

Regione Puglia
 COMUNE DI MESAGNE - COMUNE DI TORRE SANTA SUSANNA
 PROVINCIA DI BRINDISI

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

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:
Comuni di Erchie (Br)-San Pancrazio Salentino (Br)

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "APPIA ENERGIA"

Codice Impianto: TBSU001

Tavola :	Titolo :
1_061_5	RILIEVO TOPOGRAFICO MES04

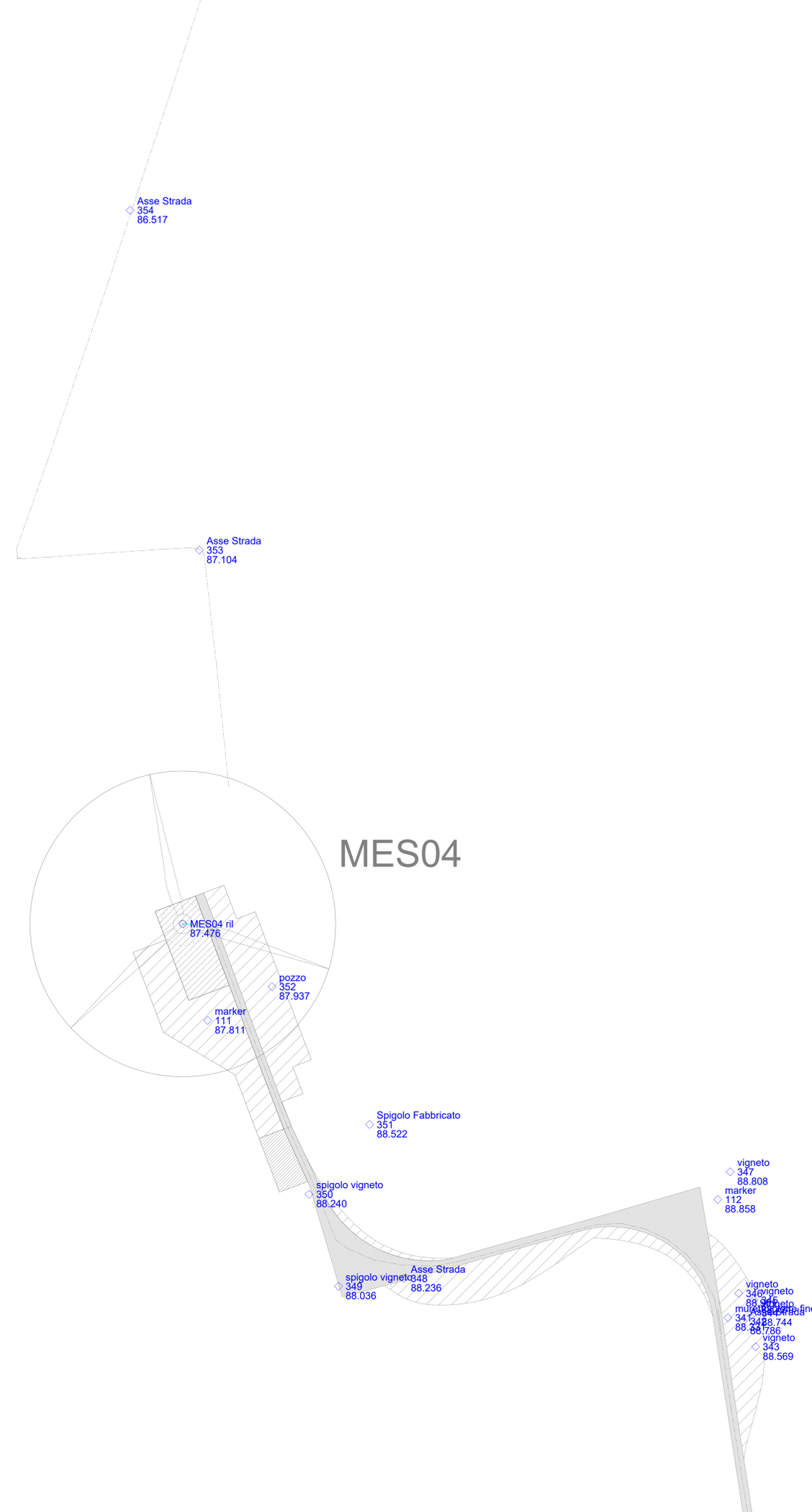
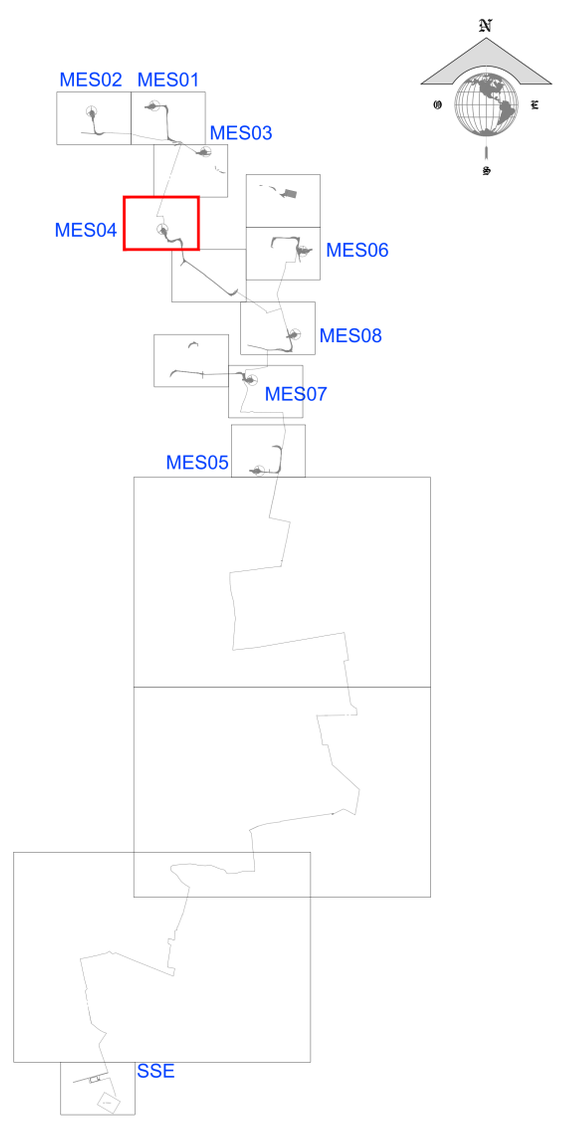
Cod. identificativo elaborato : TBSU001_ElaboratoGrafico_1_061-5

Progettista: ENERSAT s.r.l.s. <small>Via Venezia, 106 - 00187 TORRENTINO P. IVA 12400840018 - REA TO 1287260 - enersat@pec.it Responsabile progettazione: Ing. Santo Pirella</small>	Committente: PARCO EOLICO BANZI s.r.l. <small>Via S. Maria, 111 - 00187 TORRENTINO P. IVA 10240591007 - REA RM1219825 - pestocobarzi@legalmail.it</small>
---	---

SOCIETA' DEL GRUPPO

Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Autore	Approvato
	15.11.2021		DR	DR

Data: Novembre_2021 Scala: 1:1000 File: TBSU001_ElaboratoGrafico_1_061-5 Contributo: Formato: A0



- ## LEGENDA
- ◇ TERRENO 000 Punti rilevati
 - Linee elettriche
 - Linee telefoniche
 - Opere stradali
 - Linee idriche
 - Altre interferenze