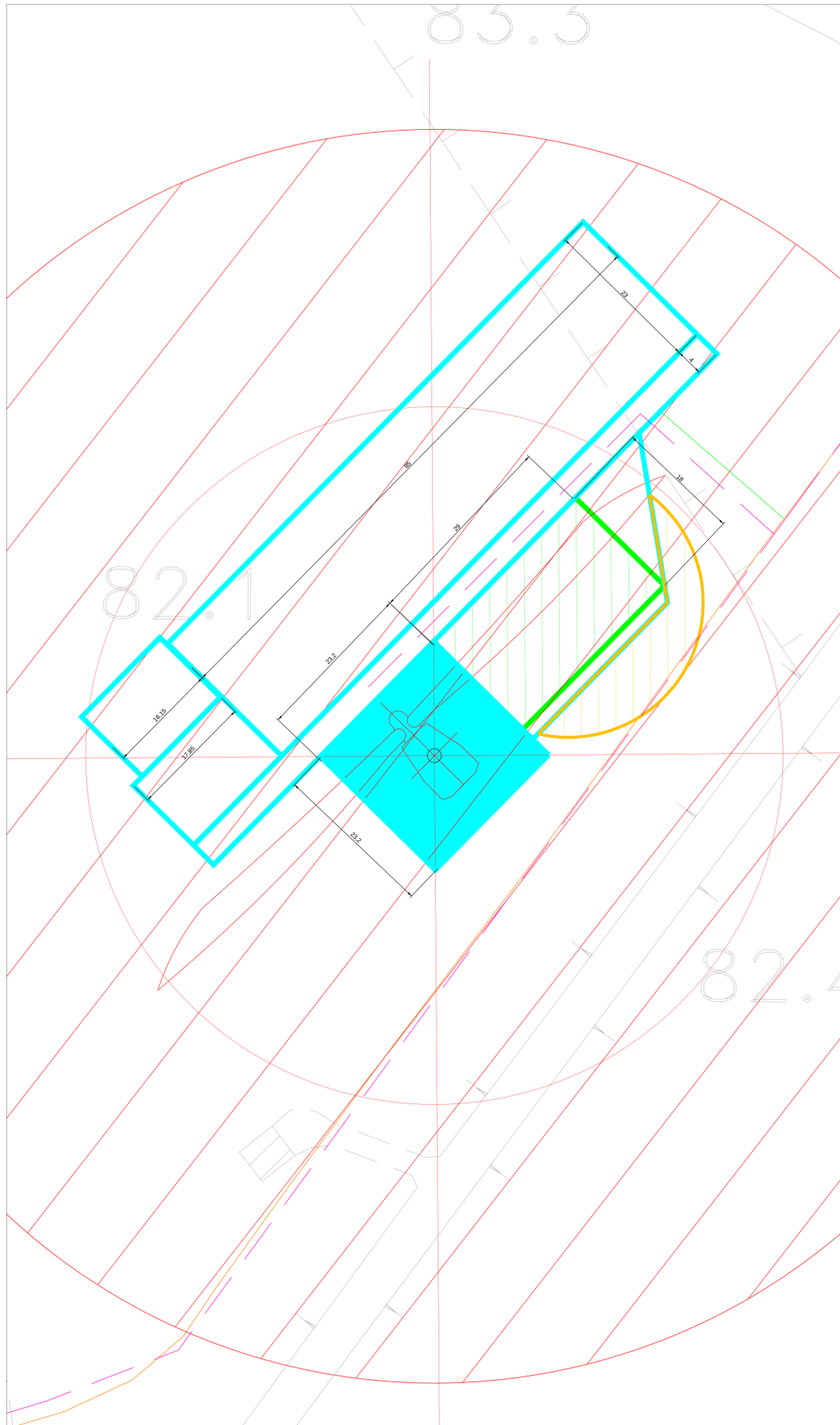
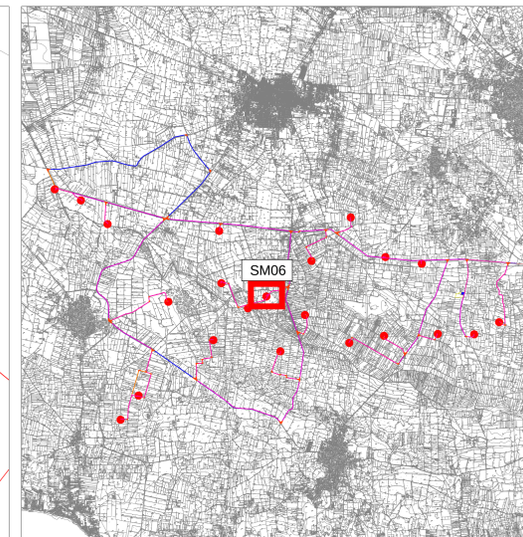
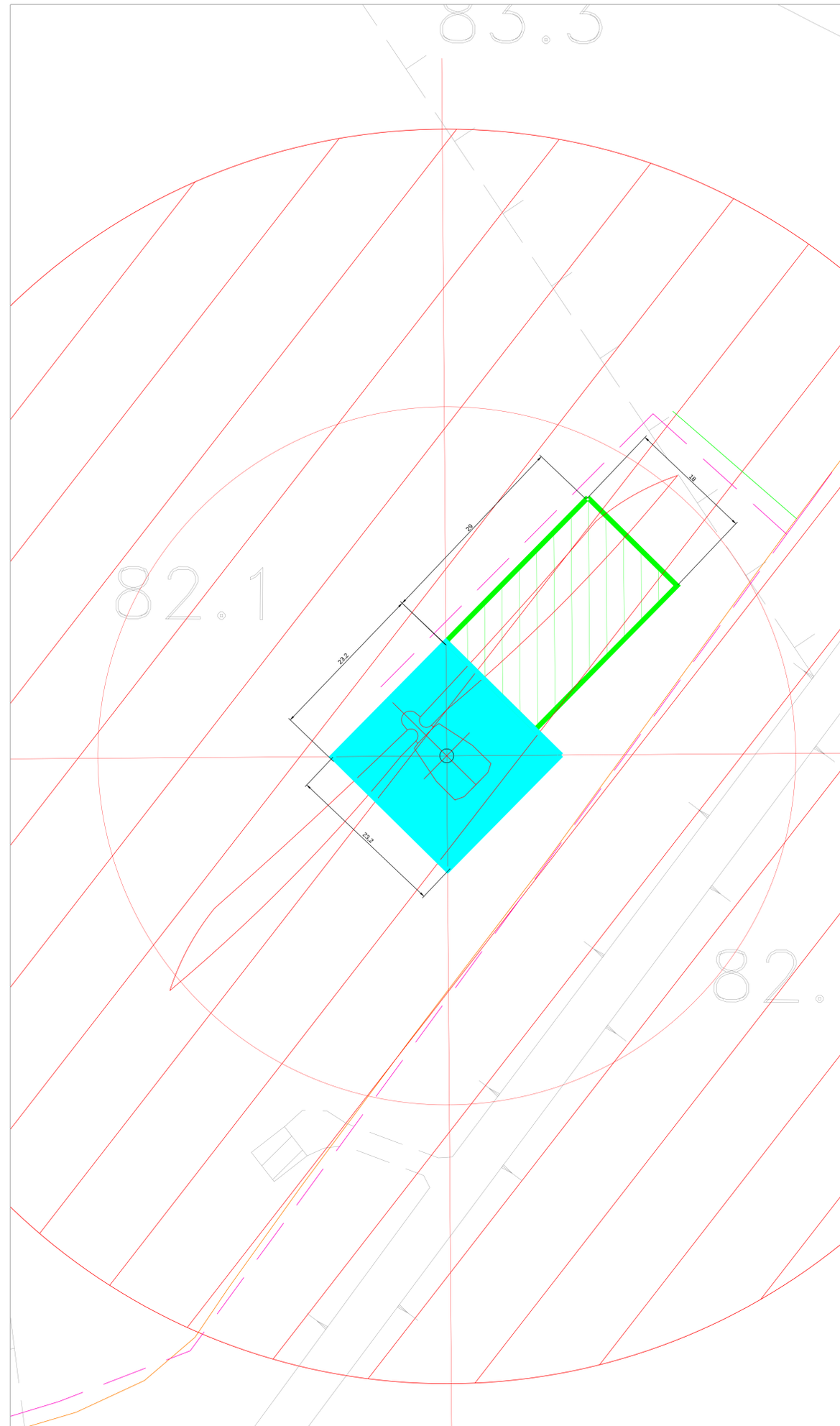


FASE DI CANTIERE



FASE DI ESERCIZIO



Legenda

- AEROGENERATORI
- AREA SPAZZATA
- FONDAZIONE AEROGENERATORE
- PIAZZOLA PERMANENTE
- PIAZZOLA TEMPORANEA
- AREA DI MANOVRA GRU
- VIABILITA' ESISTENTE
- VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUIARE
- VIABILITA' DA REALIZZARE



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Sava Maruggio" con potenza complessiva di 182 MW da realizzare nei Comuni di Sava (TA), Manduria (TA), Maruggio (TA), Torricella (TA) ed Erchie (BR)</p>		<p>COMMITTENTE: RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)</p>	
<p>TITOLO: NBM3C18_ElaboratoGrafico_01_06</p>		<p>PROGETTISTA: PRO. ETO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>PROGETTISTA: ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>		<p>PRODOTTORE: CARTA: A0 SCALA: 1:200 ELAB.: 02F</p>	