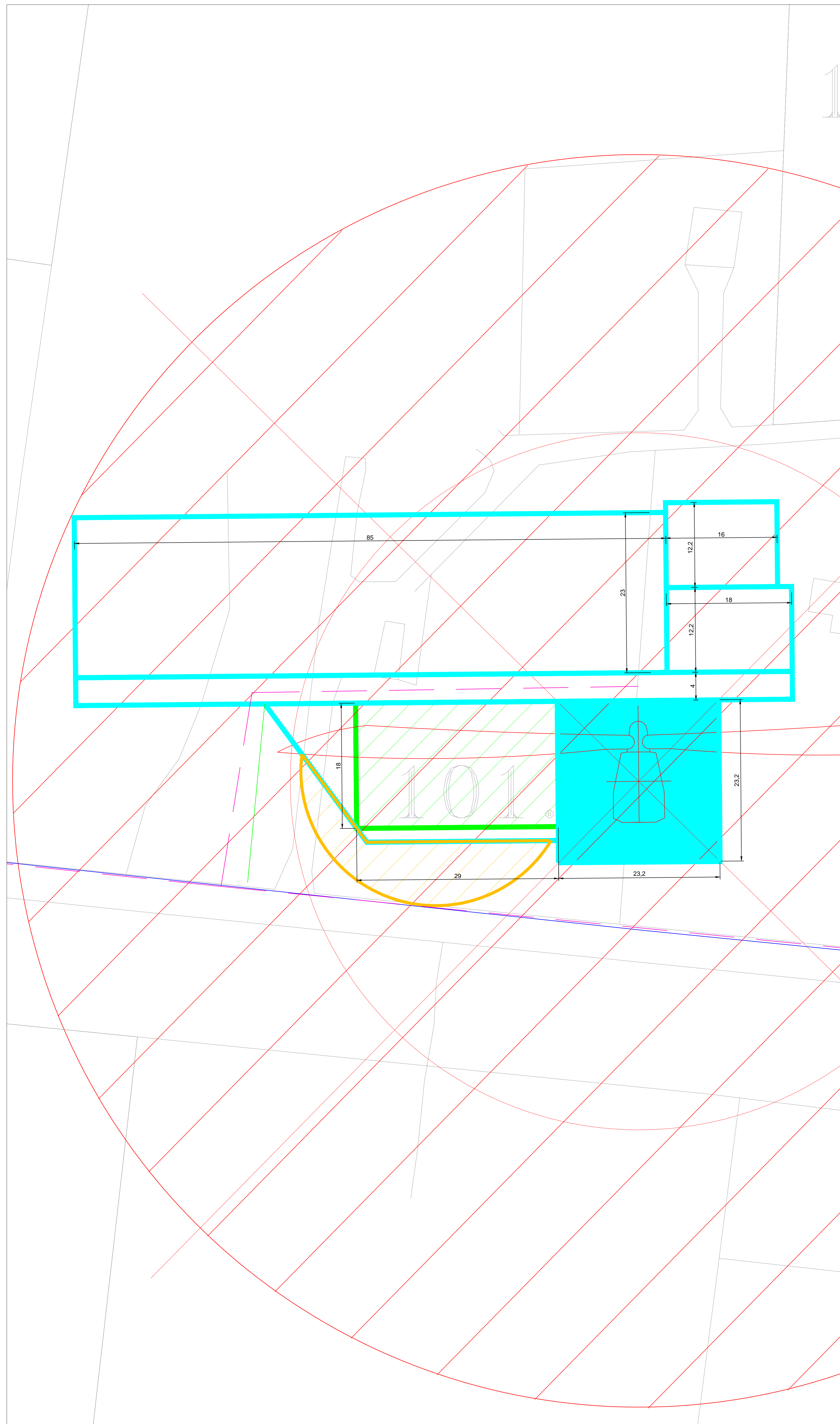
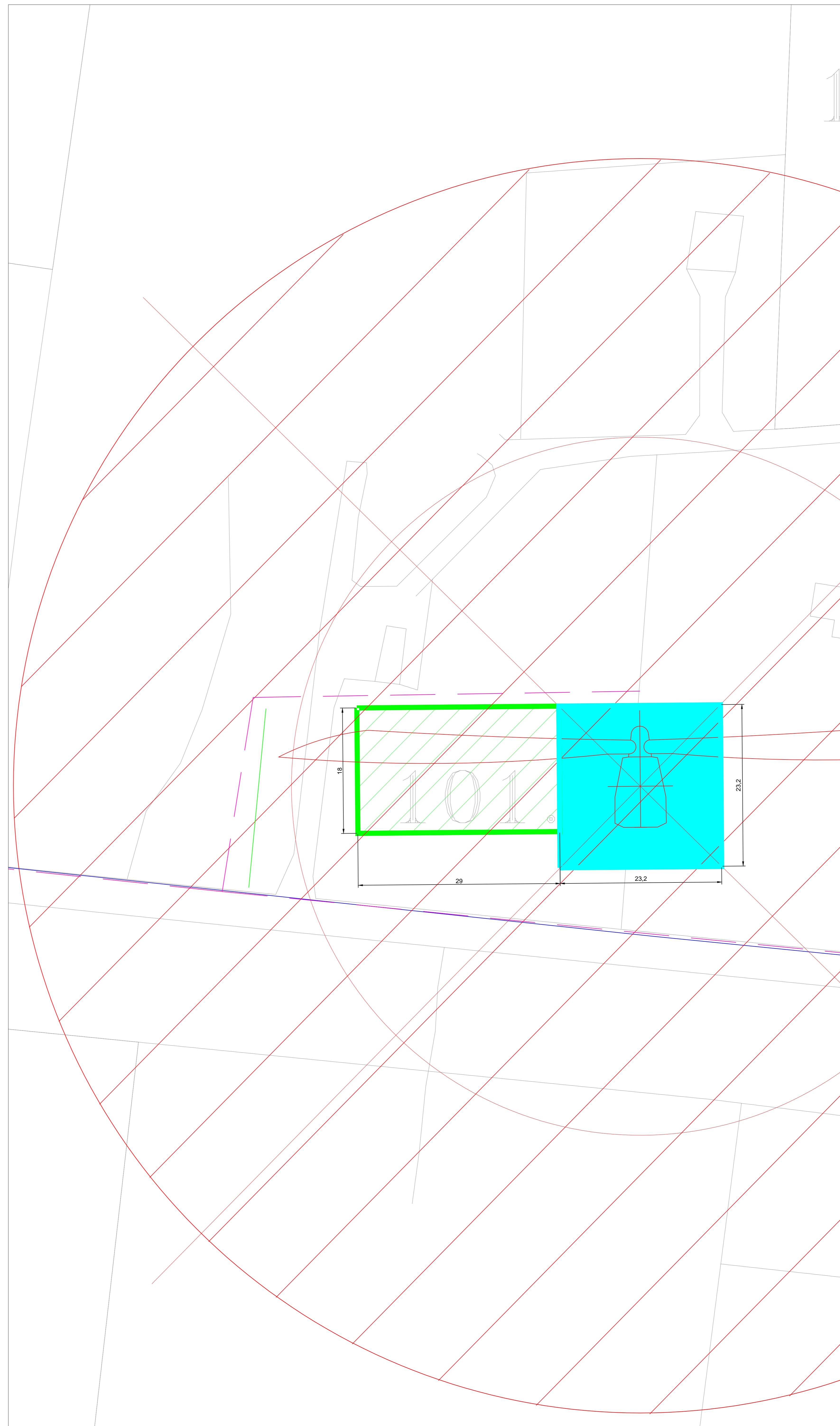


FASE DI CANTIERE

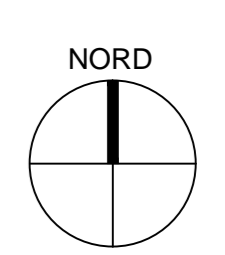


FASE DI ESERCIZIO



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_10</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. 021</p>	