

E=1487600

E=1487600

N=4819400

N=4819400

FOGLIO 47

FOGLIO 57

FOGLIO 46

FOGLIO 85

47,72 m p=0%

PORTO PETROLI

ANSALDO

MARE LIGURE

MARE LIGURE

47,72 m p=0%
47,72 m p=14,3%

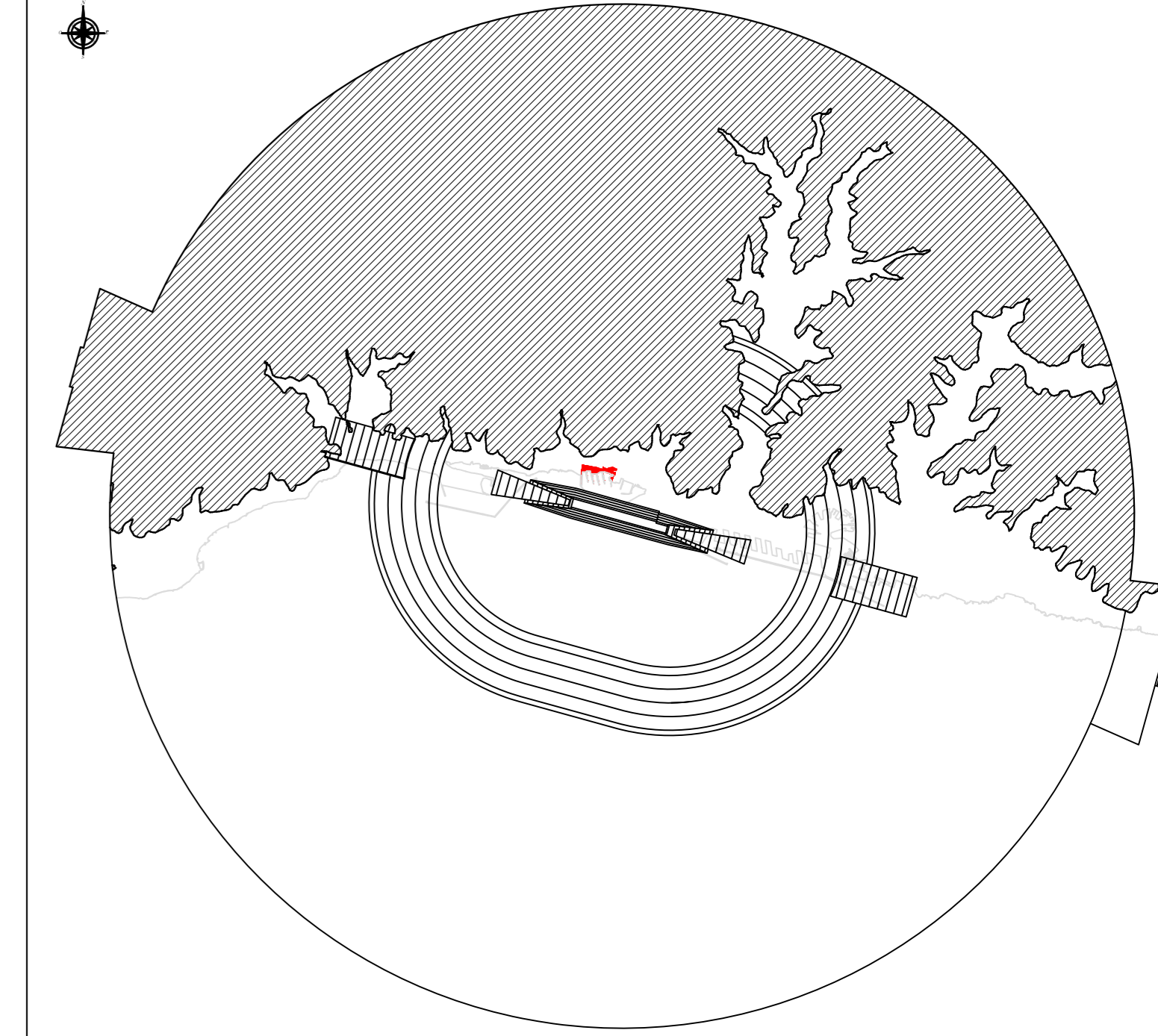
40 m p=14,3%

30 m p=14,3%

PROVINCIA DI GENOVA
COMUNE DI GENOVA
SEZIONE 3 (SESTRI P.TE)
FOGLIO N: 57
SVILUPPO Z

AGGIORNAMENTO ESEGUITO NELL'ANNO 2001

SCALA DI 1:2000



GENOVA SESTRI (LIMJ)

Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

$H = xm$
($p = y \%$)
— — — — — linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse

$H = xm$
($p = y \%$)
— — — — — 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



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. C

Planimetria Catastale foglio n°57Z con superficie di inviluppo



Progettista incaricato
AIRPORT ENGINEERING
Studio Associato degli Ingegneri
E. Andreola e F. Geronzi
Piazza Italia 12 - 10138 ROMA
C.F. n° 01568100012



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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola:	PC85	Scala:	1:2000	Revisori:	0	1	2	3
Data:	Novembre 2010							