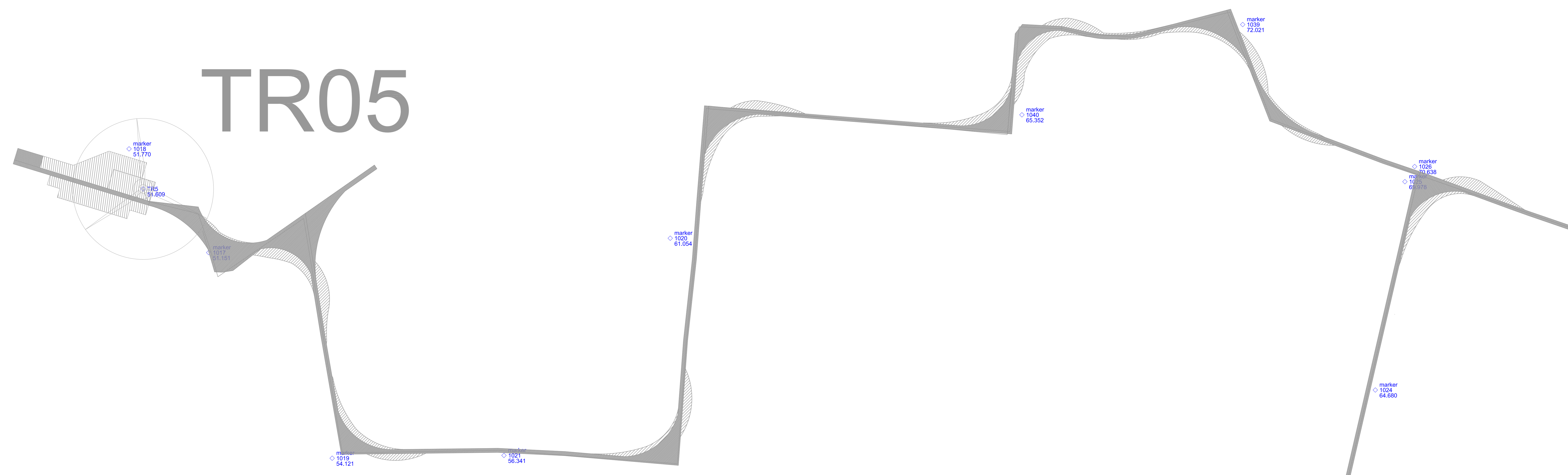
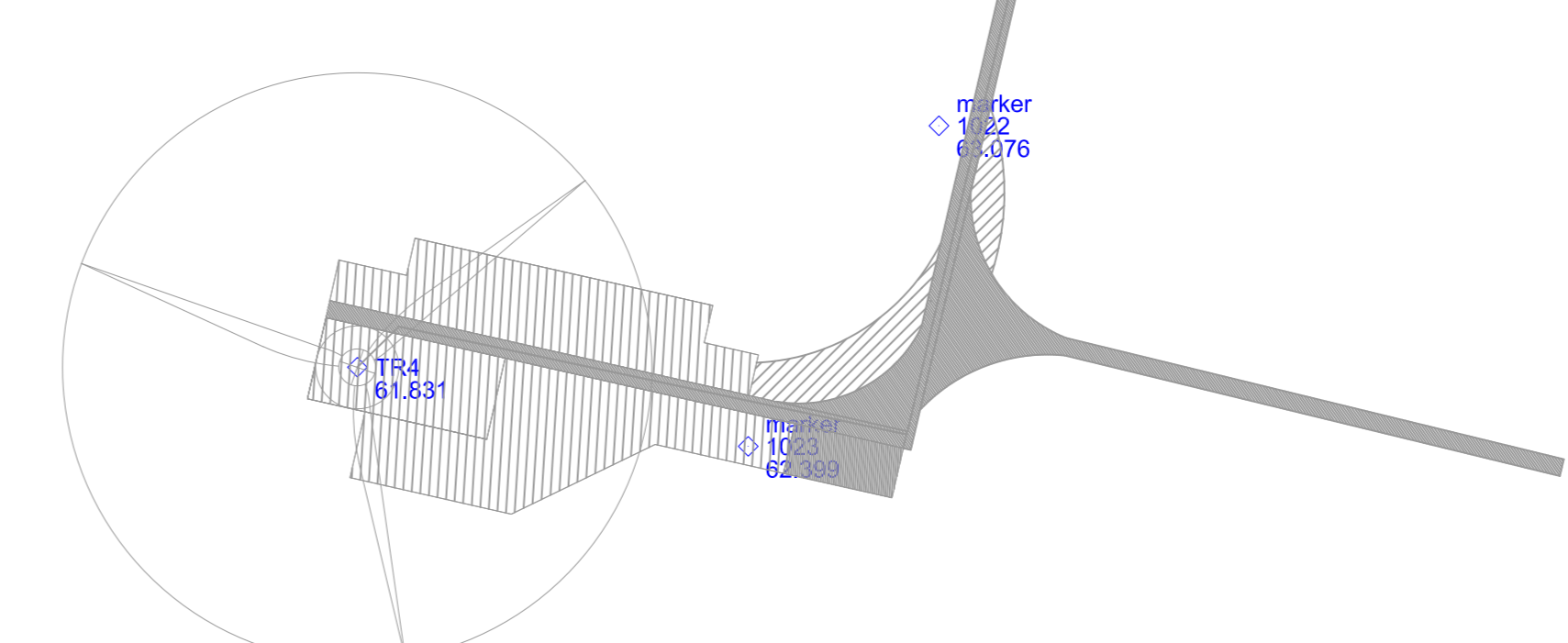


