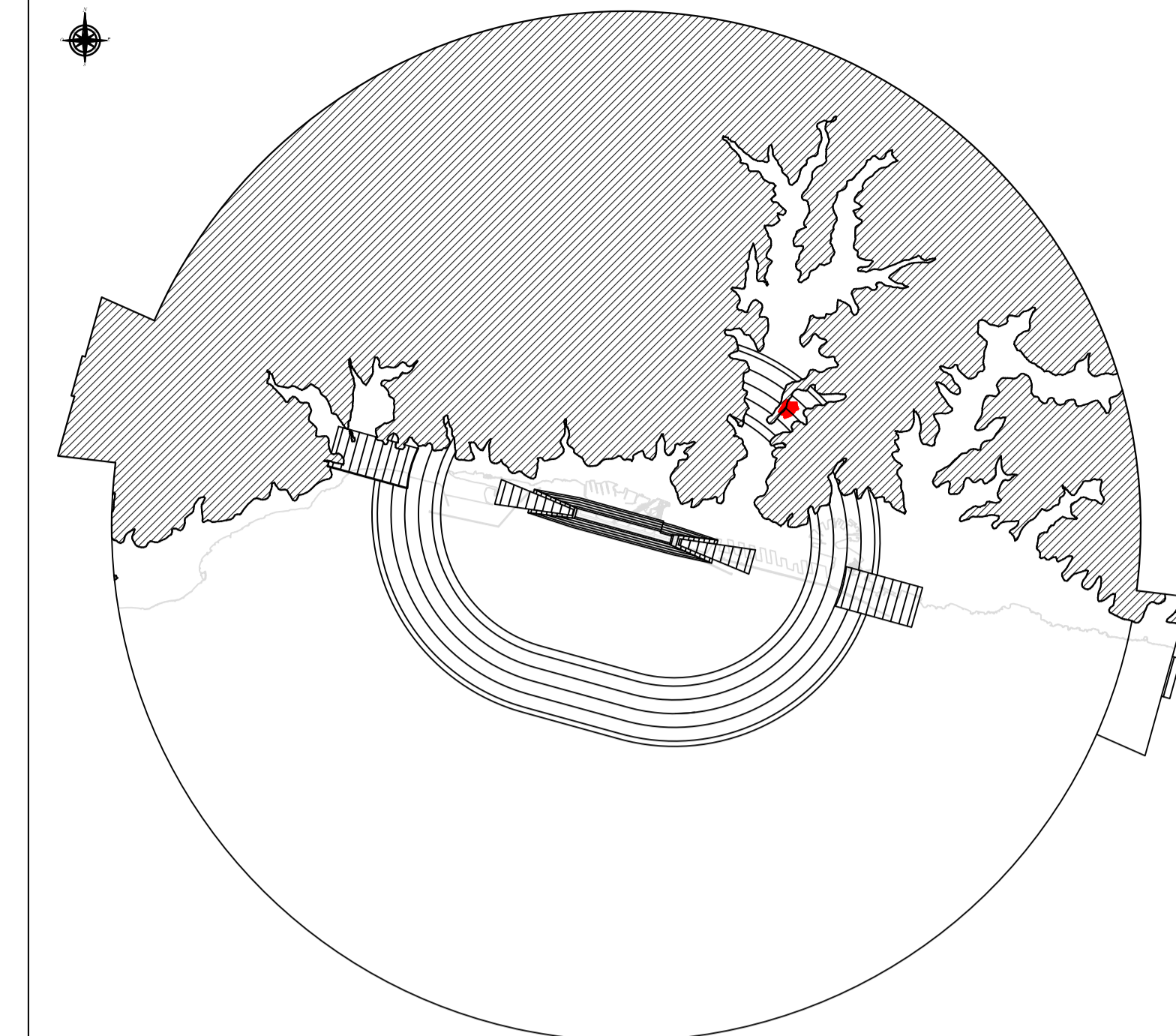




vedere relazione illustrativa

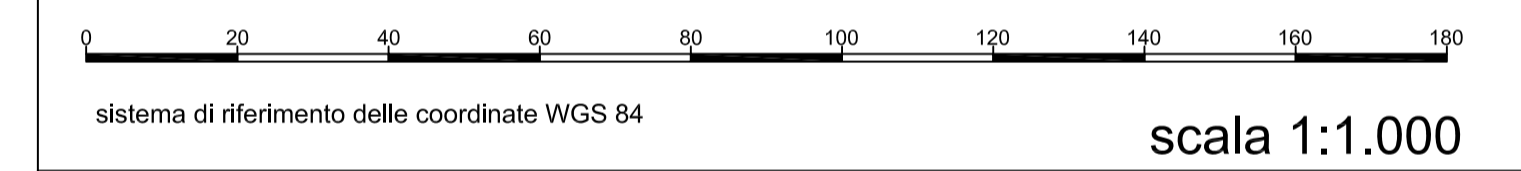


GENOVA SESTRI (LIMJ)

Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

- $\frac{H = xm}{(p = y \%)}$ linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse
- $\frac{H = xm}{(p = y \%)}$ linea di quota (isolivello) superficie ostacolo a pendenza costante
 $H = xm$: Altezza in metri della superficie ostacolo s.l.m.
 $p = y \%$: pendenza della superficie ostacolo nella direzione perpendicolare alle linee di quota della stessa superficie come da Tavola PC01

- - - limite delle aree in cui il terreno attraversa i piani di limitazione degli ostacoli
- inviluppo delle aree in cui il terreno attraversa i piani di limitazione degli ostacoli



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE
 AEROPORTO "C.COLOMBO" GENOVA SESTRI
 MAPPE DI VINCOLO
 LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI ED AI PERICOLI PER LA
 NAVIGAZIONE AEREA (Art. 707 commi 1,2,3,4 Codice della
 Navigazione)

Comune di Genova sez. D

Planimetria Catastale foglio n°26D con superficie di inviluppo

Progettista incaricato
 AIRPORT ENGINEERING
 Studio Associato degli Ingegneri
 E. Andreola & E. Gioia
 Piazza Italia 12 - 00188 ROMA
 CF. 474844010000

AEROPORTO DI GENOVA S.p.A.
 Post Holder - Progettazione
 Infrastrutture e Sistemi
 Marco Bresciani

APPROVAZIONE ENAC

Tavola:	PC105	Scala:	1:1000	Revisioni:	0	1	2	3
Data:	Novembre 2010							