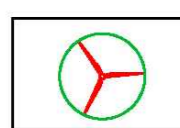
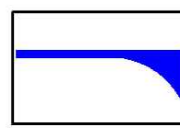
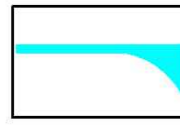
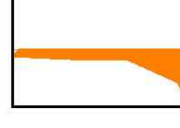
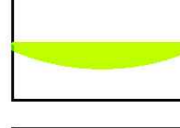
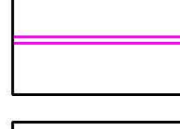
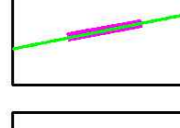


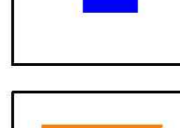


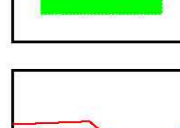

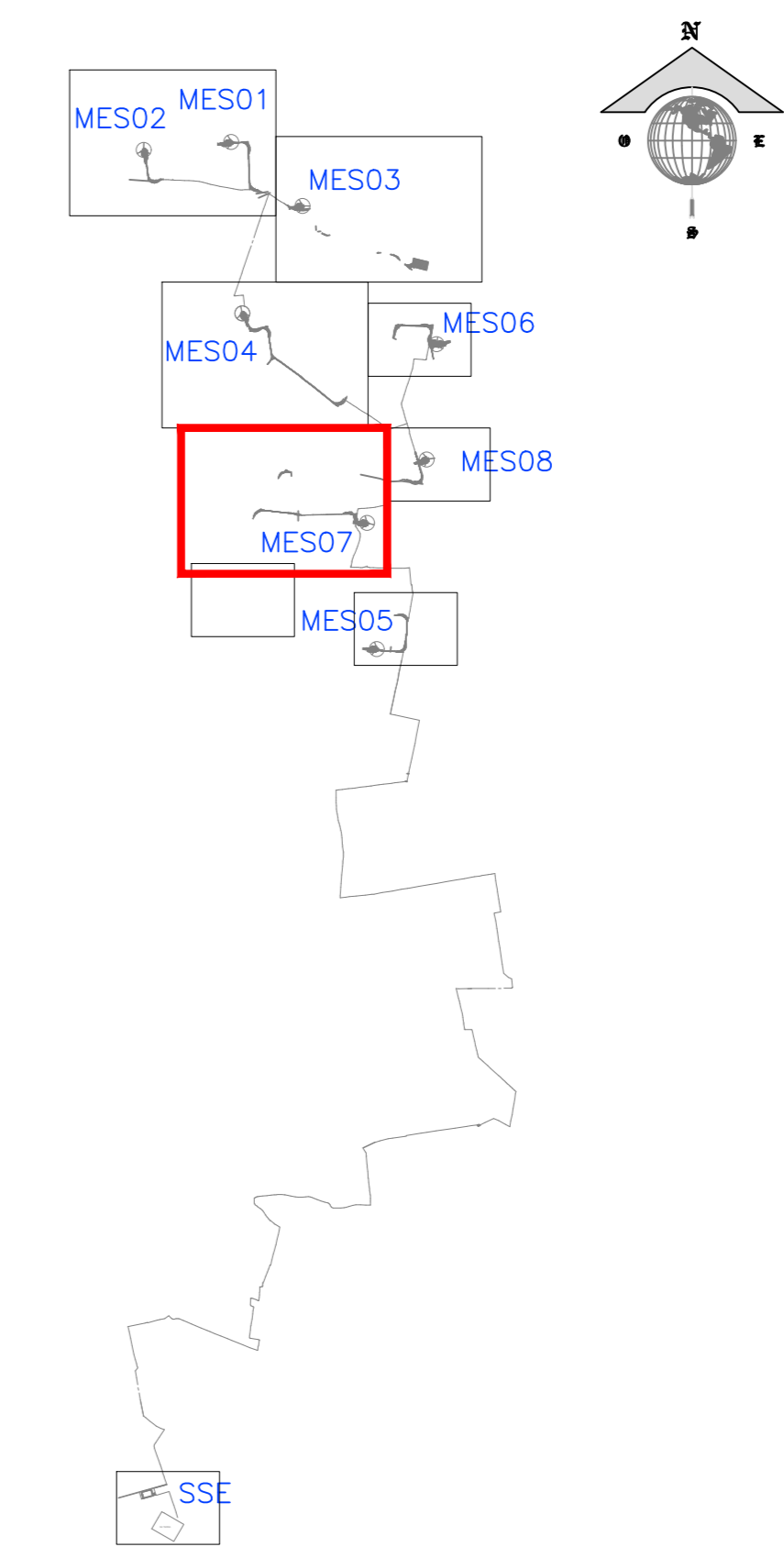
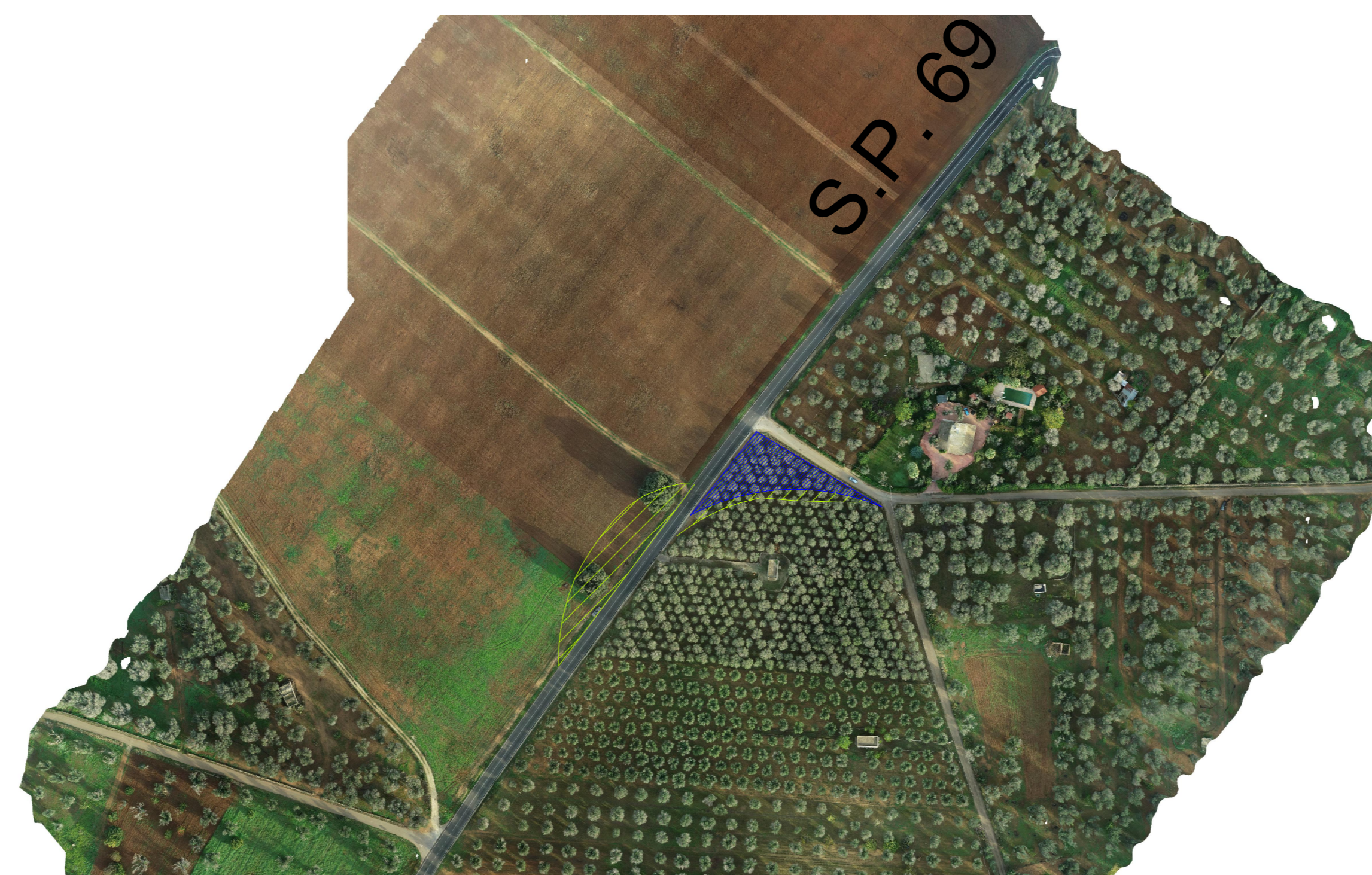


