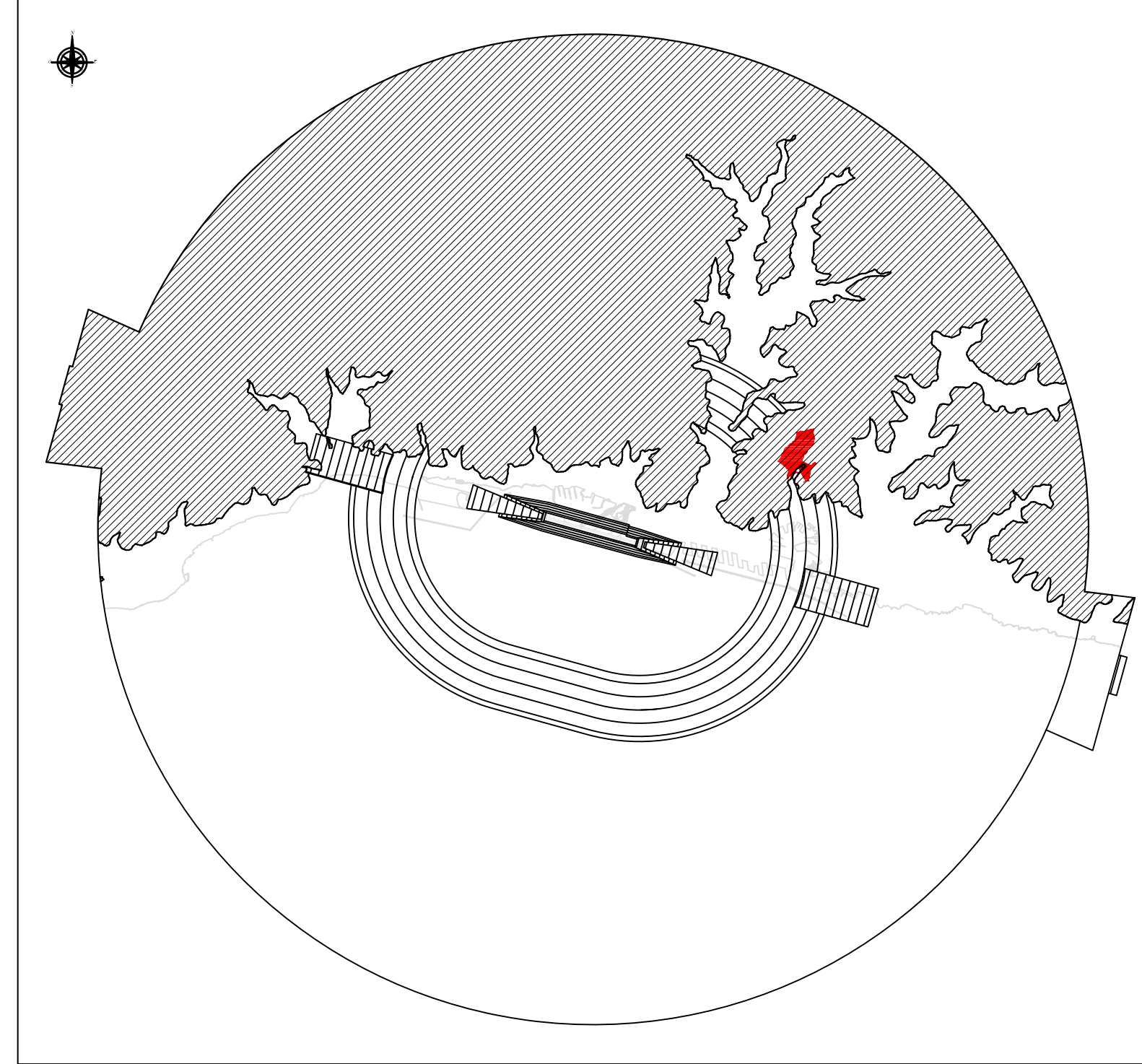


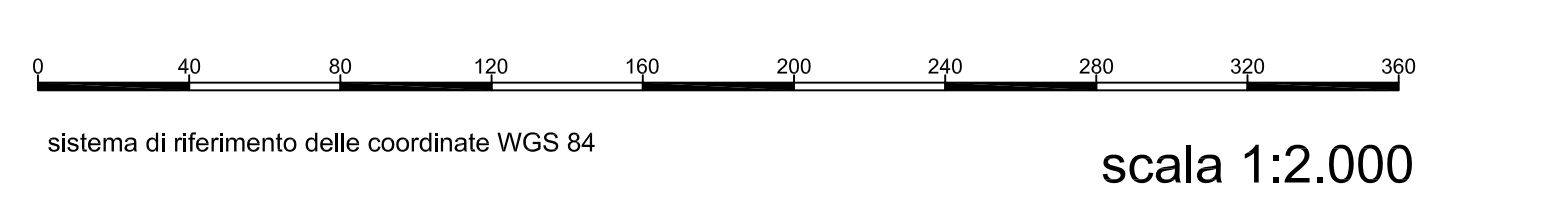
ORIGINE DELLE COORDINATE
FORTE DIAMANTE



GENOVA SESTRI (LIMJ)

Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

- linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse
- 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
LIMITATIVE RELATIVE AGLI OSTACOLI ED AI PERICOLI PER LA
NAVIGAZIONE AEREA (Art. 707 commi 1,2,3,4 Codice della
Navigazione)

Comune di Genova sez. A

Planimetria Catastale foglio n°6 con superfici di inviluppo

Progettista incaricato
AIRPORT ENGINEERING
Studio Associato degli Ingegneri
F. Antonioli e F. Grandi
Piazza Italia 13 - 00186 ROMA
C.F. 02484010004

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

APPROVAZIONE ENAC		Tavola: PC24		Scala: 1:2000		Revisioni:					
		Data: Novembre 2010				<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </table>		0	1	2	3
0	1	2	3								

PROVINCIA DI GENOVA
COMUNE DI GENOVA
SEZIONE 1
FOGLIO N:6

SCALA DI 1:2000

FOGLIO 11

FOGLIO 12

FOGLIO 13