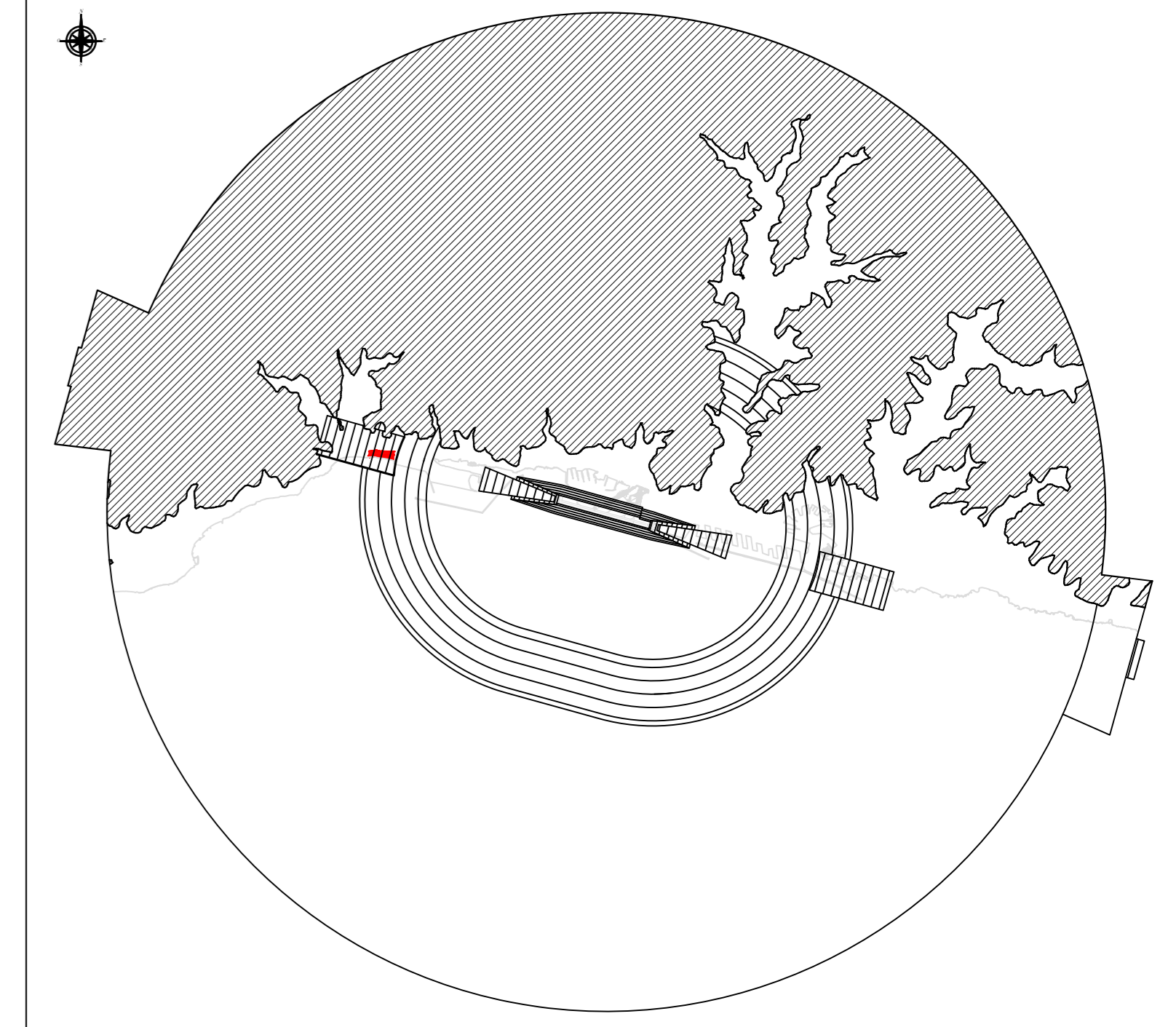


PROVINCIA DI GENOVA
COMUNE DI GENOVA
 SEZIONE 2 VOLTRI
 FOGLIO N: 32
 SVILUPPO Z

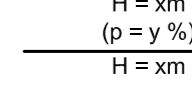
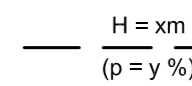

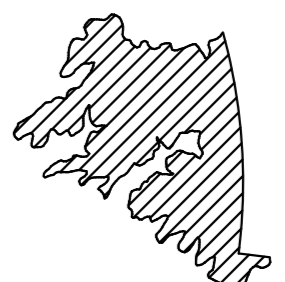
AGGIORNAMENTO ESEGUITO NELL'ANNO 2001

SCALA DI 1:1000



GENOVA SESTRI (LIMJ)

Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

-  $H = xm$
($p = y \%$)
 -  $H = xm$
($p = y \%$)
 - $H = xm$: 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
- 0 20 40 60 80 100 120 140 160 180
- 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. B

Planimetria Catastale foglio n°32Z con superficie di inviluppo



AE

Progettista incaricato
 AIRPORT ENGINEERING
 Studio Associato degli Ingegneri
 E. Andreola e F. Geronzi
 Piazza Italia 12 - 10138 ROMA
 C.F. n° 04548100016



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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola:	PC77	Scala:	1:1000	Revisori:	0	1	2	3
Data:	Novembre 2010							