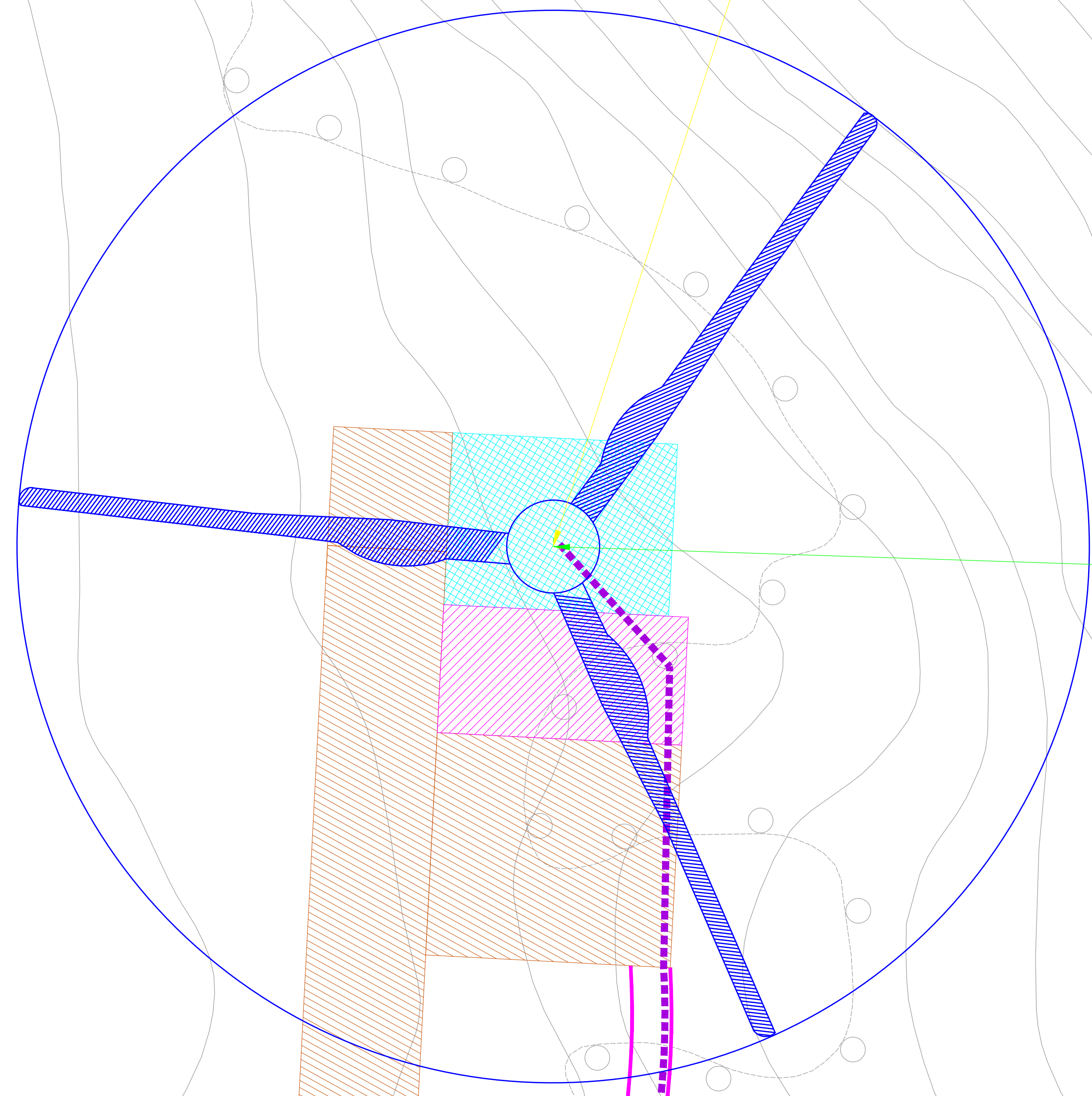


# WTG SL3

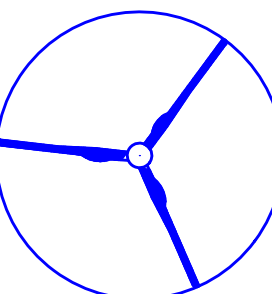


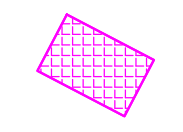

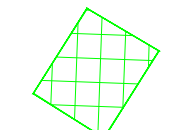
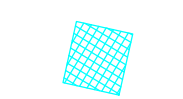
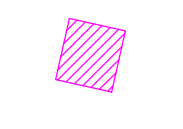
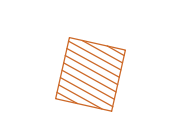

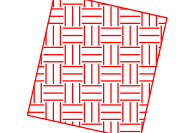
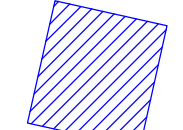
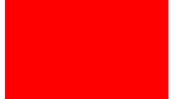






