

FOGLIO 12

ORIGINE DELLE COORDINATE
FORTE DIAMANTE

TURCHIN

PIANELLI

CROSI

CA'DI CARNOLI

CANALETTA

REICE

CASA DELLA VOLPE

vedere relazione illustrativa

CARNOLI

PERO GROSSO

PORTOFINO

CARNOLI

147,72 m p=0%

147,72 m p=0%

CENTURIONE

PORTOFINO

CASA NUOVA

S.NICOLO'

PROVINCIA DI GENOVA

COMUNE DI GENOVA S.NE 2-VOLTRI-

FOGLIO N:21

FOGLIO 12

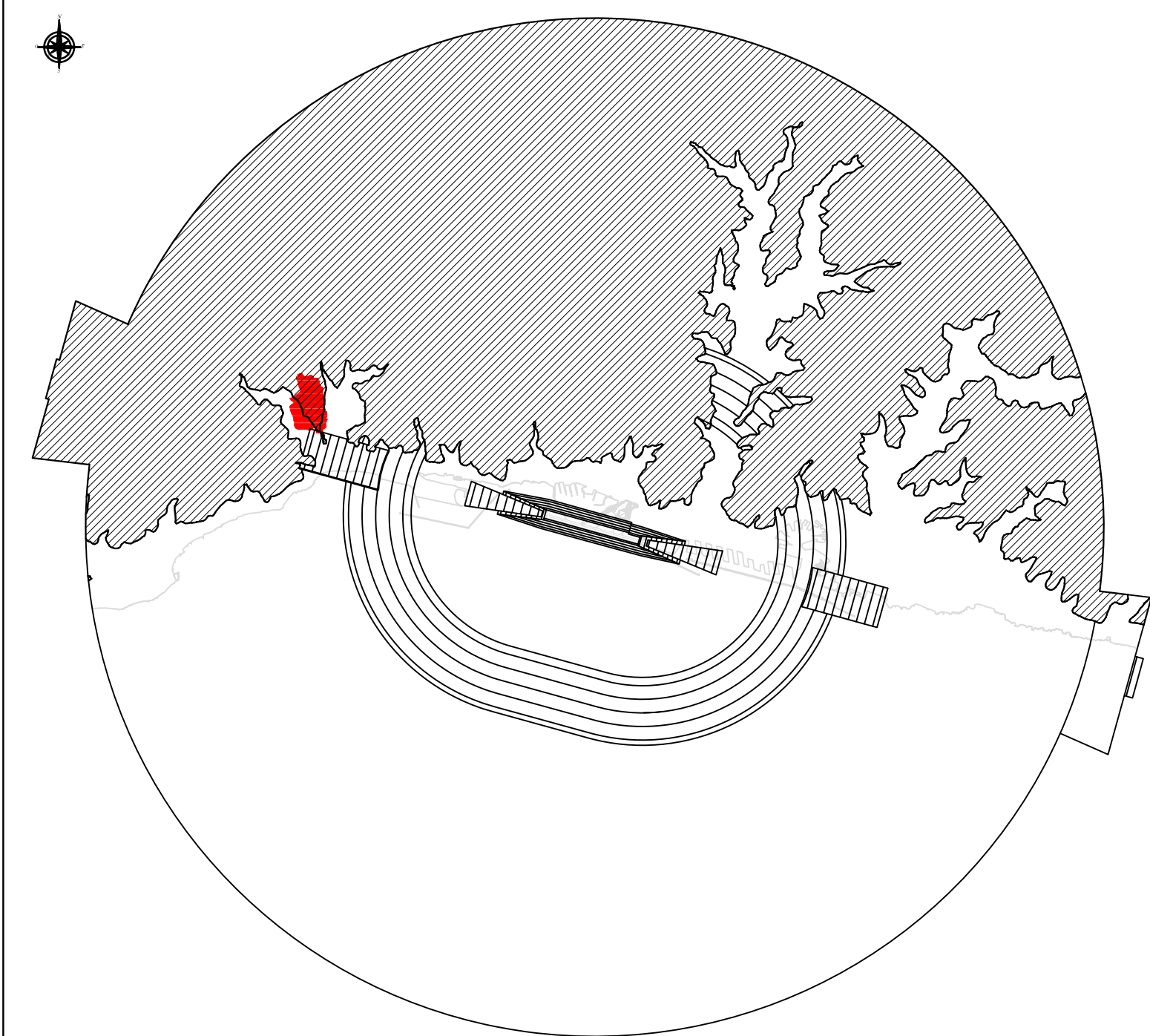
147,72 m p=0%
147,72 m p=2%

145 m p=2%

140 m p=2%

FOGLIO 30

SCALA DI 1:2000



GENOVA SESTRI (LIMJ)

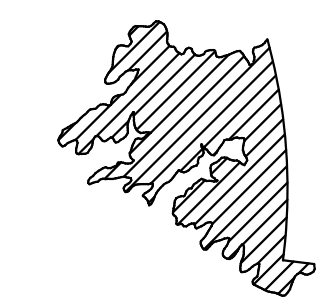
Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

$\frac{H = xm}{p = y \%}$ — 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



involuppo 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°21 con superficie di involuppo

Progettista incaricato
AE AIRPORT ENGINEERING

Studio Associato degli Ingegneri
F. Antonini e F. Grandi
Piazza Sestri 12 - 00186 ROMA
C.F. 02584610000



AEROPORTO DI GENOVA S.p.A.

Post Holder - Progettazione
Infrastrutture e Sistemi
Marco Bresciani

APPROVAZIONE ENAC

Tavola: PC69 Scala: 1:2000 Revisioni: 0 1 2 3

Data: Novembre 2010