

FOGLIO 21

ORIGINE DELLE COORDINATE  
FORTE DIAMANTE

147,72 m p=0%

147,72 m p=0%  
147,72 m p=2%

145 m p=2%

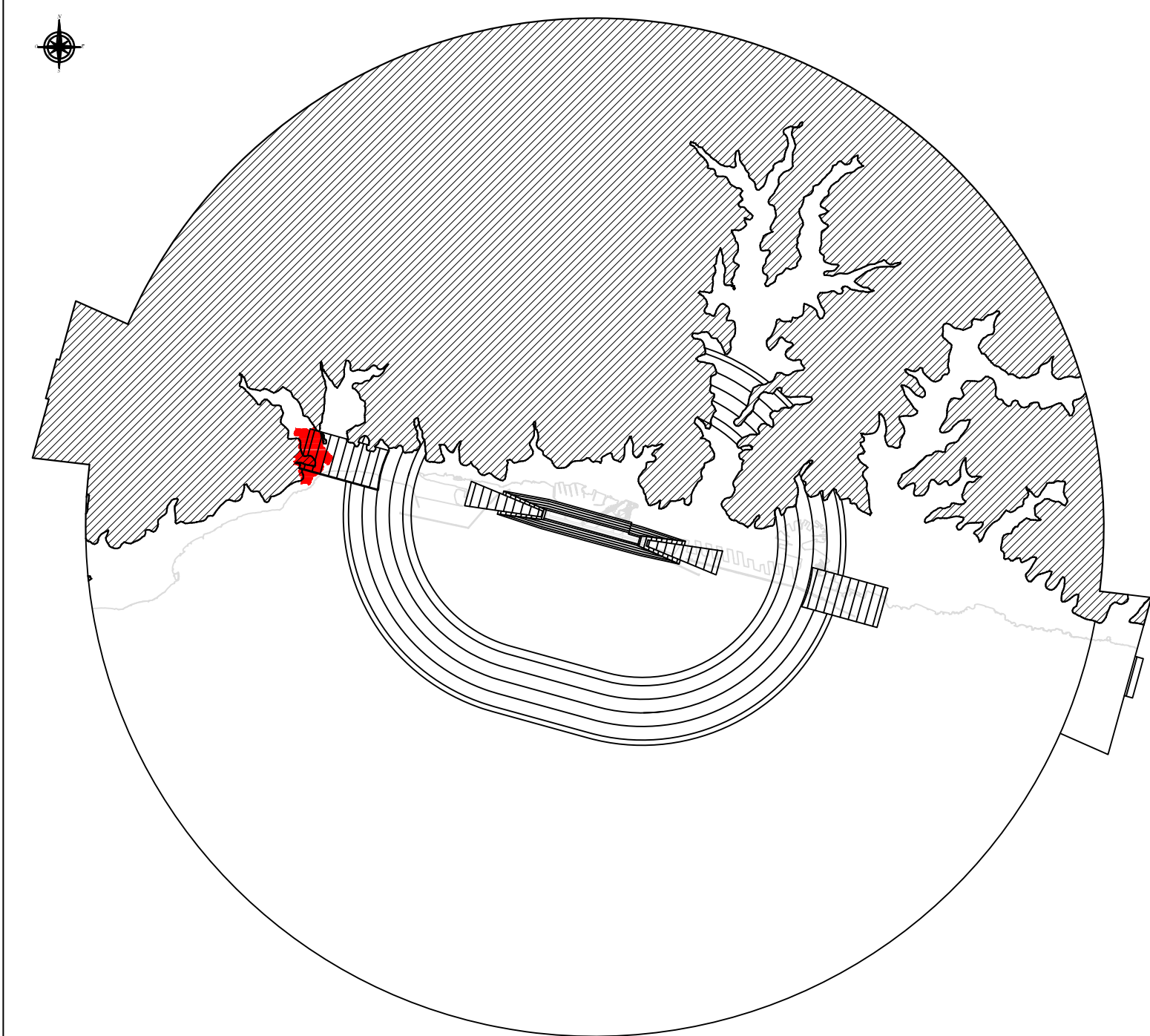
140 m p=2%

135 m p=2%

130 m p=2%

125 m p=2%

vedere relazione illustrativa



### 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

inviluppo delle aree in cui il terreno attraversa i piani di limitazione degli ostacoli

0 40 80 120 160 200 240 280 320 360 390  
sistema di riferimento delle coordinate WGS 84 scala 1:2.000



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°29 con superficie di inviluppo



Progettista incaricato  
AIRPORT ENGINEERING  
Studio Associato degli Ingegneri  
F. Antonini e F. Grandi  
Piazza Italia 12 - 00186 ROMA  
C.F. 02584010001



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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola:	PC71	Scala:	1:2000	Revisioni:	0	1	2	3
---------	------	--------	--------	------------	---	---	---	---

Data: Novembre 2010

PROVINCIA DI GENOVA  
COMUNE DI GENOVA S.NE 2 -VOLTRI-

FOGLIO N:29

SCALA DI 1:2000