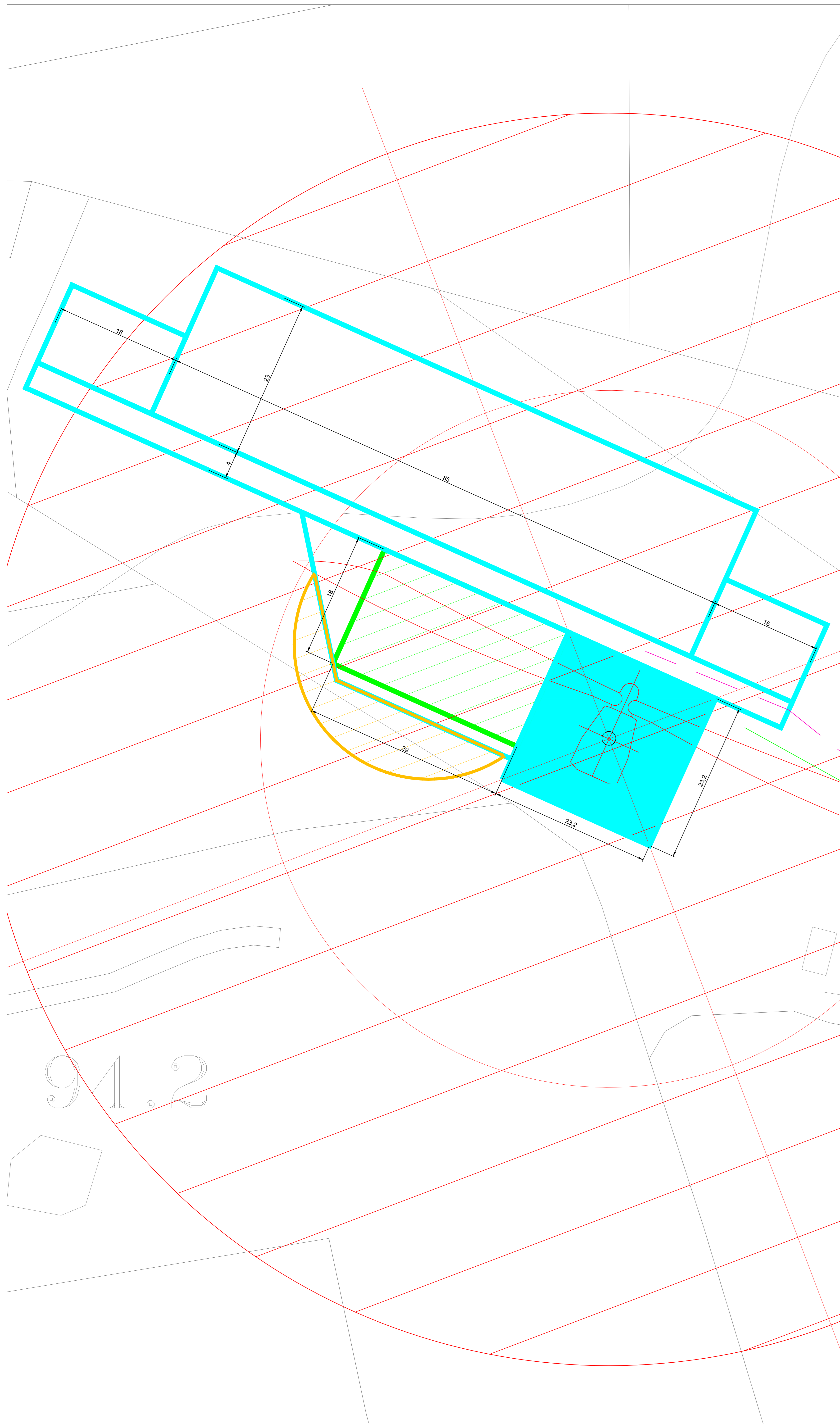
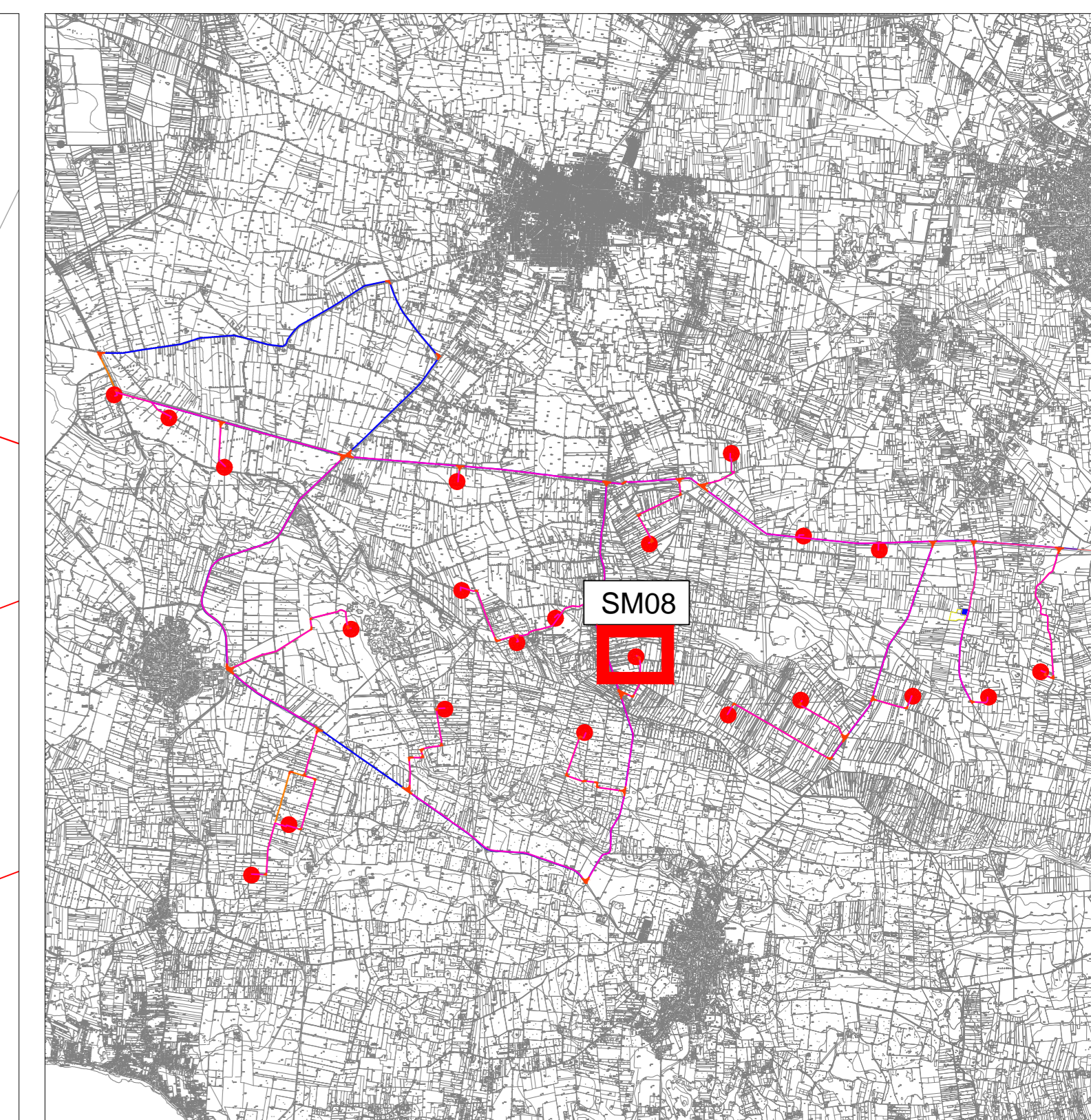
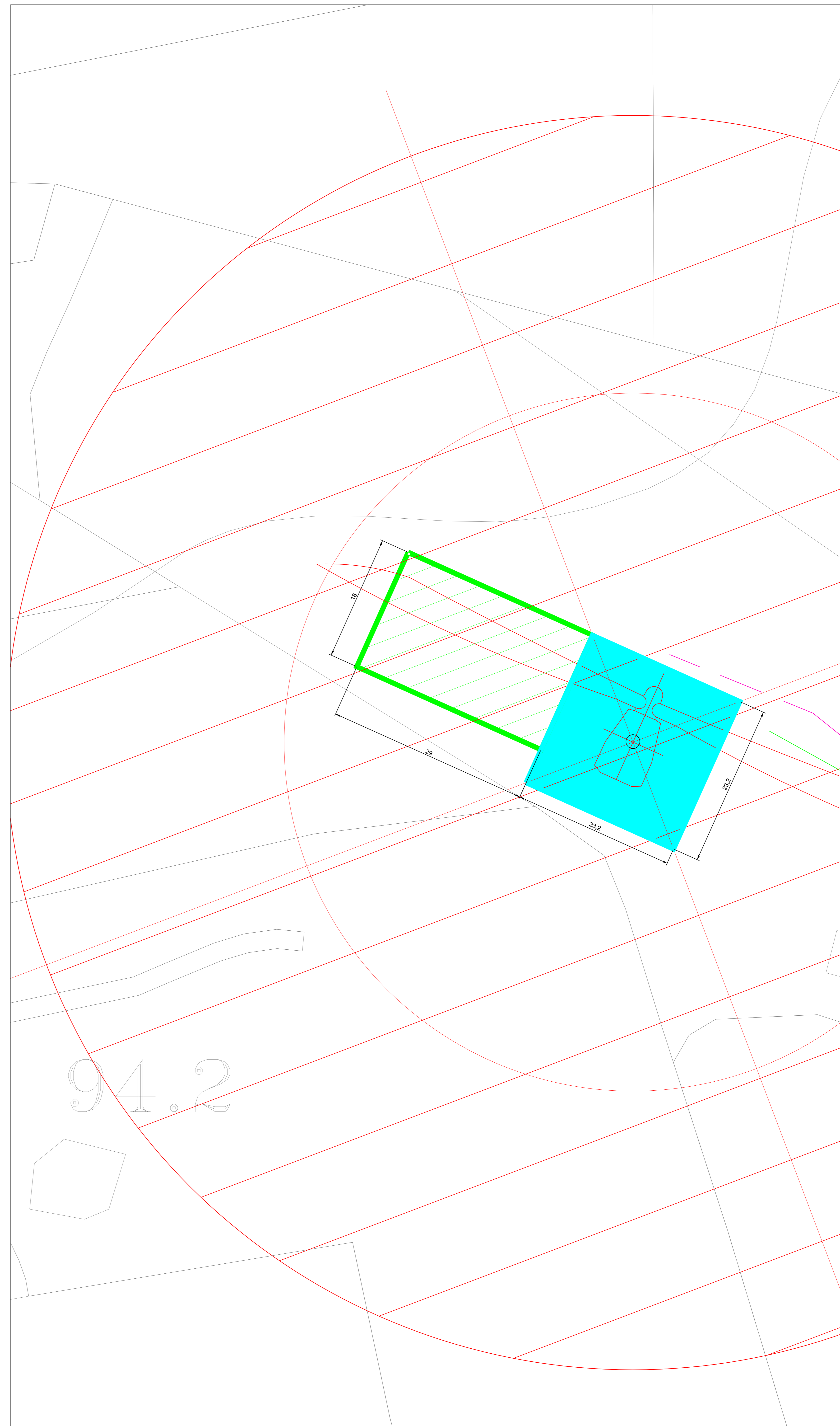


FASE DI CANTIERE

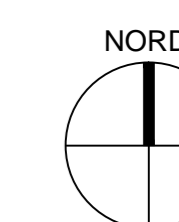


FASE DI ESERCIZIO



Legenda

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



94.2

94.2

PROGETTO	PIAZZOLA AEROGENERATORE IN FASE DI CANTIERE E DI ESERCIZIO SM08	DATA	04/2022
REDAZIONE		PROGETTISTA	PRO. ITO engineering s.r.l.
VERIFICA		PROGETTISTA	Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO
APPROVAZIONE		PROGETTISTA	Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

**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)

**TITOLO:** NBM3C18\_ElaboratoGrafico\_01\_08

**PRO. ITO engineering s.r.l.**  
 società d'ingegneria  
 direttore tecnico  
 Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

**ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO**  
 Dott. Ing. FILOTICO Leonardo  
 N. 1812

**COMMITTENTE:** RED ENERGY s.r.l.  
 Z.I. Lotto n. 31  
 74020 San Marzano di S.G (TA)

**SCALA:** 1:200

**ELAB:** 021

**CARTA:** A0

**SCALARE:** 1:200

**ELAB:** 021

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.