Scala 1:25000

TR05

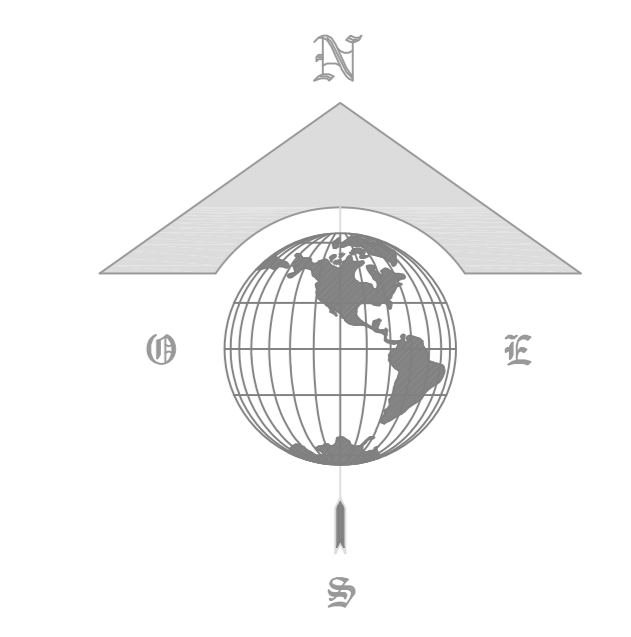


TR04



LEGENDA

- ◇ 000 **TERRENO** Punti rilevati
- Linee elettriche
- Acquedotti e pozzi
- Metanodotti
- Infrastruttura di progetto



Regione Puglia
 COMUNI DI MARUGGIO(TA)-MANDURIA(TA)-SAVA(TA)
 AVETRANA(TA)-ERCHIE(BR)

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA
 PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,
 NONCHÉ OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA
 PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA
 FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"**

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"
 Codice Impianto: BAEQU27

Tav.: **1_06I-1** Titolo: **RILIEVO INTERFERENZE CON SERVIZI ESISTENTI
 (Linee elettriche-Acquedotto-Gasdoto)
 Zona TR04-TR05**

Scala: **1:2000** Formato Stampat.: **A0** Codice Identificatore Elaborato: **BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_06I-1**

Progettazione: **ENERSAT** Gruppo di progettazione:
 Ing. Santo Motta - Responsabile Progetto
 Ing. Francesco Motta

Comittente: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
 Via S. Maria 10, 71025 Manduria (TA)
 P.IVA 1204555071 - ISCR. 021235272 - www.energialevante.it
 www.energialevante.it - Tel. +39 0884921

Integrare Specialistiche: **sse Renewables** For a better world of energy

Descr.	Motto della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.

Scala 1:1000