

dron-e

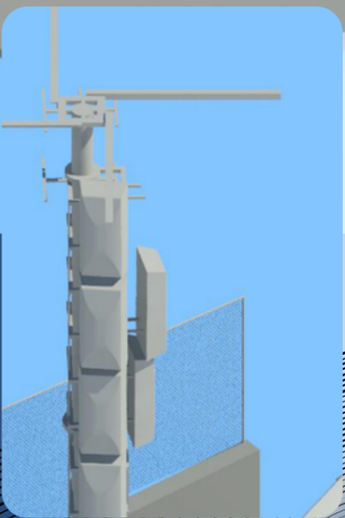
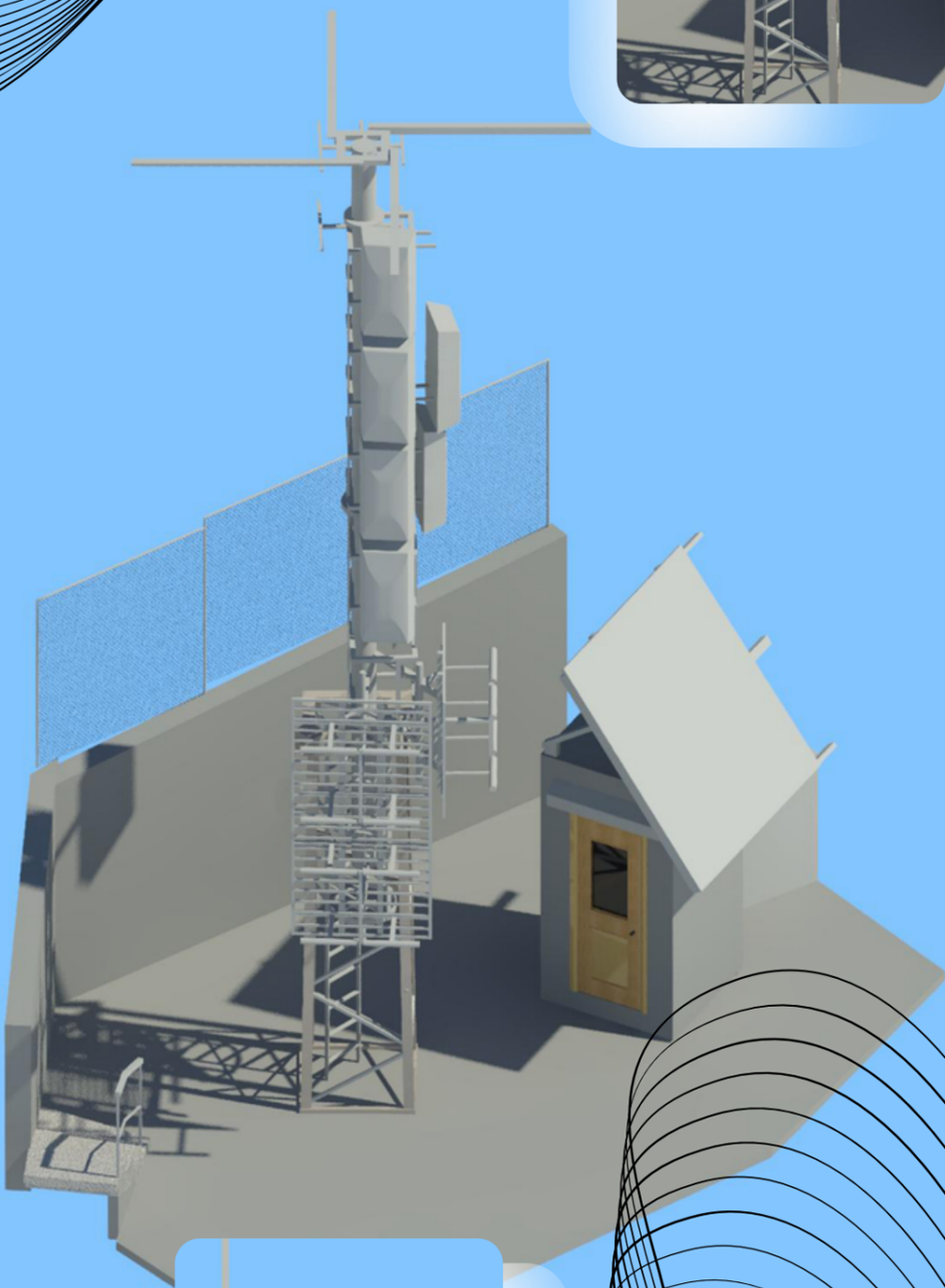
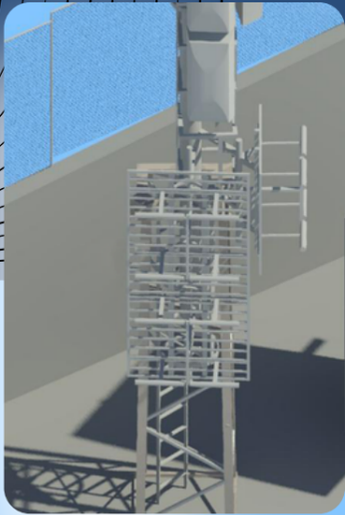
SISEM
So it works!



