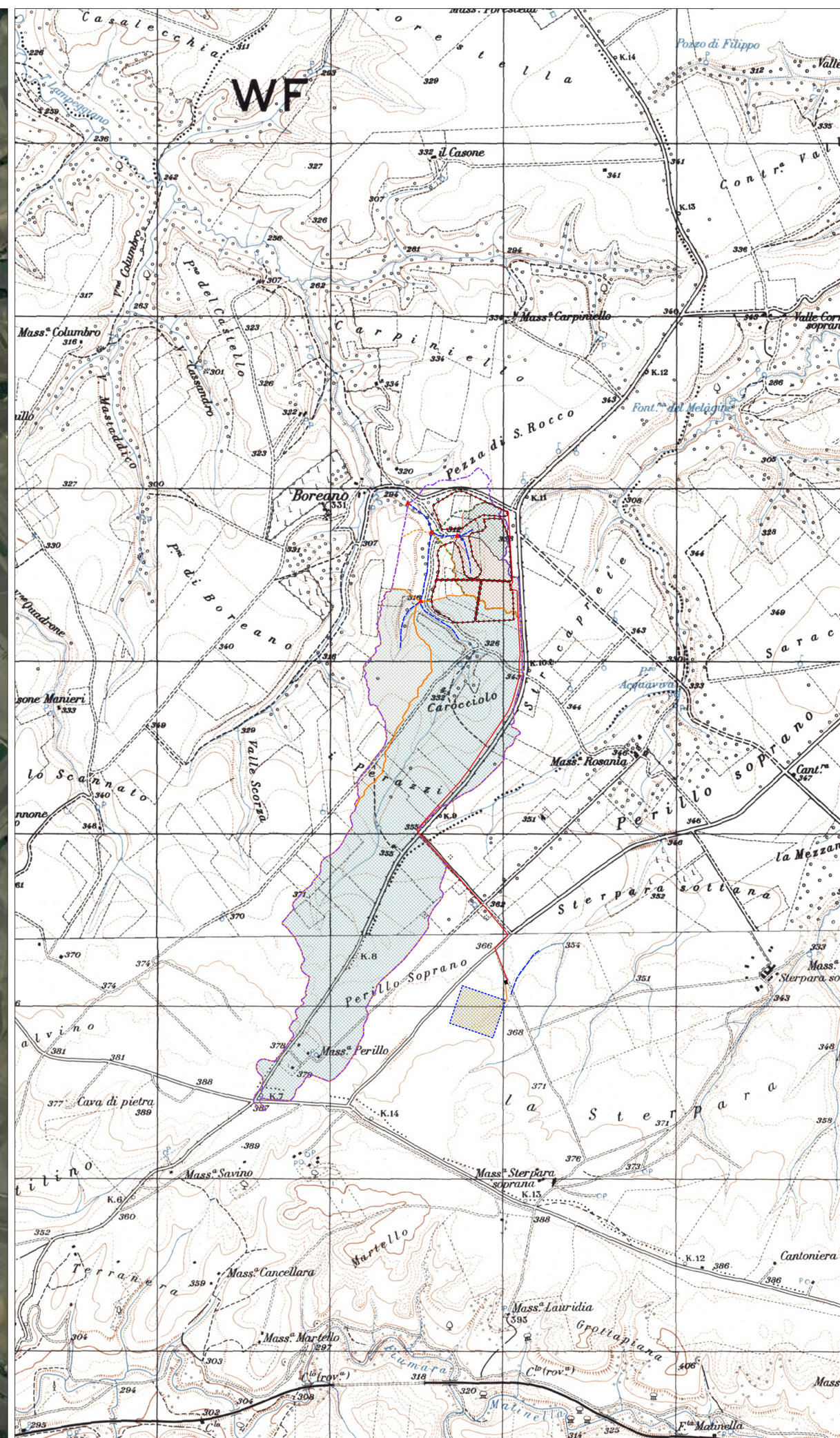
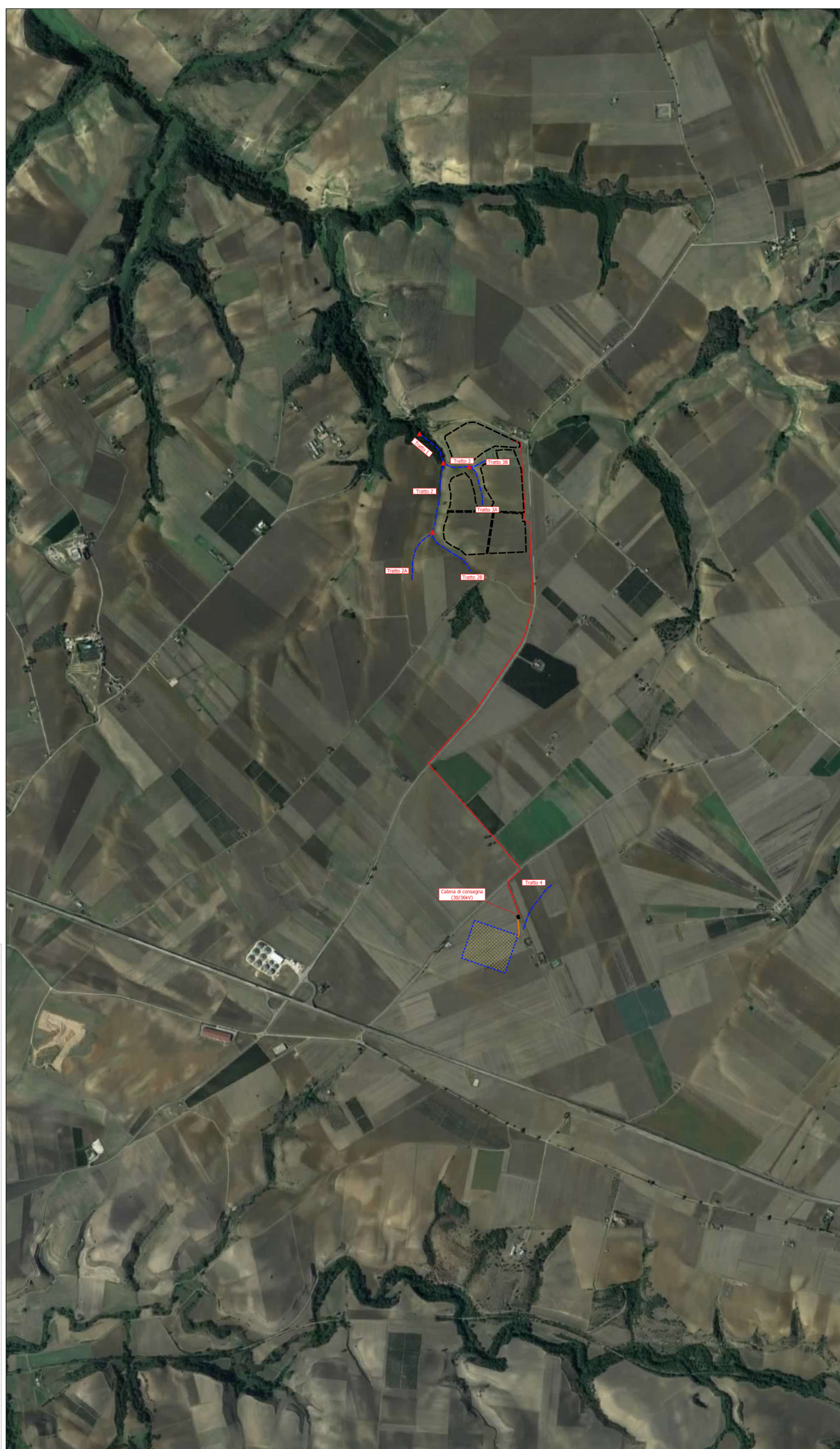


