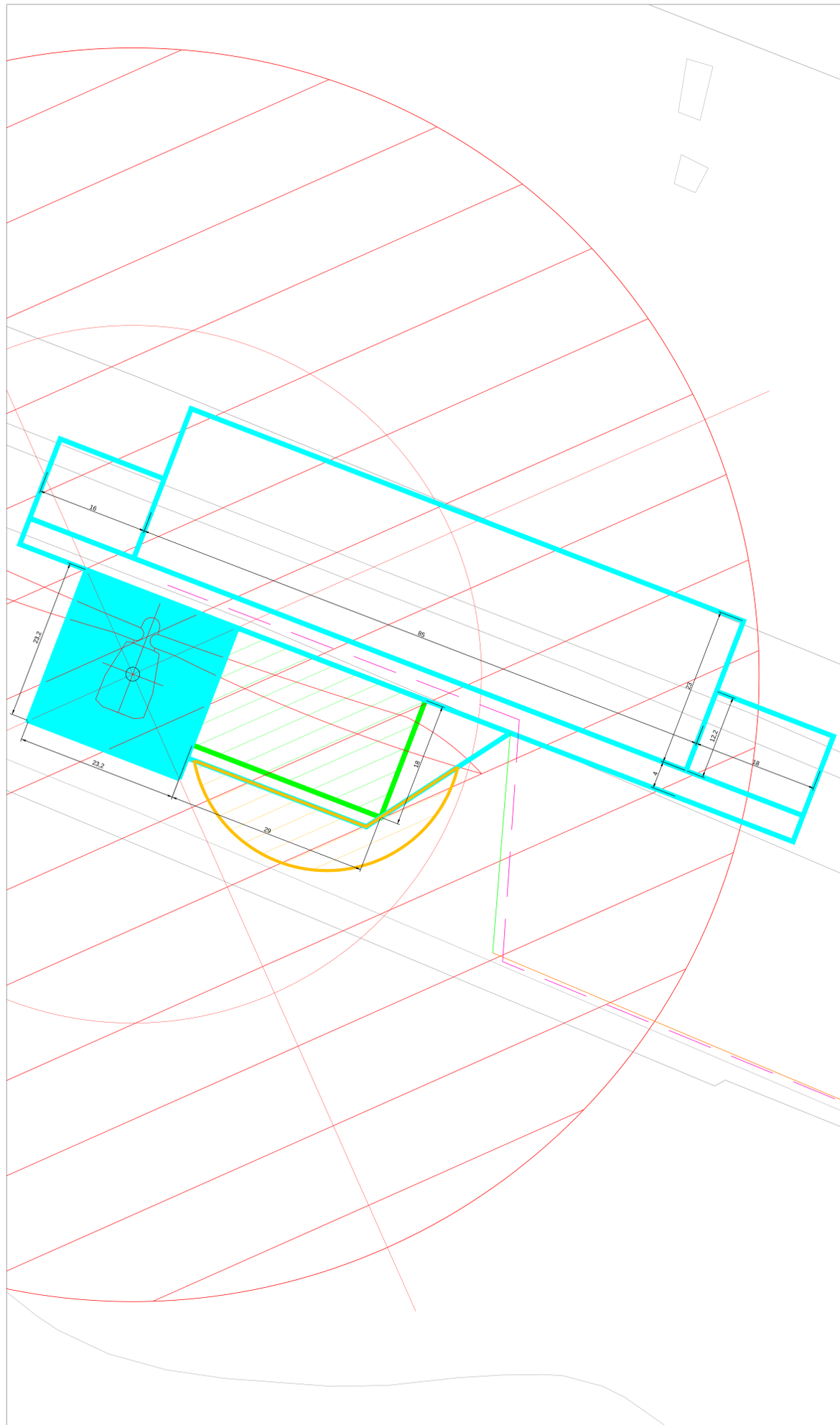
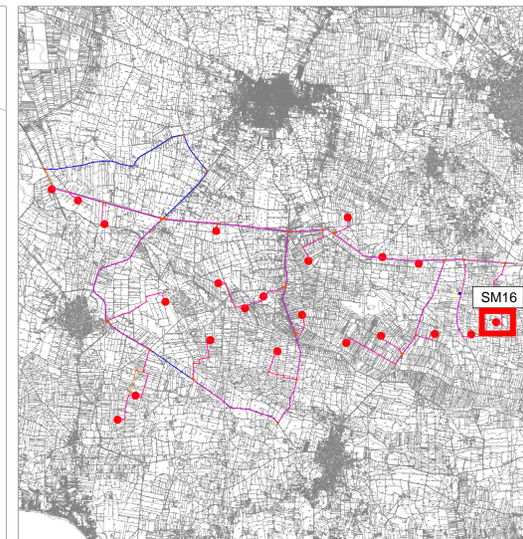
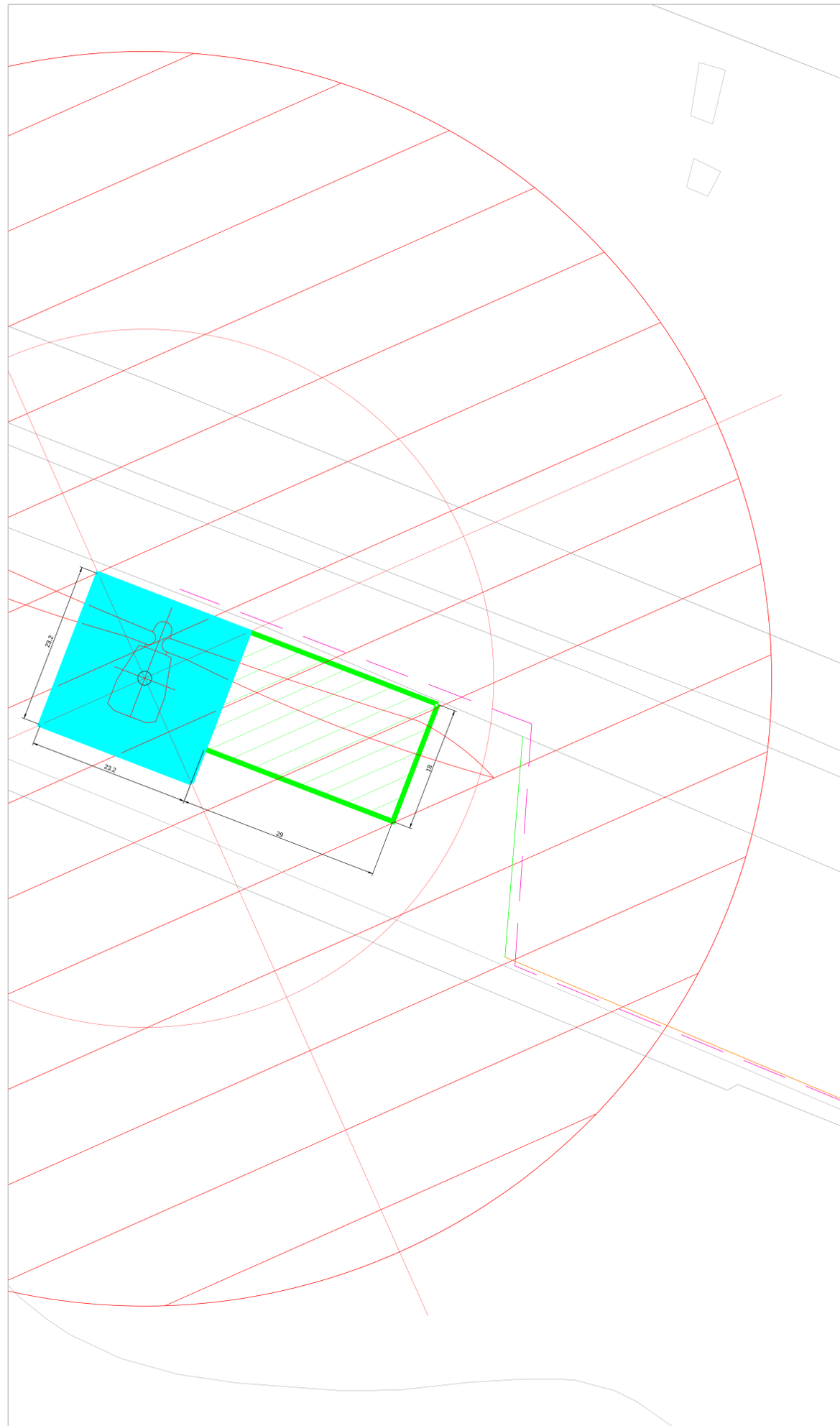


FASE DI CANTIERE



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



PROGETTO	PIAZZOLA AEROGENERATORE IN FASE DI CANTIERE E DI ESERCIZIO SM16	DATA	02/05/2022
REDAZIONE		PROGETTO	
VERIFICA		CONTROLLATO	
APPROVAZIONE		APPROVATO	

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)

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

TITOLO: NBM3C18_ElaboratoGrafico_01_16

PRO/ETTO 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

SCALE: 1:200

CARTA: A0

ELAB: 628

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