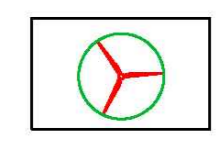
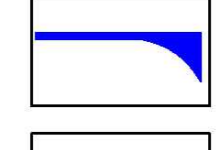
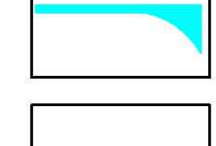

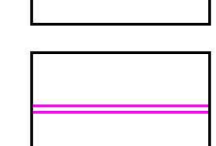
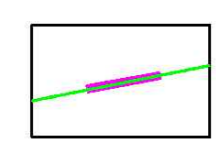
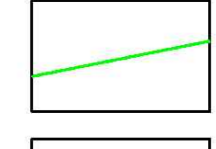
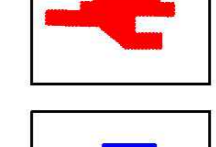
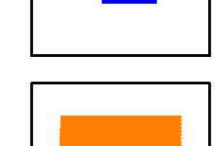

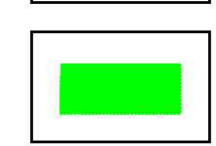



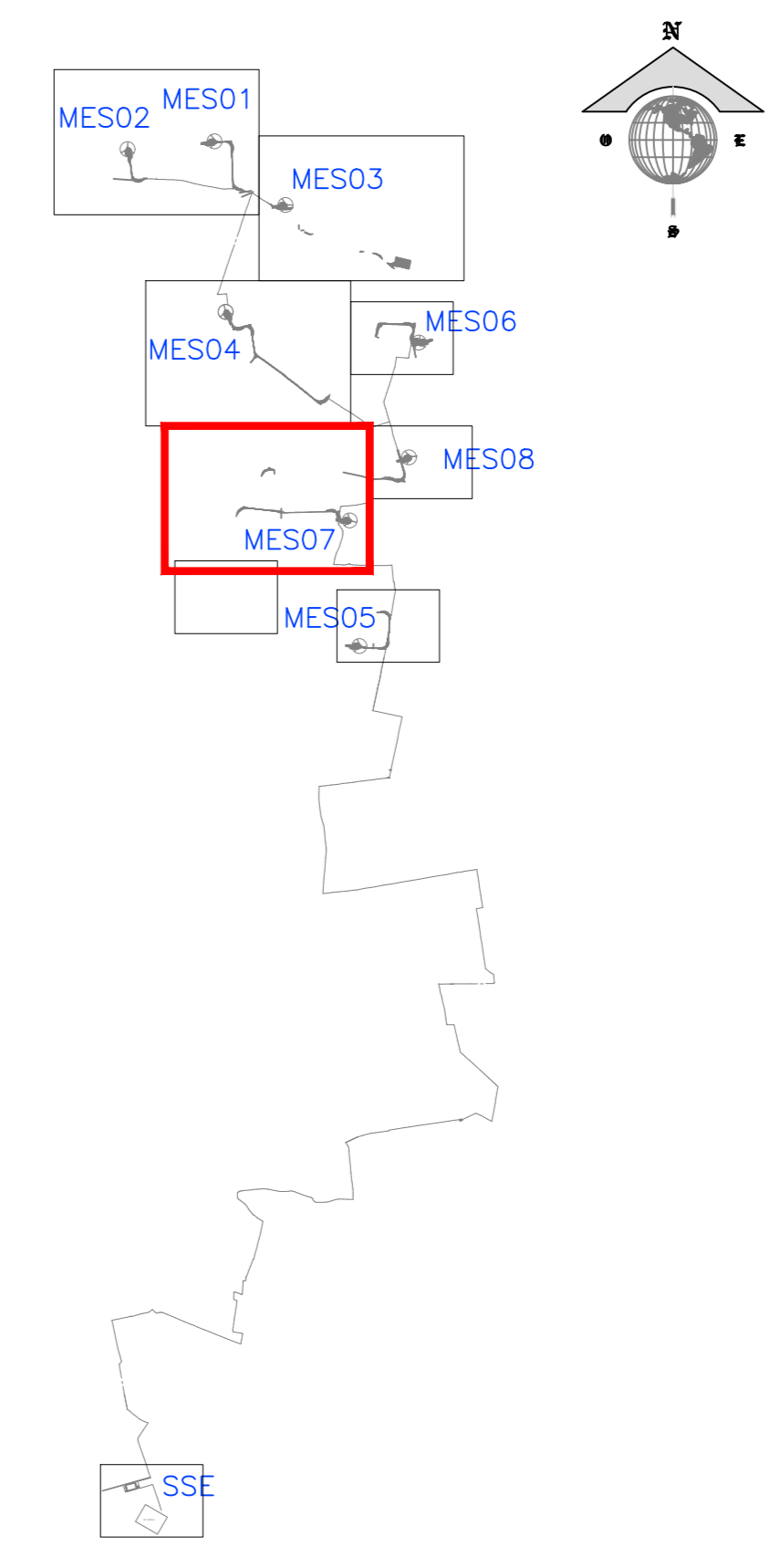
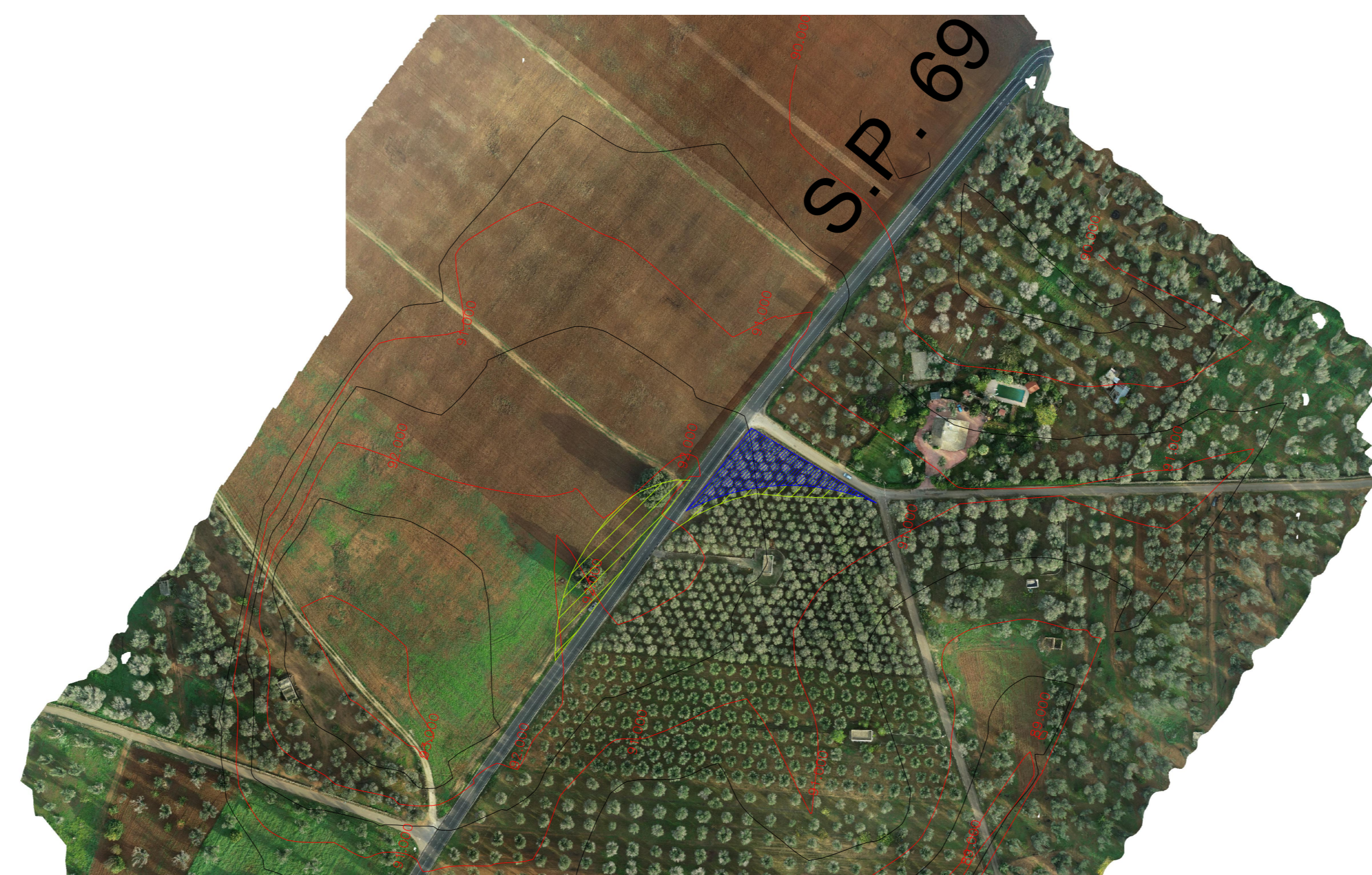