Legenda

— Reticolo idrografico oggetto di studio  
— Area Moduli fotovoltaici

— Cavidotto MT (30kV)  
— Cabina 30/36 kV  
— Cavidotto AT (36kV)  
— Stazione TERNA

▲ Sezioni di Chiusura  
Bacini Idrografici  
 ■ Bacino Tratto 3B  
 ■ Bacino Tratto 3A  
 ■ Bacino Tratto 2A  
 ■ Bacino Tratto 2B  
 ■ Bacino Tratto 3  
 ■ Bacino Tratto 2  
 ■ Bacino Tratto 1  
 ■ Bacino Tratto 4



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. Salvatore Di Croce** Ordine degli Ingegneri prov. di Potenza, n. Iscrizione 1733

**PROGETTO DEFINITIVO**

TITOLO: **Inquadramento e bacini idrografici**

Numero documento: **D D A.3.1 0 1**      Scala: 1:10.000      Formato: A3

Nome file / Identificatore: **METKA\_VENOSA\_A3\_1\_100000\_000**

Rev.	Data	Descrizione revisione	Realizzato	Controllato	Approvato
00	20/10/2021	Redazione			
01	15/06/2022	Aggiornamento per passaggi a 30kV			

Si è presente operatore assunto il DIRITTO DI PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preavvertito autorizzato sarà punito ai sensi della normativa vigente.