

ENAC
Ente Nazionale per l'Aviazione Civile

OGGETTO:
AEROPORTO DI CATANIA
STUDIO PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO INDIVIDUALE CONTRO TERZI

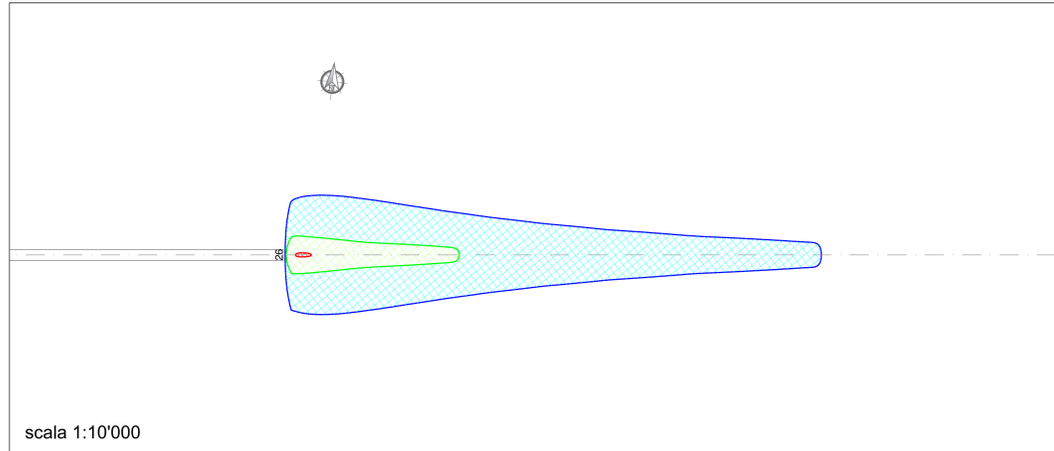
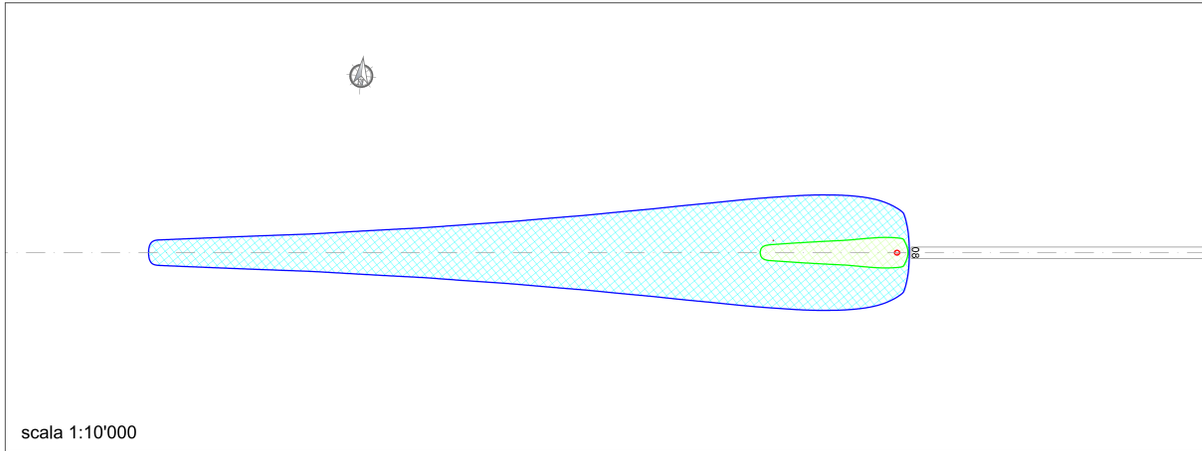
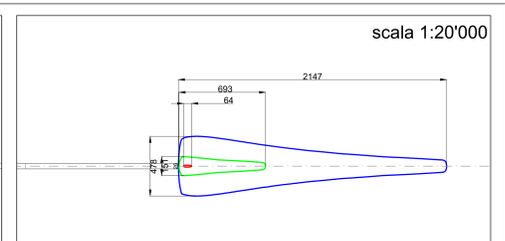
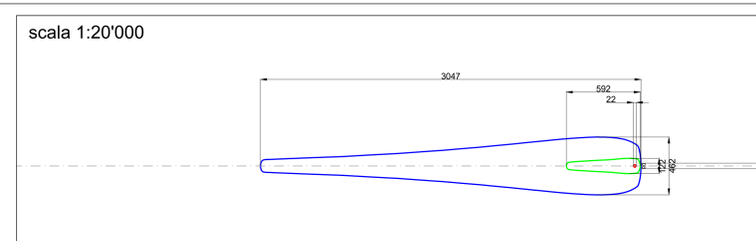
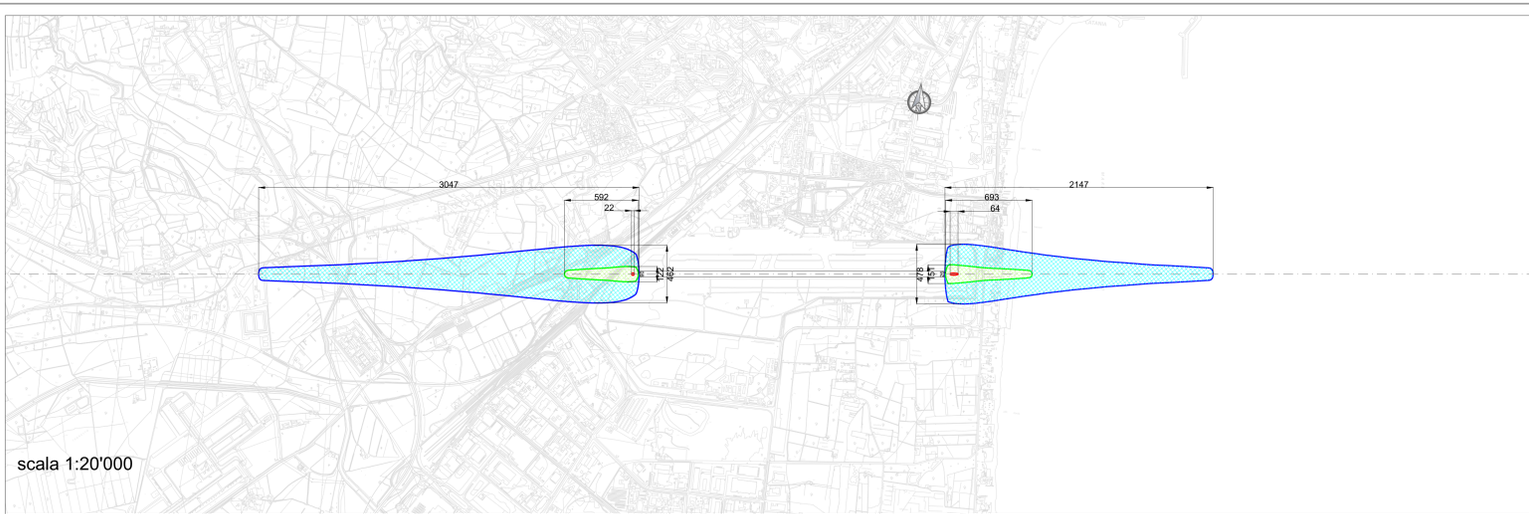
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE
Via Eudossiana n.18
00184 Roma

Prof. Ing. Paola Di Mascio
Prof. Ing. Giuseppe Loprencipe

TITOLO ELABORATO Definizione delle curve isorischio STATO FUTURO 2030

ELABORATO N. 02 SCALA VARIE

EMISSIONE
Febbraio 2022



ENAC
Ente Nazionale per l'Aviazione Civile

OGGETTO:
AEROPORTO DI CATANIA
STUDIO PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO INDIVIDUALE CONTRO TERZI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE
Via Eudossiana n.18
00184 Roma

Prof. Ing. Paola Di Mascio
Prof. Ing. Giuseppe Loprencipe

TITOLO ELABORATO Definizione delle curve isorischio STATO ATTUALE 2019

ELABORATO N. 01 SCALA VARIE

EMISSIONE
Febbraio 2022