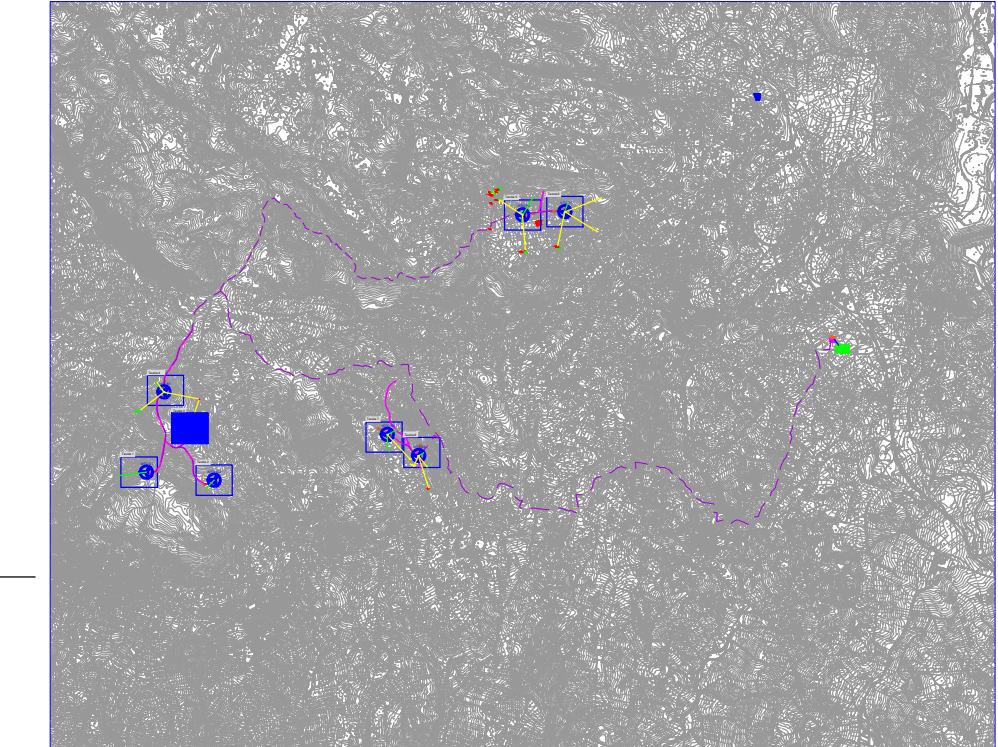
382,79

220,75

665.6

66

- LEGENDA:**
-  AEROGENERATORI DI PROGETTO
  -  CAVIDOTTO MT
  -  LINEA AEREA AT
  -  SSE UTENTE ESISTENTE già autorizzata dalla Regione Campania con decreto dirigenziale n. 256 del 2012 alla COGEIN S.R.L.
  -  SSE UTENTE ESISTENTE DA AMPLIARE
  -  STAZIONE ESISTENTE TERNA PONTELANDOLFO - BENEVENTO 2
  -  PIAZZOLA DI ESERCIZIO
  -  FASCIA ASSERVIMENTO PER ACCESSO E PASSAGGIO
  -  SUPERFICIE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
  -  VIABILITÀ DI ESERCIZIO DA REALIZZARE
  -  AREA STOCCAGGIO MATERIALE
  -  AREA CAMPO BASE E TRASPORTO
  -  FABBRICATI PER CIVILE ABITAZIONE
  -  FABBRICATI RURALI
  -  RUDERI DISABITATI
  -  DISTANZA DA STRADE ESISTENTI
  -  DISTANZA DA FABBRICATI



Regione Campania	Provincia di Benevento	Comune di San Lupo Maggiore	Comune di San Lupo	Comune di Guardia Sanframondi	Comune di Pontelandolfo
Comitente: <b>RWE</b>		RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/C/0102 Roma P.IVA/C.F. 0640370088 PEC: <a href="mailto:www.rweitaliasrl@regpa.it">www.rweitaliasrl@regpa.it</a>			
Titolo del Progetto: <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI SAN LUPO, SAN LORENZO MAGGIORE, PONTELANDOLFO E GUARDIA SANFRAMONDI (BN)</b>					
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</b>		N° Documento: <b>D 28.f.3</b>			
ID PROGETTO: <b>PE5LM</b>	DISCIPLINA: <b>PD</b>	TIPOLOGIA:		FORMATO:	
Elaborato: <b>Planimetria con indicazione delle strade e costruzioni confinanti - SL3</b>					
FOGLIO: <b>1 di 1</b>		SCALA: <b>1:500</b>		Nome file:	
Progettazione: 		Progettista: 			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 130 82044 - Benevento (BN) P.IVA/C.F. 0818800467 Tel. Fax: 082781480 pec: <a href="mailto:energyengineering@regpa.it">energyengineering@regpa.it</a>		Ing. Davide G. Trivelli			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	13/05/2022	PRIMA EMISSIONE			