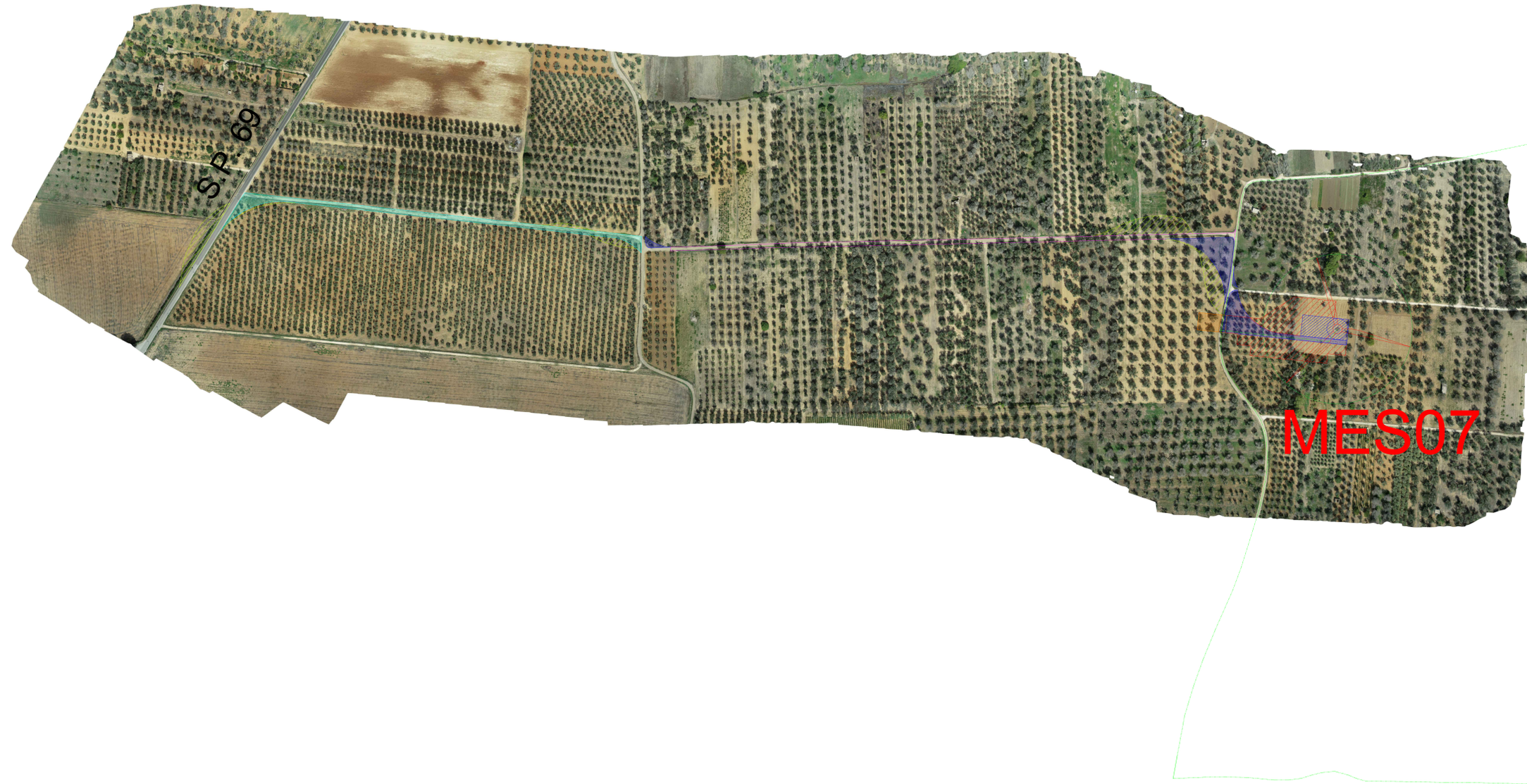
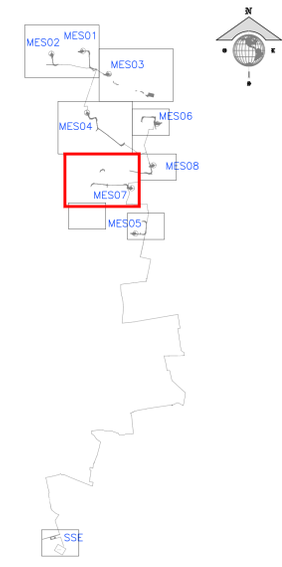
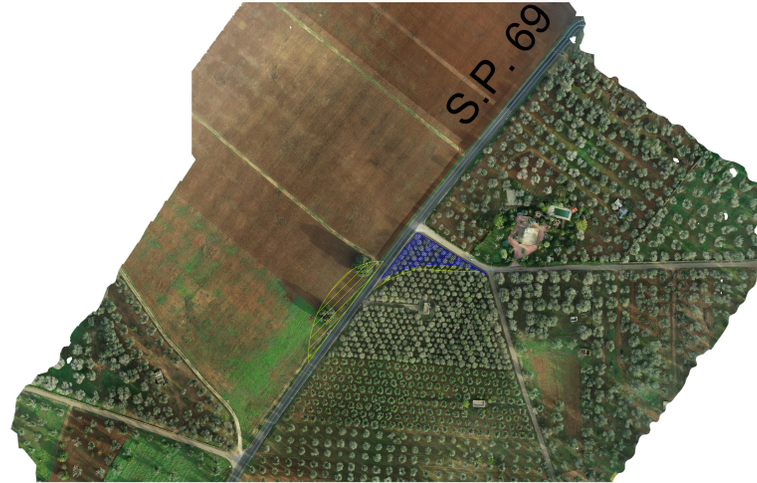


LEGENDA

-  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> ENERSAT s.r.l.s. Via Aversa n.39 - 00172 TORINO (TO) P.IVA 04000800108 - REA TO 1387389 - enersat@enersat.it Responsabile progettazione: Ing. Sante Masella</p>	<p><small>Committente:</small> PARCO EOLICO BANZI s.r.l. Via Quarenne 131/L - Città C1 - Cap. 00154 ROMA P.IVA 0246592007 - REA RM12129625 - parkobanzi@regemaf.it SOCIETÀ DEL GRUPPO</p> <p style="text-align: center;">SIEMENS Gamesa RENEWABLE ENERGY</p>
---	---

Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Resulto	Approvato
	15-11-2021	Prima Emissione	SB	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 vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla ENERSAT s.r.l.s. o dalla SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY. Il presente documento è proprietà intellettuale di ENERSAT s.r.l.s. e SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY. 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.