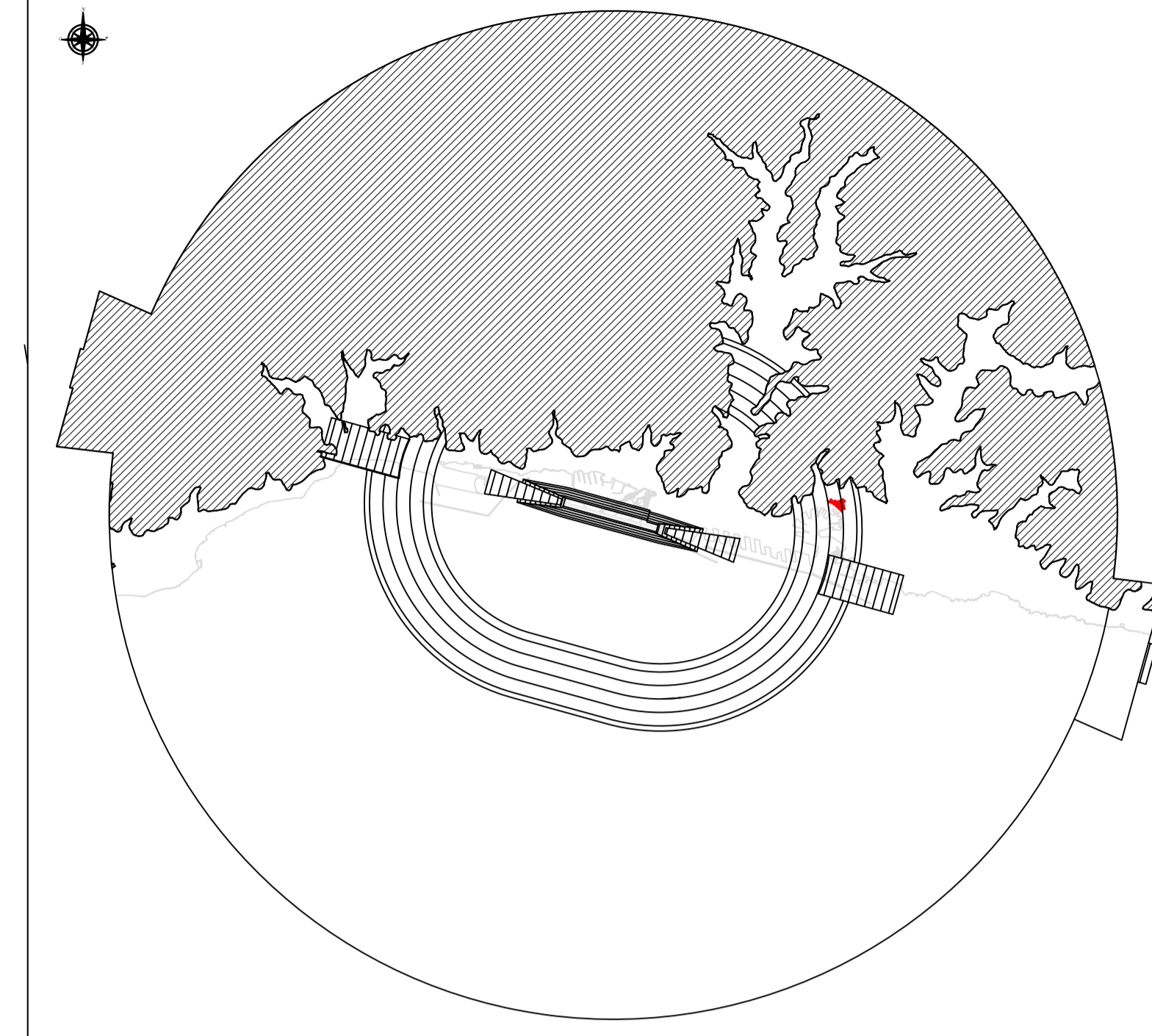


ORIGINE DELLE COORDINATE
FORTE DIAMANTE



PROVINCIA DI GENOVA
COMUNE DI GENOVA
SEZIONE 1
FOGLIO N: 33

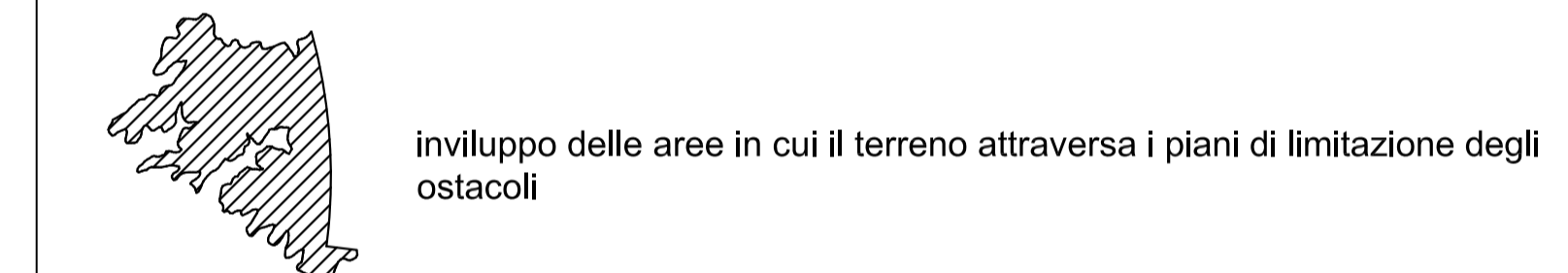
SCALA DI 1:1000



GENOVA SESTRI (LIMJ)

Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

- 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



scala 1:1.000
sistema di riferimento delle coordinate WGS 84



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 inviluppo

Progettista incaricato
AIRPORT ENGINEERING
Studio Associato degli Ingegneri
E. Andreola & F. Giordano
Piazza Italia 12 - 00188 ROMA
CF. 04784070001

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						