

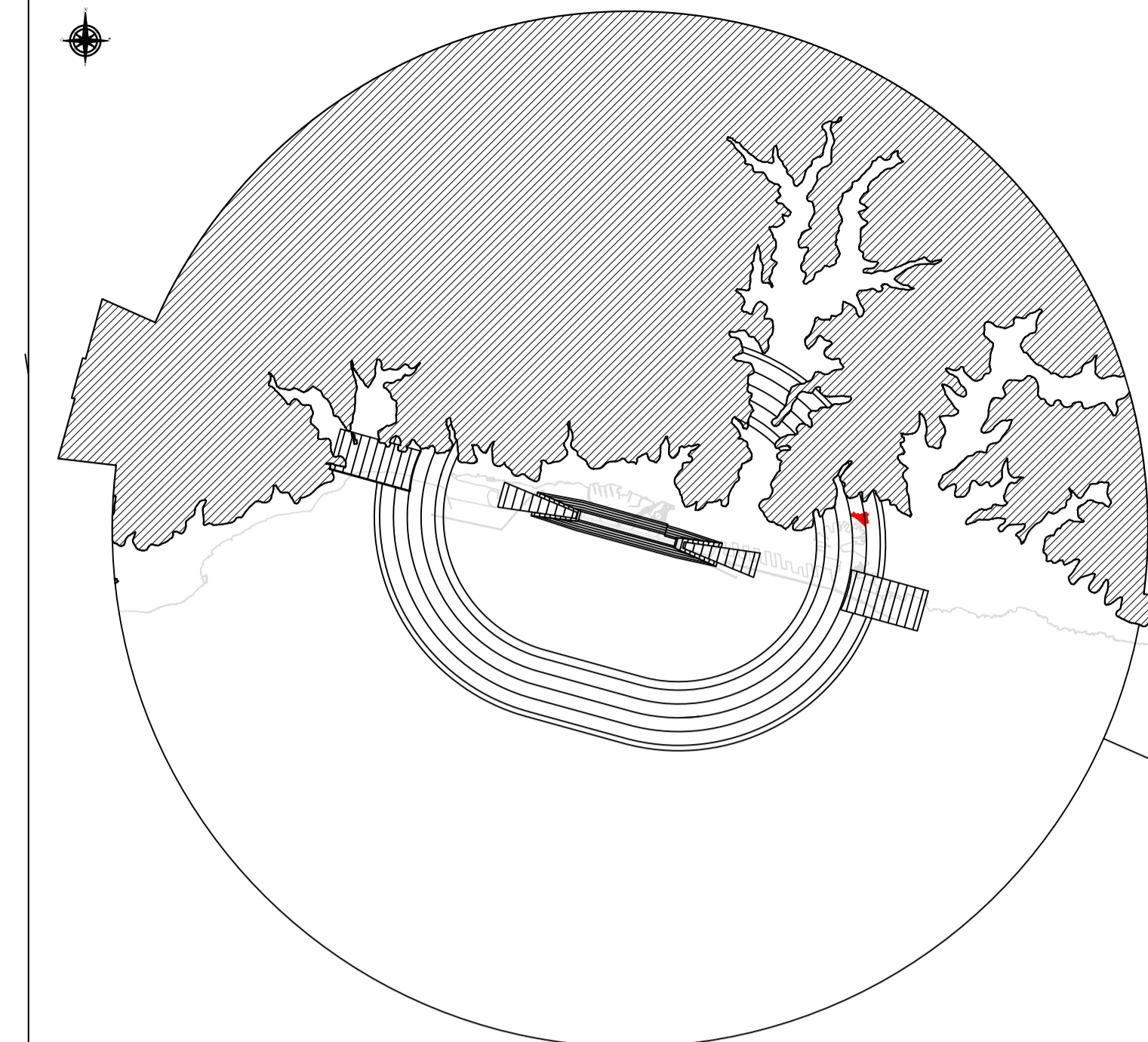
ORIGINE DELLE COORDINATE  
FORTE DIAMANTE



PROVINCIA DI GENOVA  
**COMUNE DI GENOVA**

SEZIONE 1  
FOGLIO N: 33

SCALA DI 1:1000



### GENOVA SESTRI (LIMJ)

Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

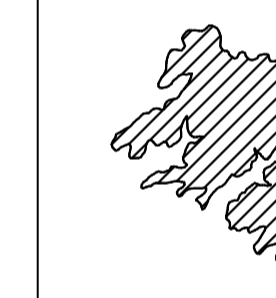
$\frac{H = xm}{(p = y \%)}$  ————— linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse

$\frac{H = xm}{(p = y \%)}$  ————— linea di quota (isolivello) superficie ostacolo a pendenza costante

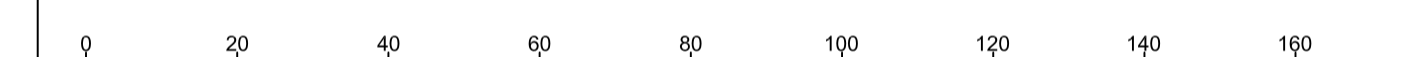
H = xm : Altezza in metri della superficie ostacolo s.l.m.

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



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  
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. A

Planimetria Catastale foglio n°33 con superficie di involuppo



Progettista incaricato  
**AIRPORT ENGINEERING**  
Studio Associato degli Ingegneri  
E. Andreatta & F. Giusti  
Piazza Italia 12 - 00188 ROMA  
C.F. 04748470000



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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola:	PC36	Scala:	1:1000	Revisori:	0	1	2	3
---------	------	--------	--------	-----------	---	---	---	---

Data: Novembre 2010