

FOGLIO 24

ORIGINE DELLE COORDINATE
FORTE DIAMANTE

SEZIONE 3

80 m p=5%

100 m p=5%

FOGLIO 26

FOGLIO 33

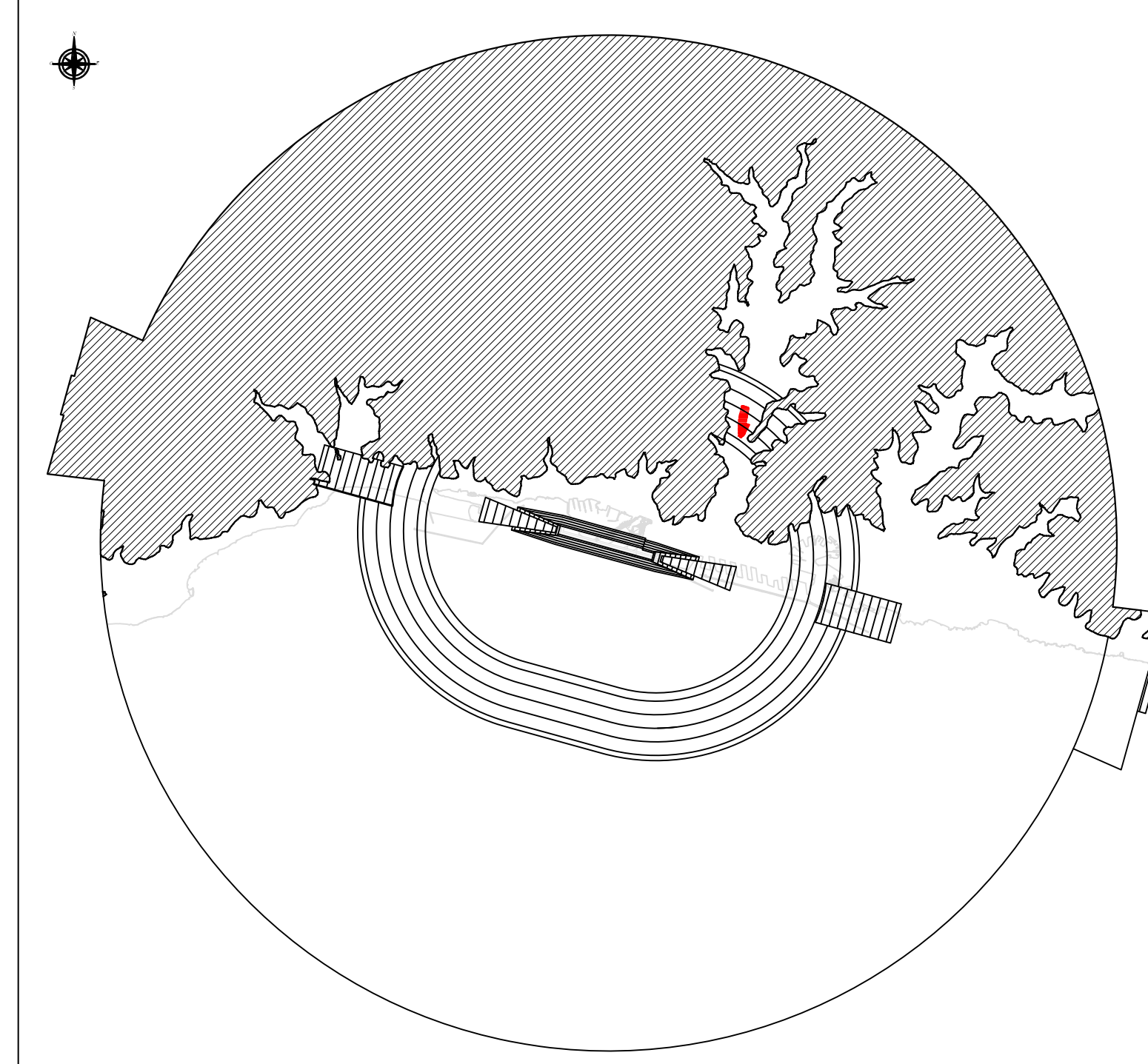
PROVINCIA DI GENOVA
COMUNE DI GENOVA

SEZIONE 4 (RIVAROLO)

FOGLIO N°25

SCALA DI 1:1000

60 m p=5%



GENOVA SESTRI (LIMJ)

Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

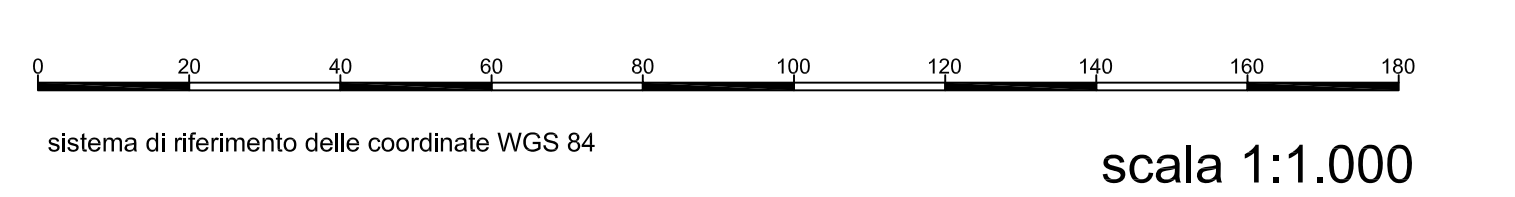
$\frac{H = xm}{p = y \%}$ — linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse

$\frac{H = xm}{p = y \%}$ — 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



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

AEROPORTO "C.COLOMBO" GENOVA SESTRI

MAPPE DI VINCOLO
LIMITATIVE RELATIVE AGLI OSTACOLI ED AI PERICOLI PER LA
NAVIGAZIONE AEREA (Art. 707 commi 1,2,3,4 Codice della
Navigazione)

Comune di Genova sez. D

Planimetria Catastale foglio n°25 con superfici di inviluppo



Progettista incaricato
AIRPORT ENGINEERING
Studio Associato degli Ingegneri
F. Antonicelli e F. Grandi
Piazza Sestini 12 - 00186 ROMA
C.F. 02484410004



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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola:	PC101	Scala:	1:1000	Revisioni:	0	1	2	3
Data:	Novembre 2010							