LEGENDA

-  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, 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: TB9U001

Tavola : Titolo :
 1_06p_5 Ubicazione su ortofoto di dettaglio con curve di livello MES07-INGRESSO MES08

Cod. identificativo elaborato : TB9U001_ElaboratoGrafico_1_06p-5

Progettista: **ENERSAT s.r.l.s.**
 Via S. Maria 10 - 71023 S. Maria (Br)
 P.IVA 12400840218 - REA TO-1287420 - enersat@pec.it
 Responsabile-progettazione: Ing. Mario Meale

Comittente: **PARCO EOLICO BANZI s.r.l.**
 Via S. Maria 10 - 71023 S. Maria (Br)
 P.IVA 0240591027 - REA BR1219825 - parkobanzi@pec.it

SOCIETA' DEL GRUPPO
SIEMENS Gamesa
 RENEWABLE ENERGY

Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Redatto	Approvato
		15.11.2021	Prima Emissione	SM

Data: Novembre 2021 Scale: 1:12000 File: TB9U001_ElaboratoGrafico_1_06p-5 Controlato: Formato:

Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di attuazione del Piano Urbanistico Comunale e del Piano Regolatore Generale del Comune di Mesagne e del Comune di Torre Santa Susanna, nonché con le norme tecniche di attuazione del Piano Urbanistico Comunale e del Piano Regolatore Generale del Comune di Erchie e del Comune di San Pancrazio Salentino.