Digital Twin di Torri
telefoniche realizzato
con rilievi da drone.

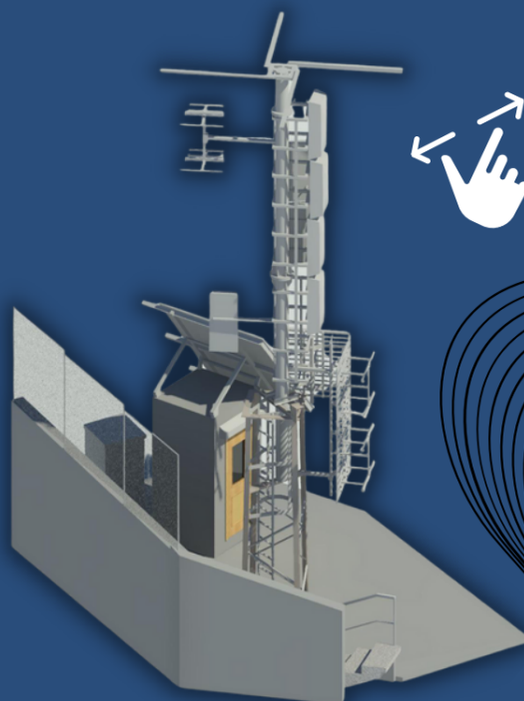
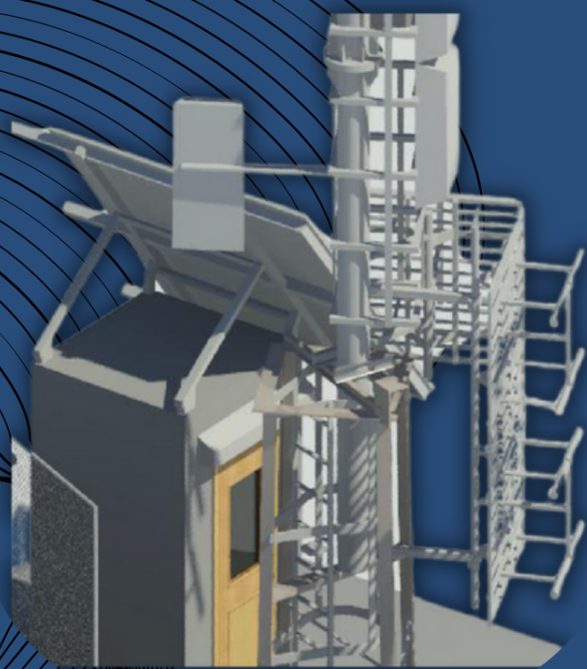
Obiettivi del progetto:

- Generazione modelli digitali per molteplici applicazioni tecniche delle aziende telefoniche.
- Creazione di un portfolio di gemelli digitali sia delle torri porta-antenne che delle aree ospitanti gli apparati.



Dati generali progetto

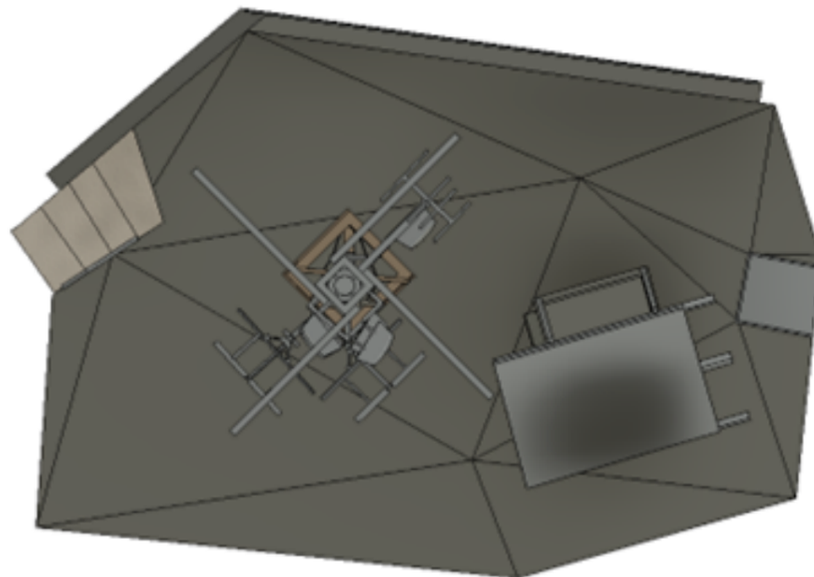
Tipologia Torre	Traliccio con Palina	
Altezza (m)	10,9 m	
Coordinate geografiche	Longitudine 15° 25' 49.4"	Latitudine 40° 06' 35.9"
Quota S.L.M. (m)	472 m	
Dimensione pannelli HxLxW	1194x525x262 mm	



