

E=1494000 +
N=46175000



80 m p=5%

100 m p=5%

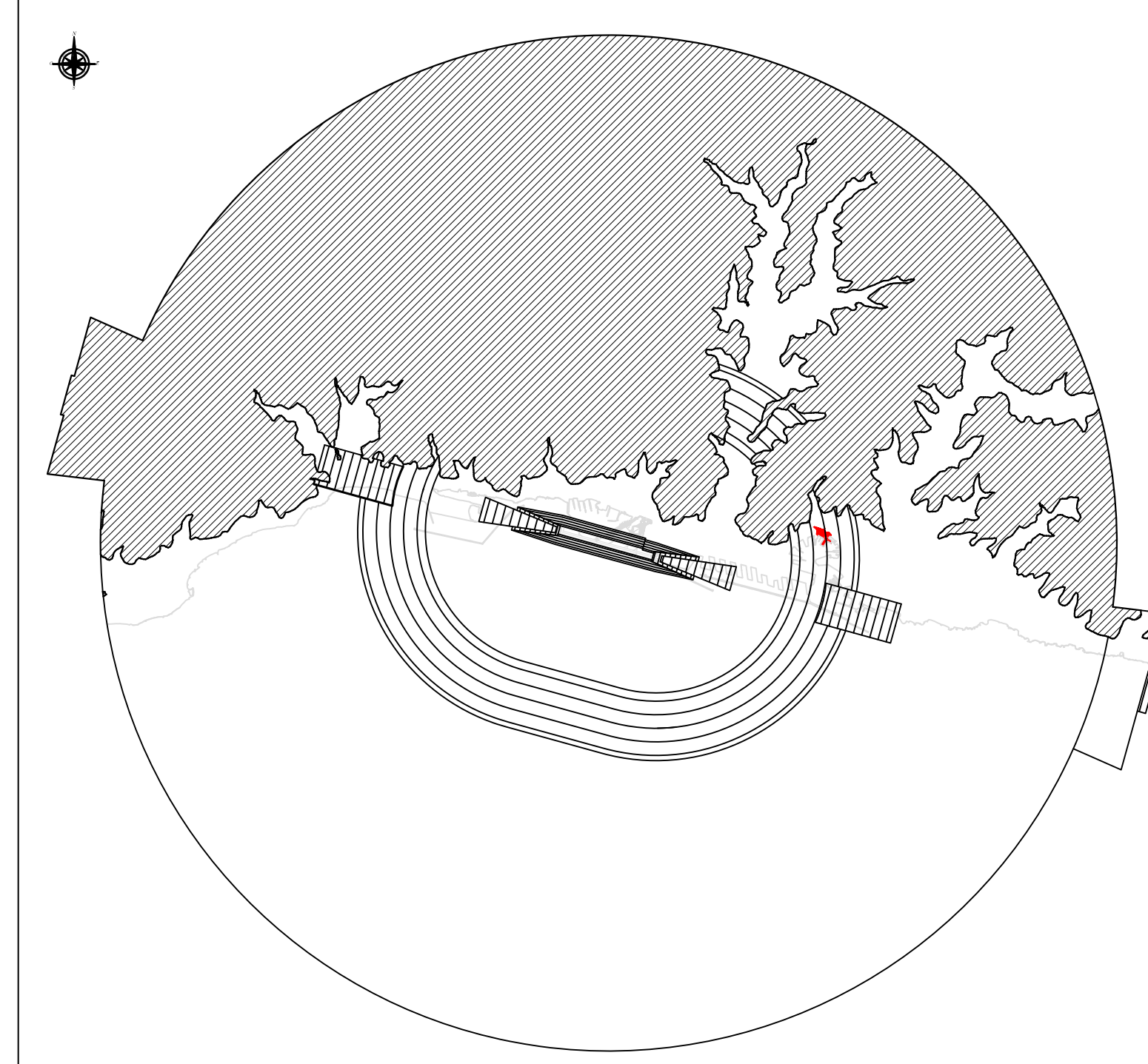
E=1494000 +
N=46175000

E=1494000 +
N=46175000

PROVINCIA DI GENOVA
COMUNE DI GENOVA
SEZIONE 1 (GENOVA)
FOGLIO N: 44
SVILUPPO Z

AGGIORNAMENTO ESEGUITO NELL'ANNO 2001

SCALA DI 1:1000



GENOVA SESTRI (LIMJ)

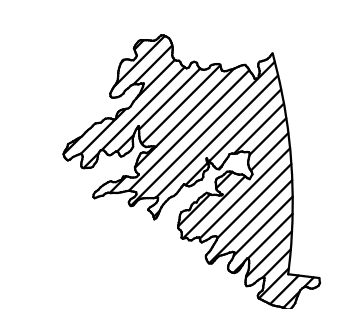
Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

— H = xm
(p = y %) — linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse

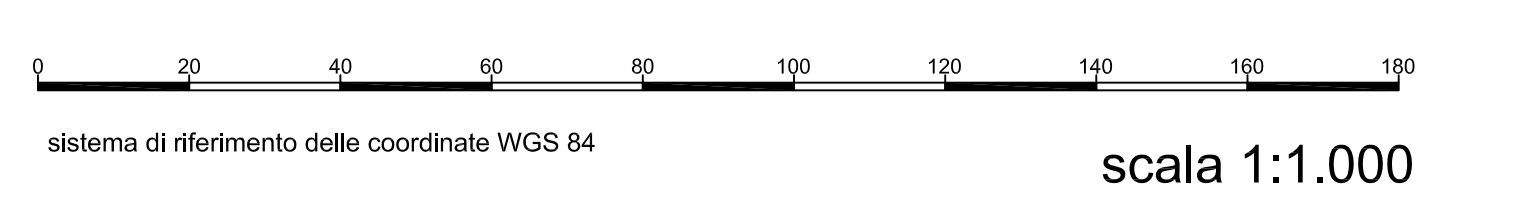
— H = xm
(p = y %) — linea di quota (isolivello) superficie ostacolo a pendenza costante

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



involuppo delle aree in cui il terreno attraversa i piani di limitazione degli ostacoli



sistema di riferimento delle coordinate WGS 84 **scala 1:1.000**



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°44Z con superficie di involuppo



Progettista incaricato
AIRPORT ENGINEERING
Studio Associato degli Ingegneri
F. Antonini e F. Grandi
Piazza Italia 10 - 00186 ROMA
C.F. 02454010004



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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola: PC44	Scala: 1:1000	Revisioni:	0	1	2	3
Data: Novembre 2010						