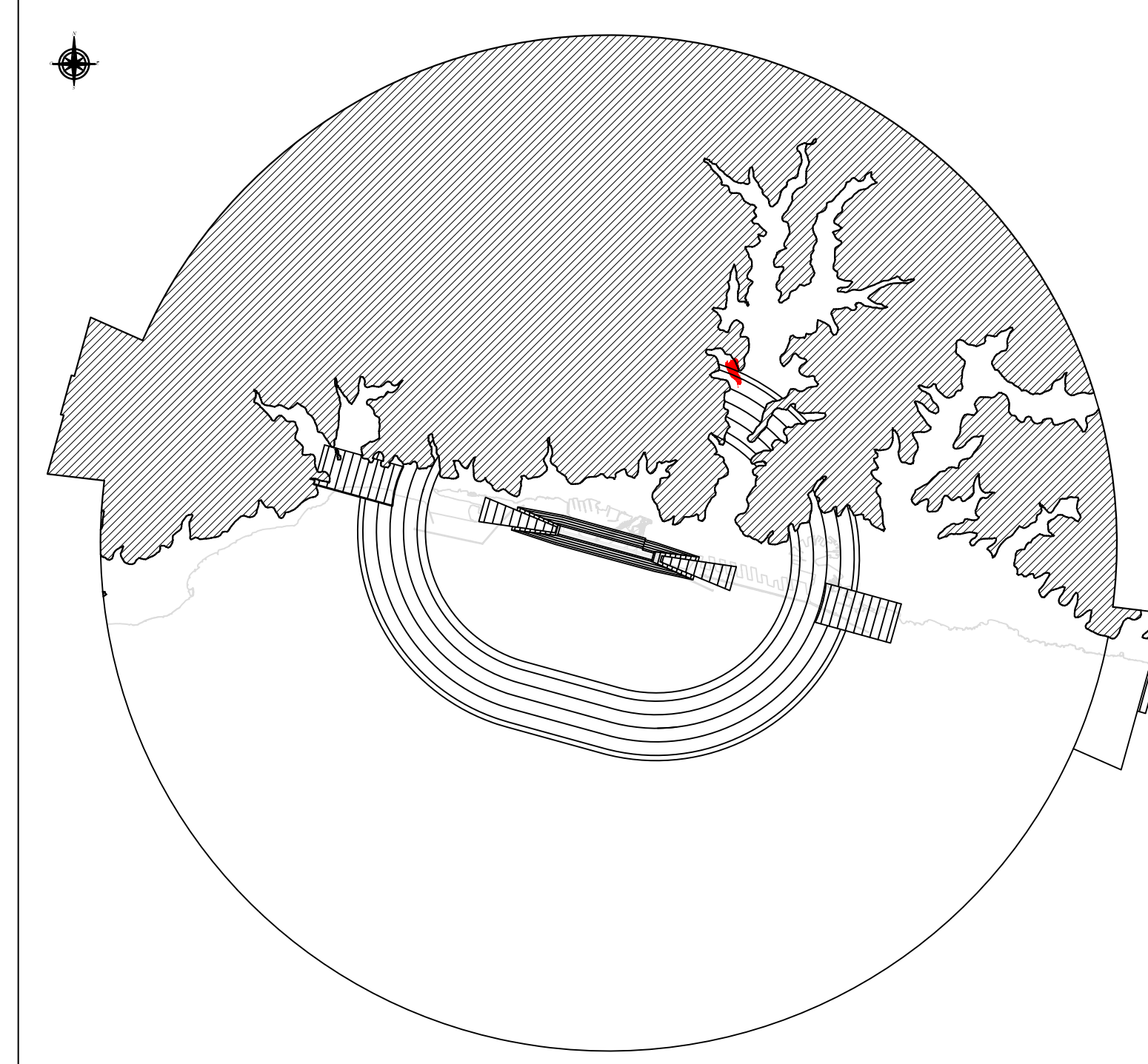


ORIGINE DELLE COORDINATE  
FORTE DIAMANTE

vedere relazione illustrativa



### 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
- $H = xm$   
 $(p = y \%)$   
 $H = xm$   
 $(p = y \%)$   
 $H = xm$  : 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

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. D

Planimetria Catastale foglio n°16A con superficie di inviluppo

Progettista incaricato: AIRPORT ENGINEERING S.p.A.  
 Studio Associato degli Ingegneri F. Antonini e F. Grandi  
 Piazza Italia 12 - 00186 ROMA  
 C.F. n° 04540071004

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

APPROVAZIONE ENAC		Tavola: <b>PC96</b>		Scala: <b>1:1000</b>		Revisioni:					
		Data: Novembre 2010				<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </table>		0	1	2	3
0	1	2	3								

PROVINCIA DI GENOVA  
**COMUNE DI GENOVA**  
SEZIONE 4-BOLZANETO  
FOGLIO N:16 ALLEGATO A

SCALA DI 1:1000