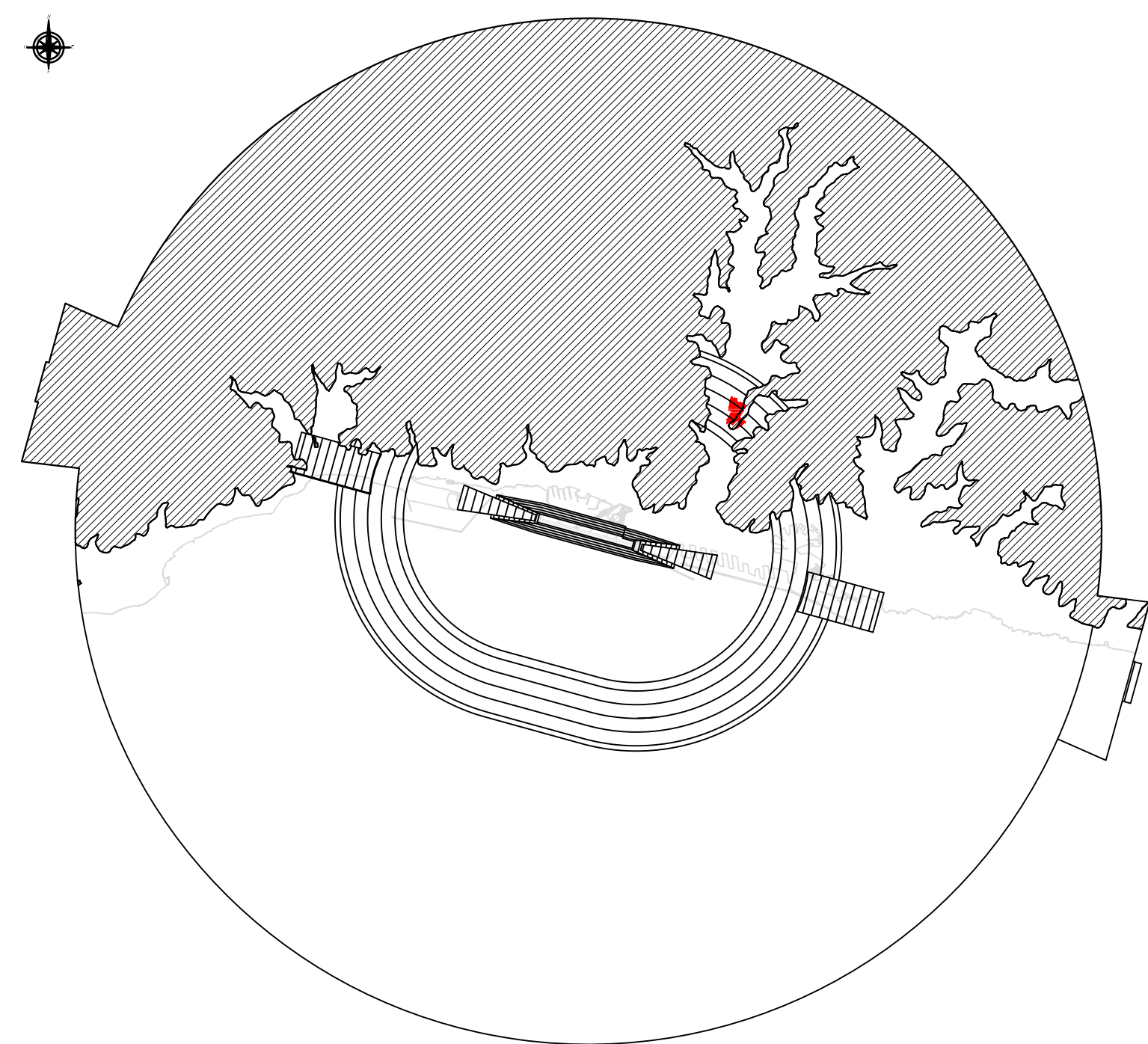




PROVINCIA DI GENOVA  
**COMUNE DI GENOVA**  
 SEZIONE 4 (RIVAROLO)  
 FOGLIO N:26 ALLEGATO C

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

inviluppo 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. D**

Planimetria Catastale foglio n°26C con superficie di inviluppo



Progettista incaricato  
**AIRPORT ENGINEERING**  
 Studio Associato degli Ingegneri  
 F. Antonini e F. Grandi  
 Piazza Italia 10 - 00186 ROMA  
 C.F. 01641000010



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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola: <b>PC104</b>	Scala: <b>1:1000</b>	Revisioni:	0	1	2	3
Data: <b>Novembre 2010</b>						