

FOGLIO 11 - ALLEGATO A

FOGLIO 6

ORIGINE DELLE COORDINATE
FORTE DIAMANTE

vedere relazione illustrativa

FOGLIO 6

FOGLIO 11 - ALLEGATO C

FOGLIO 28

100 m p=5%

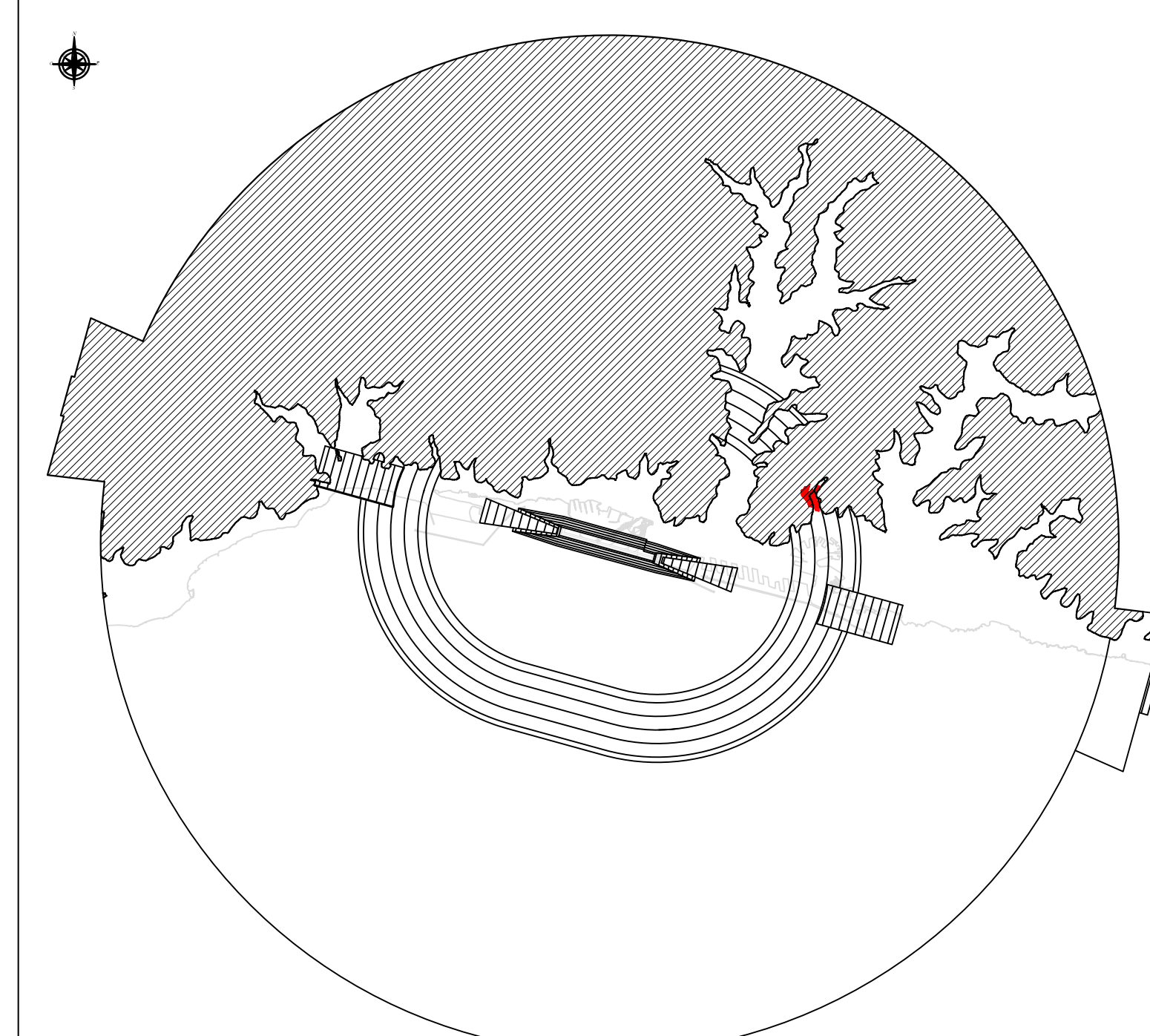
FOGLIO 12

FOGLIO 3

PROVINCIA DI GENOVA
COMUNE DI GENOVA

SEZIONE 1
FOGLIO N:11 ALLEGATO D

SCALA DI 1:1000



GENOVA SESTRI (LIMJ)

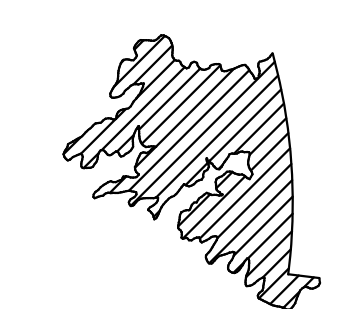
Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

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

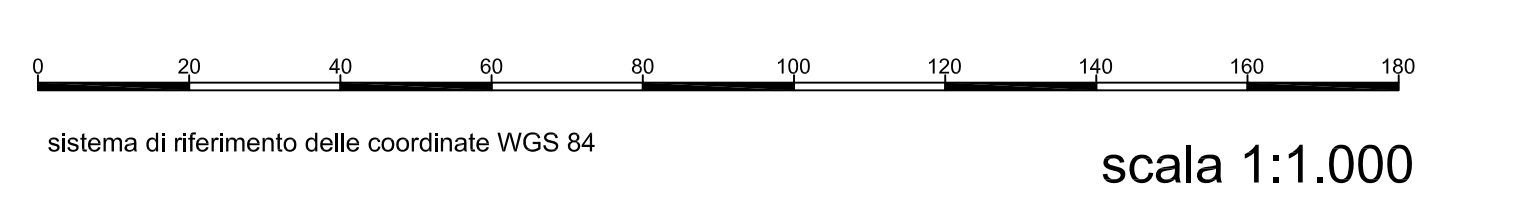
$\frac{H = xm}{(p = y \%)}$ — linea di quota (isolivello) superficie ostacolo a pendenza costante

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



inviluppamento delle aree in cui il terreno attraversa i piani di limitazione degli ostacoli



sistema di riferimento delle coordinate WGS 84 scala 1:1.000



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. A

Planimetria Catastale foglio n°11D con superficie di inviluppo



Progettista incaricato
AIRPORT ENGINEERING
Studio Associato degli Ingegneri
F. Antonini e F. Grandi
Piazza Italia 12 - 00186 ROMA
C.F. 02454400000



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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola:	PC27	Scala:	1:1000	Revisioni:	0	1	2	3
Data:	Novembre 2010							