

**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\_06I\_6** **RILIEVO TOPOGRAFICO MES06**

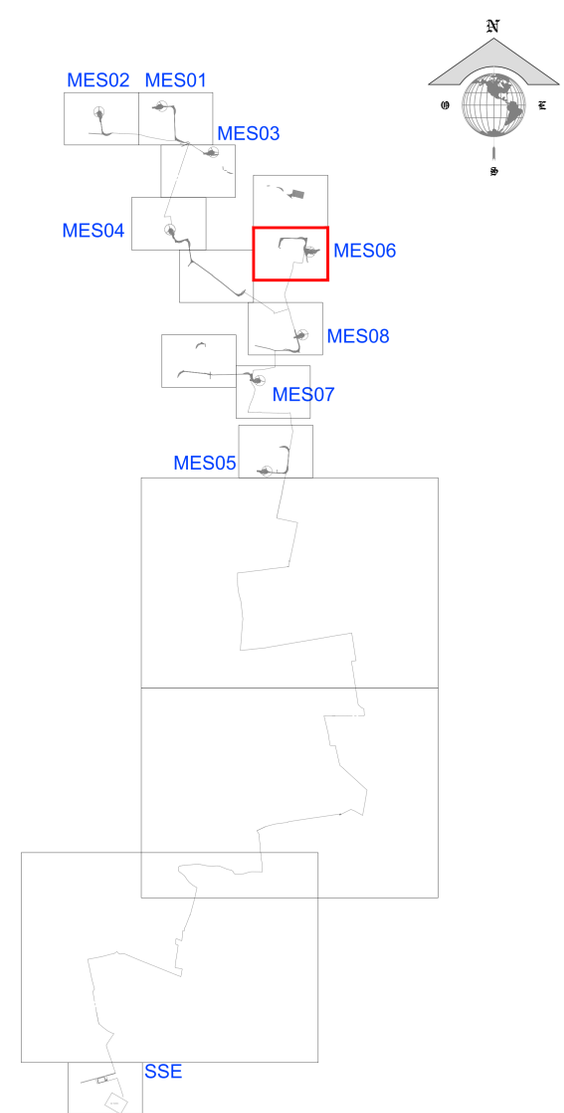
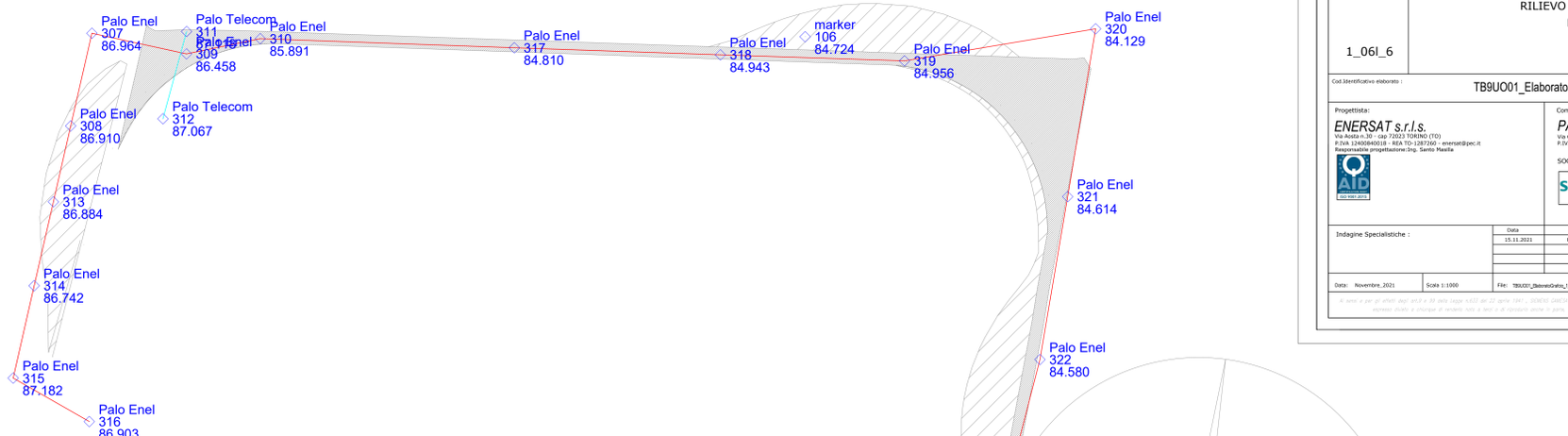
Cod. identificativo elaborato : TBSU001\_ElaboratoGrafico\_1\_06I-6

Progettista:  
**ENERSAT s.r.l.s.**  
 Via Venezia, 106 - 00187 ROMA (RM)  
 P. IVA 12400840018 - REA TD-1287262 - enersat@pec.it  
 enersat@enersat.it - enersat.it

Comitente:  
**PARCO EOLICO BANZI s.r.l.**  
 Via Salaria, 1115 - 00198 ROMA (RM)  
 P. IVA 10240591007 - REA RM1219825 - parkobanzi@pec.it  
 SOCIETA' DEL GRUPPO  
**SIEMENS Gamesa**  
 RENEWABLE ENERGY

Indagine Specialistiche :	DATA	Revisione	Autore	Approvato
	15.11.2021		DR	GR

Data: Novembre 2021    Scala: 1:1000    File: TBSU001\_ElaboratoGrafico\_1\_06I-6    Formato: A0



**MES06**

**LEGENDA**

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

Asse Strada