

E=1478800
N=4032000

E=1478800
N=4032000

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%

FOGLIO 28

FOGLIO 31

FOGLIO 37

MARE LIGURE

147,72 m p=0%

E=1478800
N=4032000

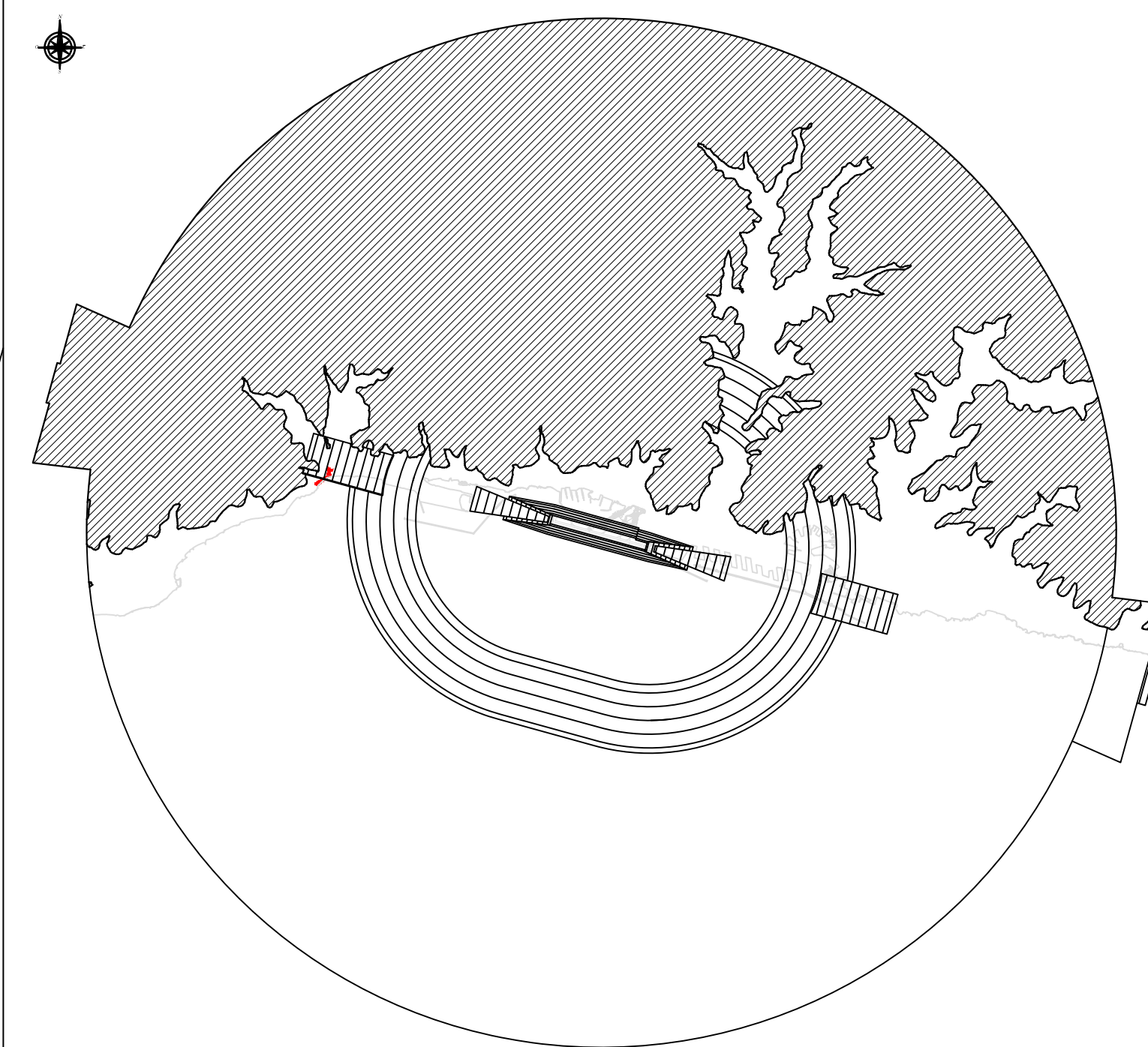
E=1478800
N=4032000

PROVINCIA DI GENOVA
COMUNE DI GENOVA

SEZIONE 2 (VOLTRI)
FOGLIO N: 29
SVILUPPO Z

AGGIORNAMENTO ESEGUITO NELL'ANNO 2001

SCALA DI 1:2000



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 40 80 120 160 200 240 280 320 360
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°29Z con superficie di inviluppo

AE >>

Progettista incaricato
AIRPORT ENGINEERING
Studio Associato degli Ingegneri
F. Antonini e F. Grandi
Piazza Italia 12 - 00186 ROMA
C.F. 02749410001



AEROPORTO DI GENOVA S.p.A.

Post Holder - Progettazione
Infrastrutture e Sistemi
Marco Bresciani

APPROVAZIONE ENAC

Tavola:	PC72	Scala:	1:2000	Revisioni:	0	1	2	3
Data:	Novembre 2010							