Base antenna da suolo

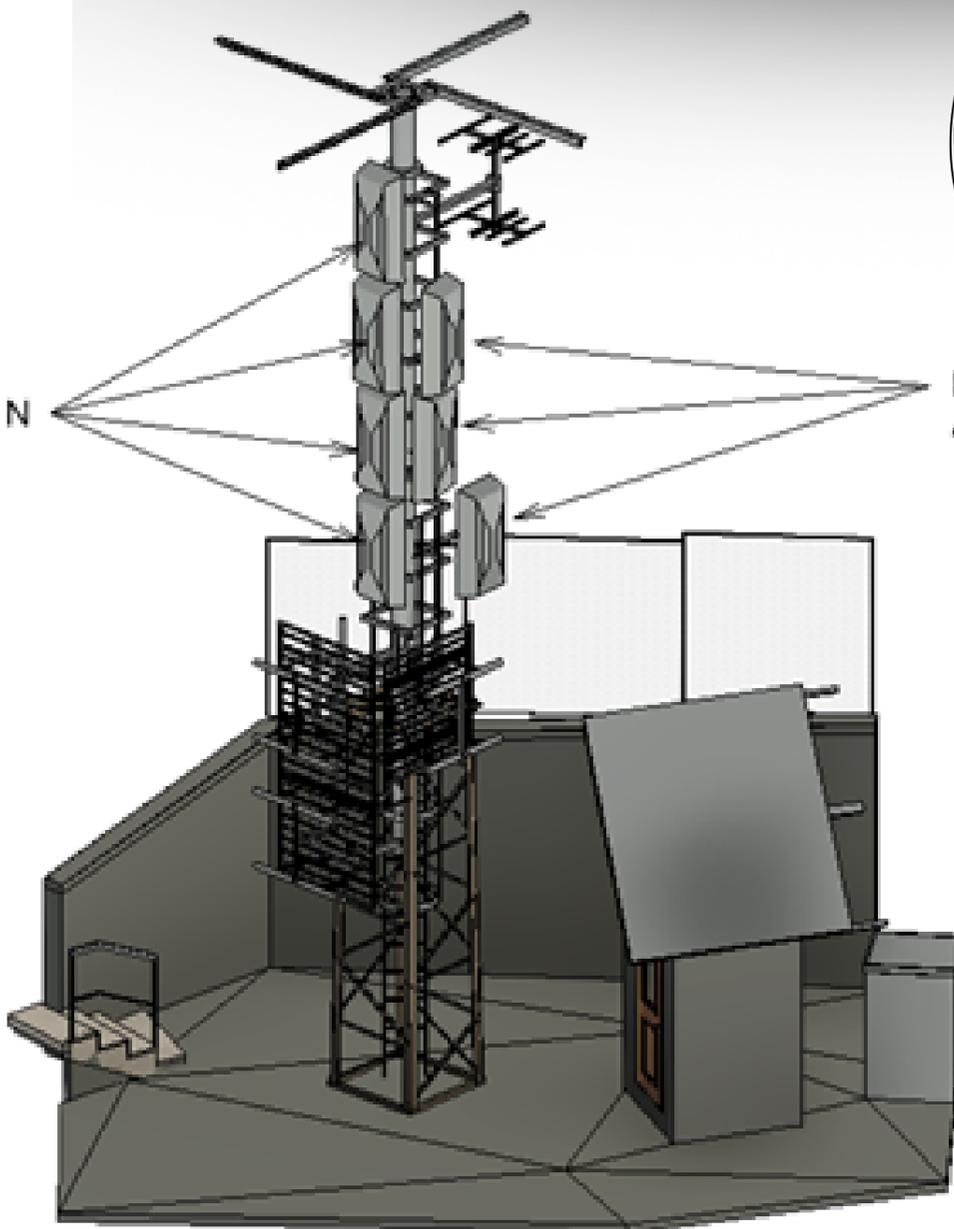
Settore 220°

- 5.6 m
- 6.8 m
- 8.0 m
- 9.2 m



Pannelli
Azimut 220° N

Pannelli
Azimut 126° N



Settore 126°

- 5.14 m
- 6.8 m
- 8.0 m