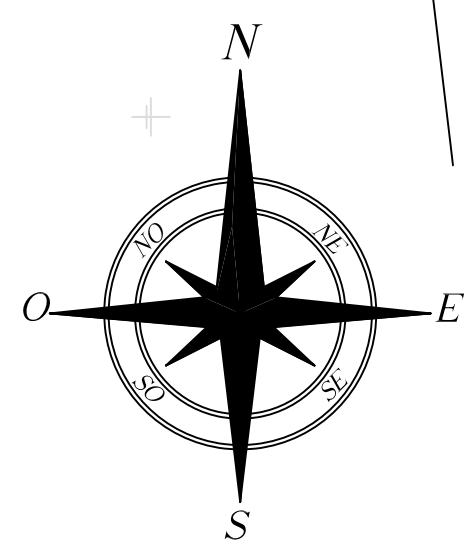


ORIGINE DELLE COORDINATE
FORTE DIAMANTE



FOGLIO 33

FOGLIO 34

FOGLIO 46

FOGLIO 65

FOGLIO 68

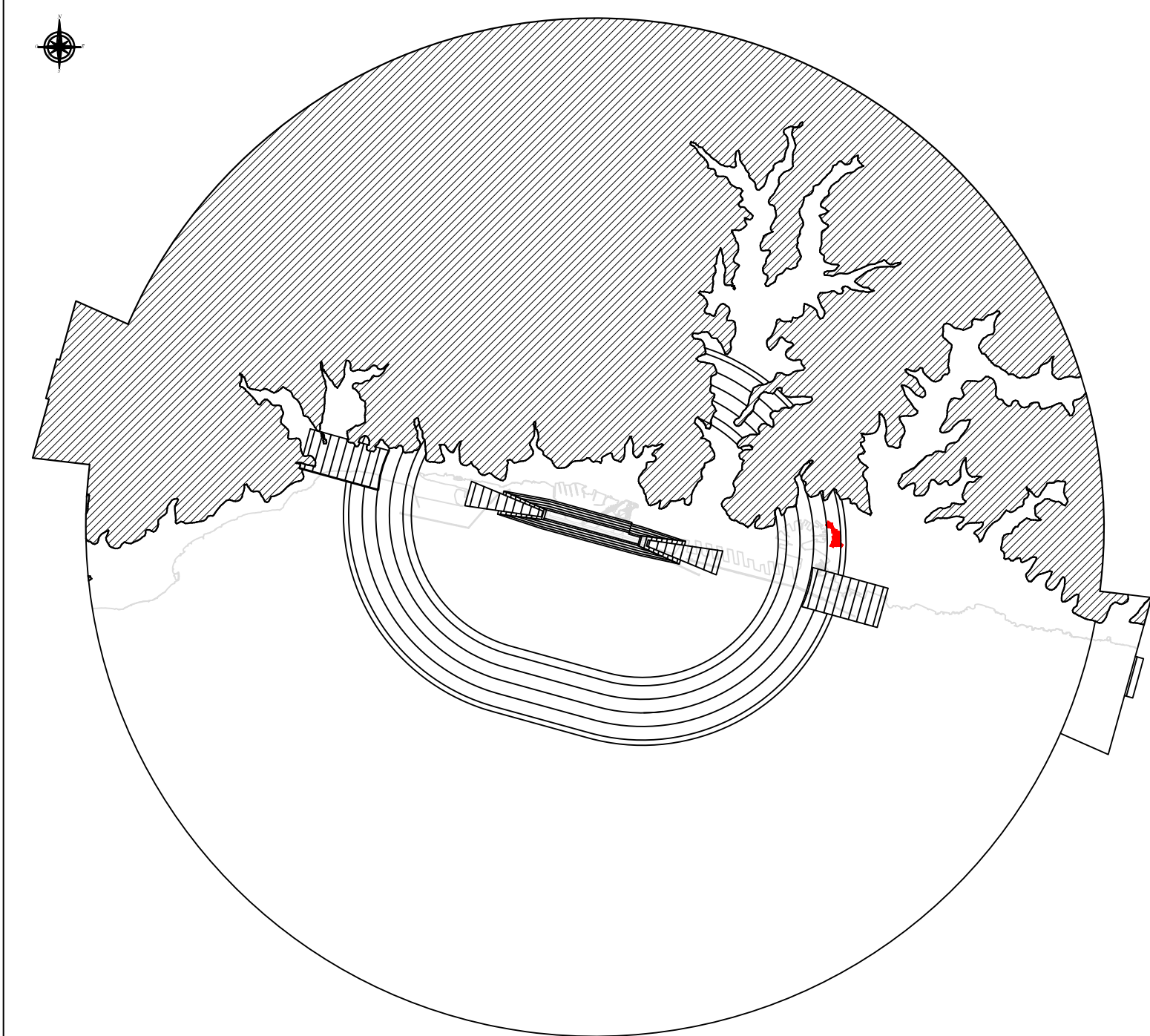
FOGLIO 67

FOGLIO 67

SCALA DI 1:1000

PROVINCIA DI GENOVA
COMUNE DI GENOVA

SEZIONE 1
FOGLIO N:45



GENOVA SESTRI (LIMJ)

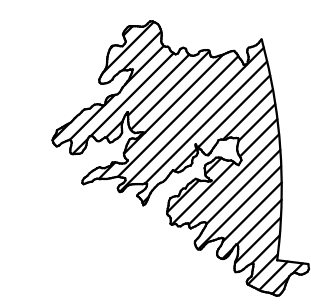
Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

$\frac{H = xm}{(p = y \%)} \quad \frac{H = xm}{(p = y \%)}$ 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

0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 190
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°45 con superficie di involuppo



Progettista incaricato
AIRPORT ENGINEERING
Studio Associato degli Ingegneri
F. Antonioli e F. Grandi
Piazza Sesto 10 - 00198 ROMA
C.F. 01604090004



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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola:	PC45	Scala:	1:1000	Revisioni:	0	1	2	3
---------	------	--------	--------	------------	---	---	---	---

Data: Novembre 2010