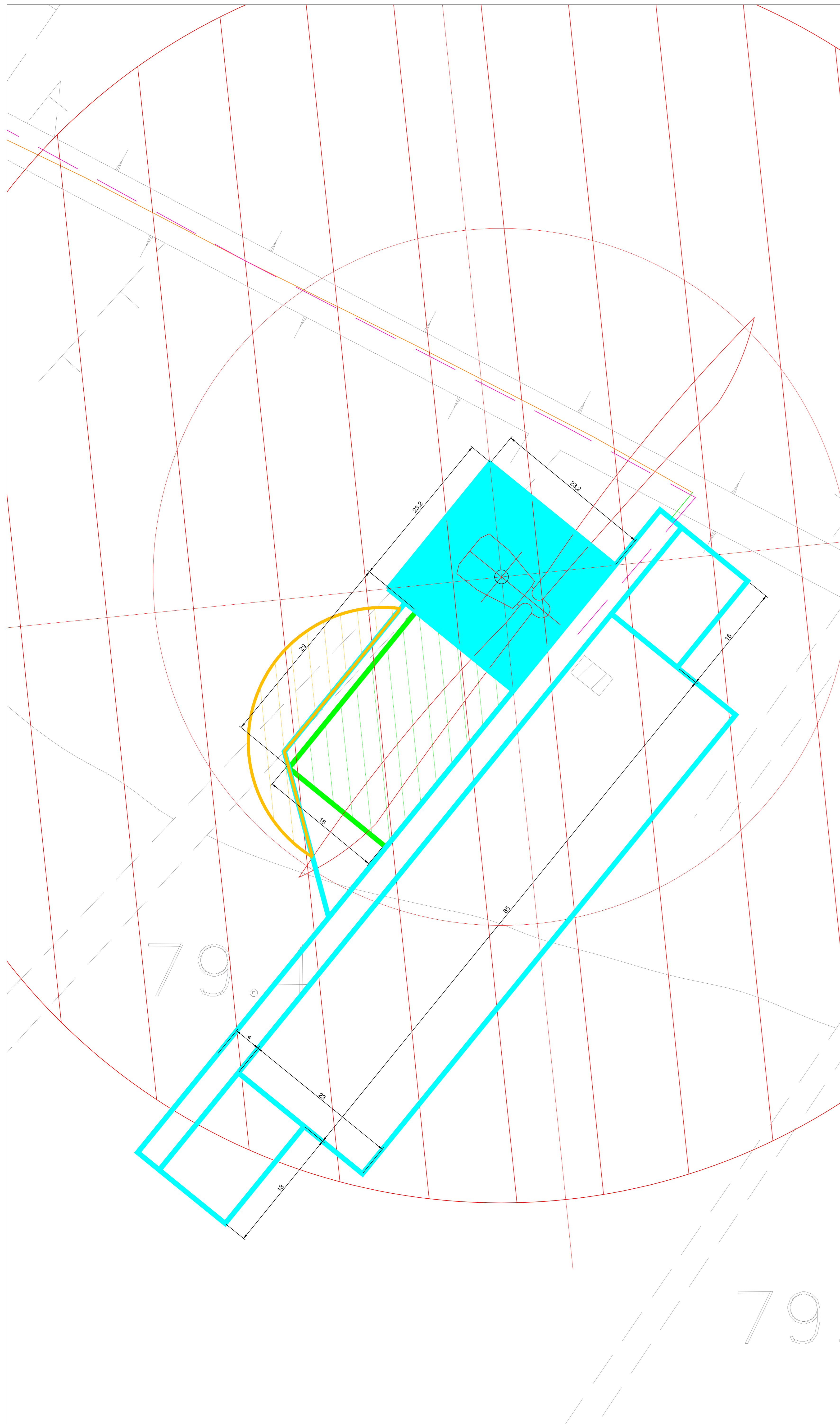
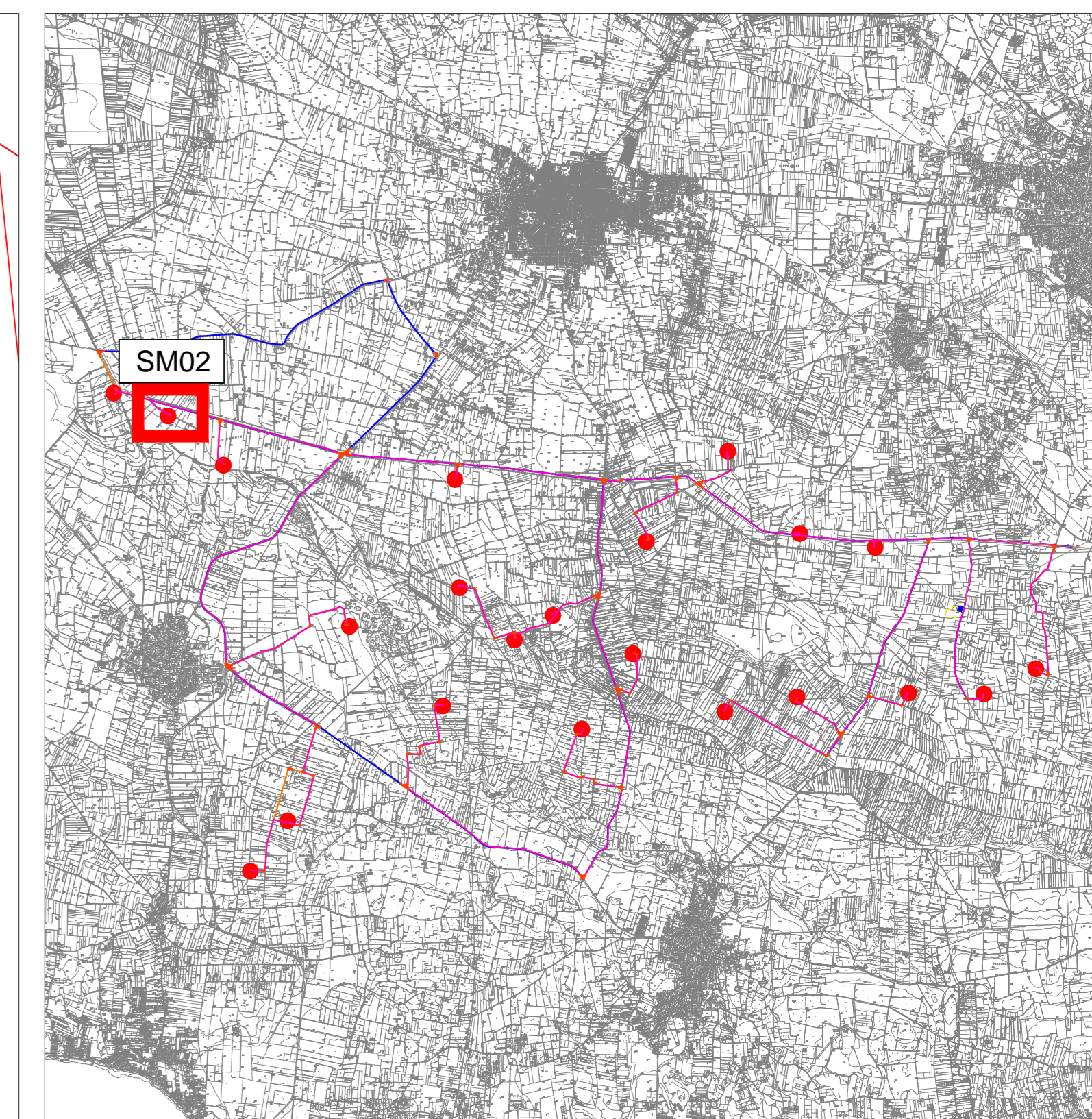
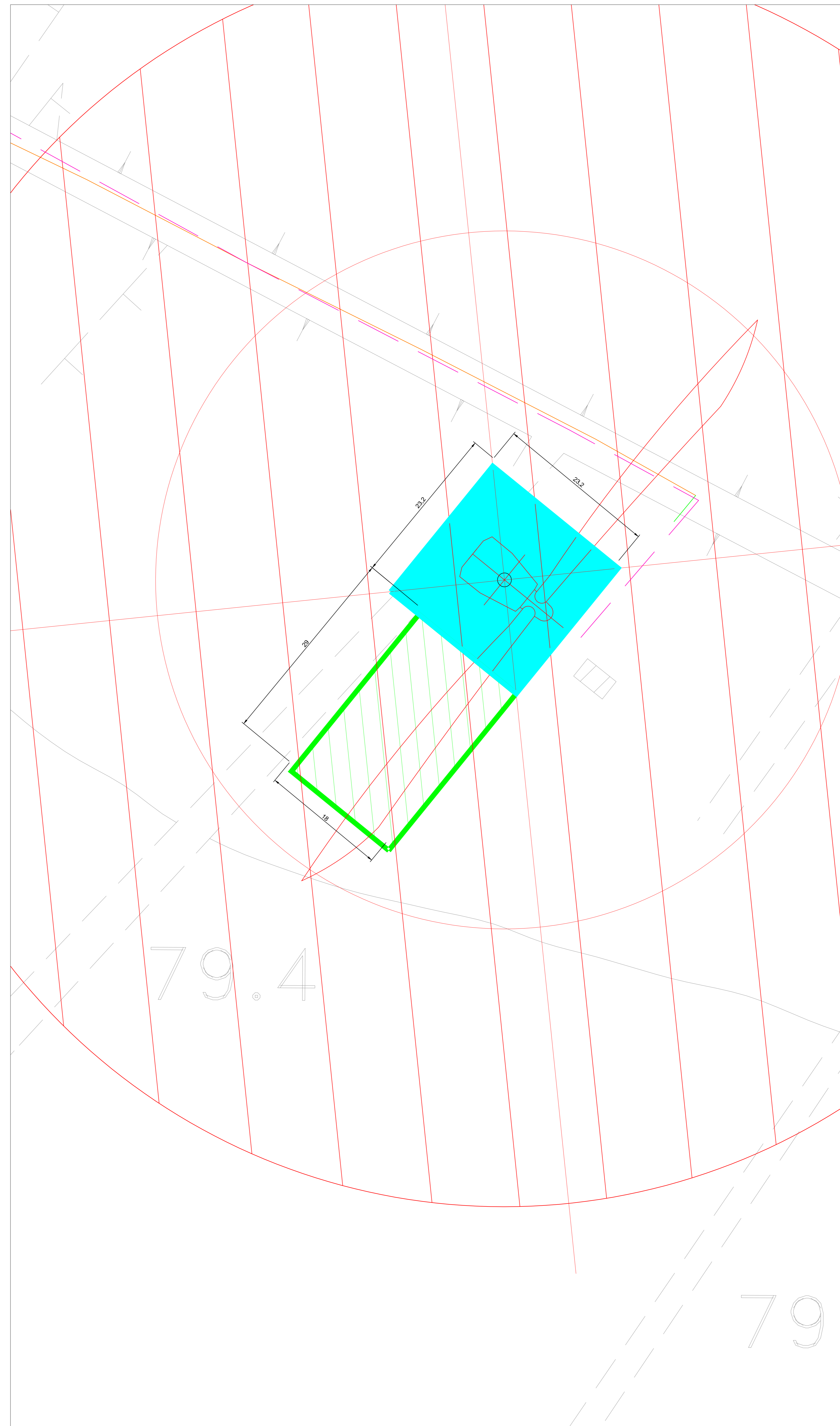


FASE DI CANTIERE

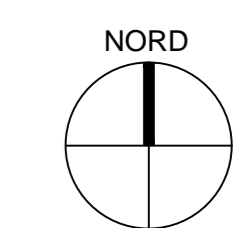


FASE DI ESERCIZIO



Legenda

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



79.4		79	
------	--	----	--

79.4		79	
<p><b>OGGETTO:</b> 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><b>TITOLO:</b> NBM3C18_ElaboratoGrafico_01_02</p> <p><b>PRO/ETO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p><small>Sede Legale: Via dell'Industria, 2 74024 MARUGGIO Sede Operativa: Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 0984 949411 fax 0984 949412 web site www.proeto.it P.IVA 0248050733</small></p>		<p><b>COMMITTENTE:</b> RED ENERGY s.r.l. Z.I. Lotto n. 31 74020 San Marzano di S.G (TA)</p> <p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO</b> Dott. Ing. <b>FILOTICO Leonardo N. 1812</b></p> <p><b>SCALA:</b> 1:200</p> <p><b>ELAB:</b> 628</p>	