LEGENDA

-  WTG con area di sorvolo
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  Strade ed aree di manovra temporanee
-  Ingombro aereo pala durante il trasporto
-  Strada pubblica esistente da adeguare in larghezza
-  Cavidotto in TOC
-  Cavidotto interrato
-  Area montaggio WTG
-  Piazzola di esercizio WTG
-  Logistica di cantiere
-  Stazione TERNA
-  Cabina Utente SSE
-  Confini comunali



**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, NONCHÉ 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: TB9U001

---

Tavola : Titolo :

**Ubicazione su ortofoto di dettaglio MES07-INGRESSO MES08**

1\_06m\_5

---

Cod. Identificativo elaborato : TB9U001\_ElaboratoGrafico\_1\_06m-5

---

<p><small>Progettista:</small>  <b>ENERSAT s.r.l.s.</b>                  Via Aversa n.30 - 00123 TORINO (TO)                  P.IVA 04000800108 - REA TO 1387389 - enersat@enersat.it                  Responsabile progettazione: Ing. Sante Masella</p>	<p><small>Committente:</small>  <b>PARCO EOLICO BANZI s.r.l.</b>                  Via Quarenne 131/L - Città C1 - Cap. 00154 ROMA                  P.IVA 0246592007 - REA RM1212925 - parkobanzi@regemaf.it                  SOCIETÀ DEL GRUPPO</p> <p style="text-align: center;"><b>SIEMENS Gamesa</b>                  RENEWABLE ENERGY</p>
---	--

---

Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Resultato	Approvato
	15-11-2021	Prima Emissione	SI	GR

---

Data: Novembre_2021	Scala: 1:2000	File: TB9U01_ElaboratoGrafico_1_06m-5	Controllato:	Formato:
---------------------	---------------	---------------------------------------	--------------	----------

Il presente documento è riservato ai soli destinatari ed è sottoposto a tutela di copyright. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla ENERSAT s.r.l.s. o dalla SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY. In caso di necessità, contattare l'ufficio tecnico di riferimento.