

ORIGINE DELLE COORDINATE
FORTE DIAMANTE

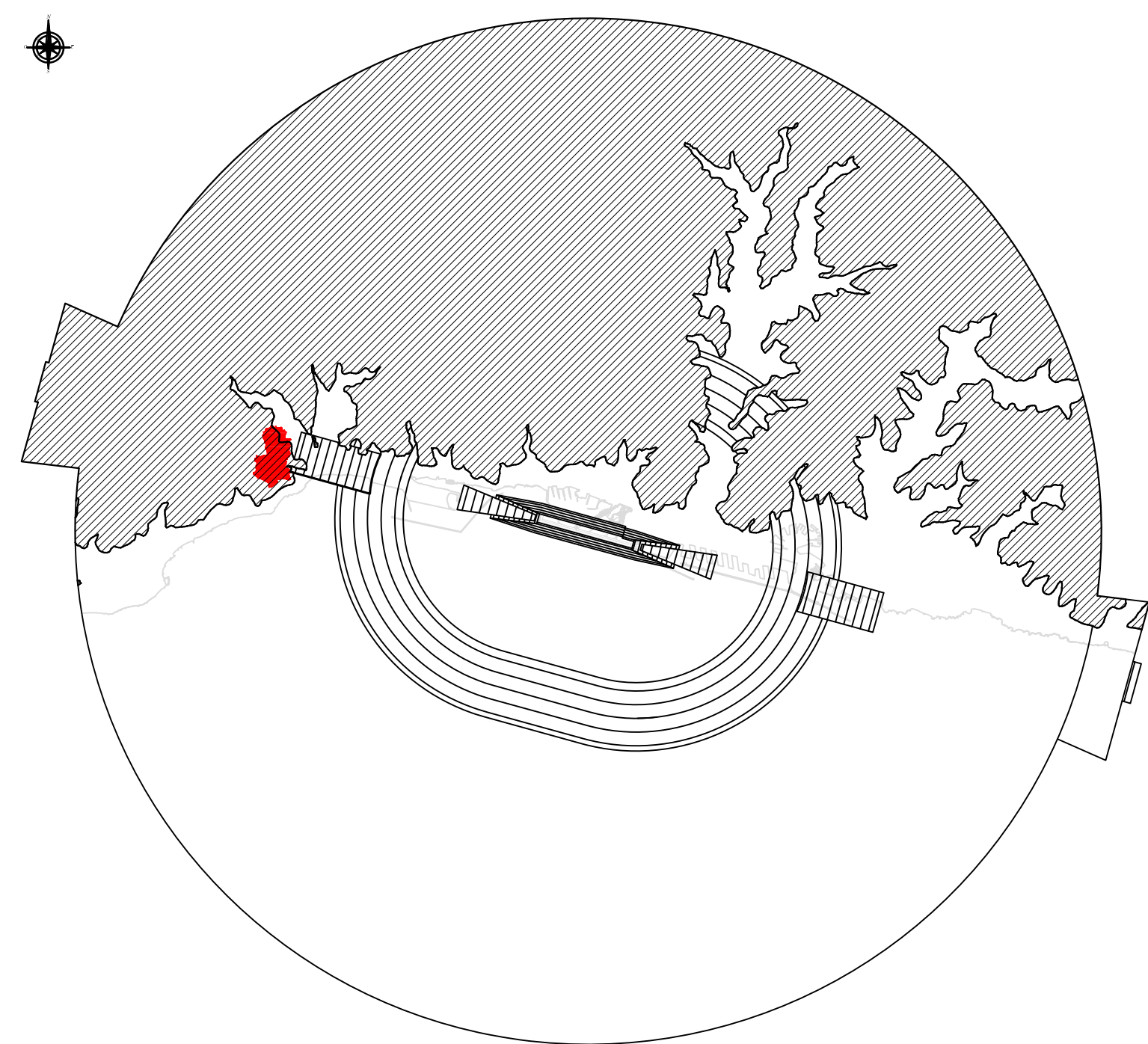


147,72 m p=0%

vedere relazione illustrativa

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

145 m p=2%



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 80 120 160 200 240 280 320 360 390
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°28 con superficie di inviluppo



Progettista incaricato
AIRPORT ENGINEERING
Studio Associato degli Ingegneri
F. Antolini e F. Grandi
Piazza Seta 12 - 00186 ROMA
C.F. 027644100000



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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola:	PC70	Scala:	1:2000	Revisioni:	0	1	2	3
---------	------	--------	--------	------------	---	---	---	---

Data: Novembre 2010

SCALA DI 1:2000

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

FOGLIO N:28

FOGLIO 34

FOGLIO 36

FOGLIO 37

PICOSIN

LUCIO

FOGLIO 20

TASMELIN

MONTECUCCO

CIAN DE BUCCE

CAMPIONE

SORIA

GAMBAELO

BRACCO

CERUSA

SCAMBAGGI

PORCELLETTA

BRUSCONTO

VERNE

STONEGO

GHERSO

CAMPENAVE

NOCURTO

PESCHIERA

INOPASTE