

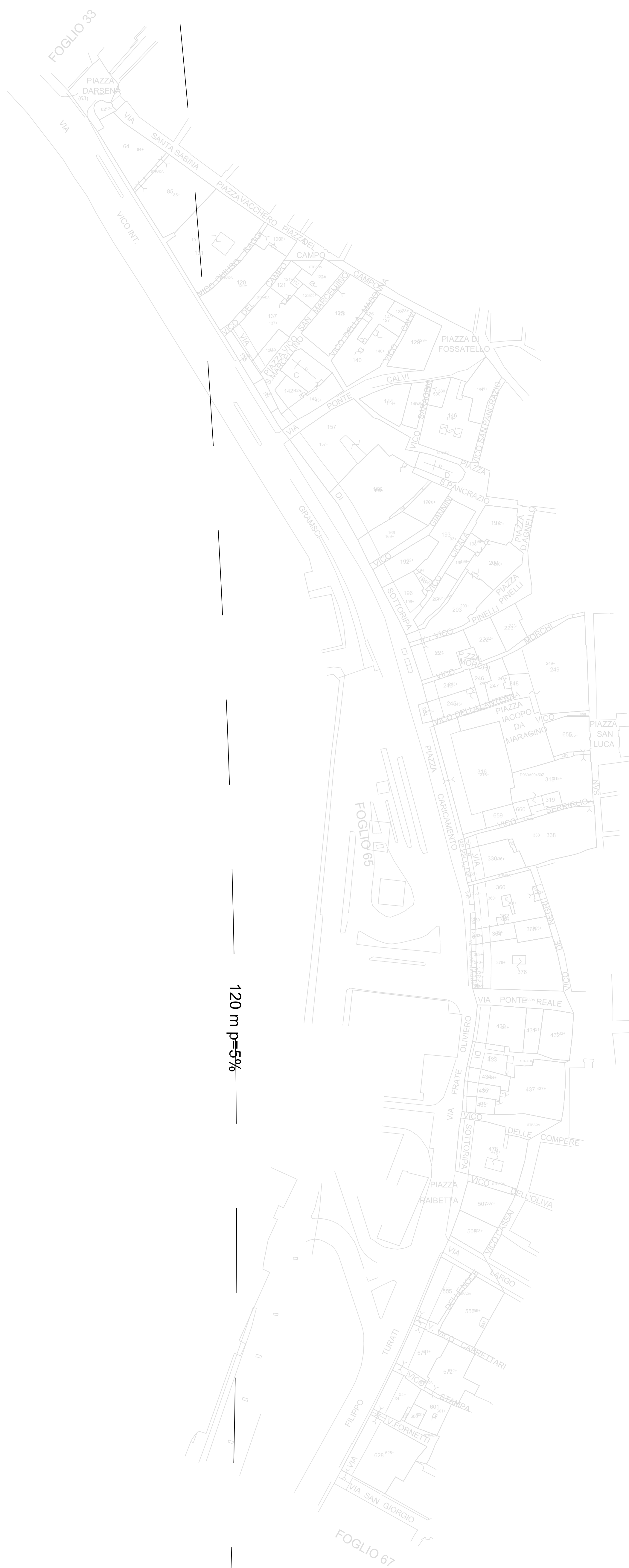
+ E=1494100

N=4617000

E=1494600

N=4617000

140 m p=5%



120 m p=5%

FOGLIO 45

PROVINCIA DI GENOVA
COMUNE DI GENOVA

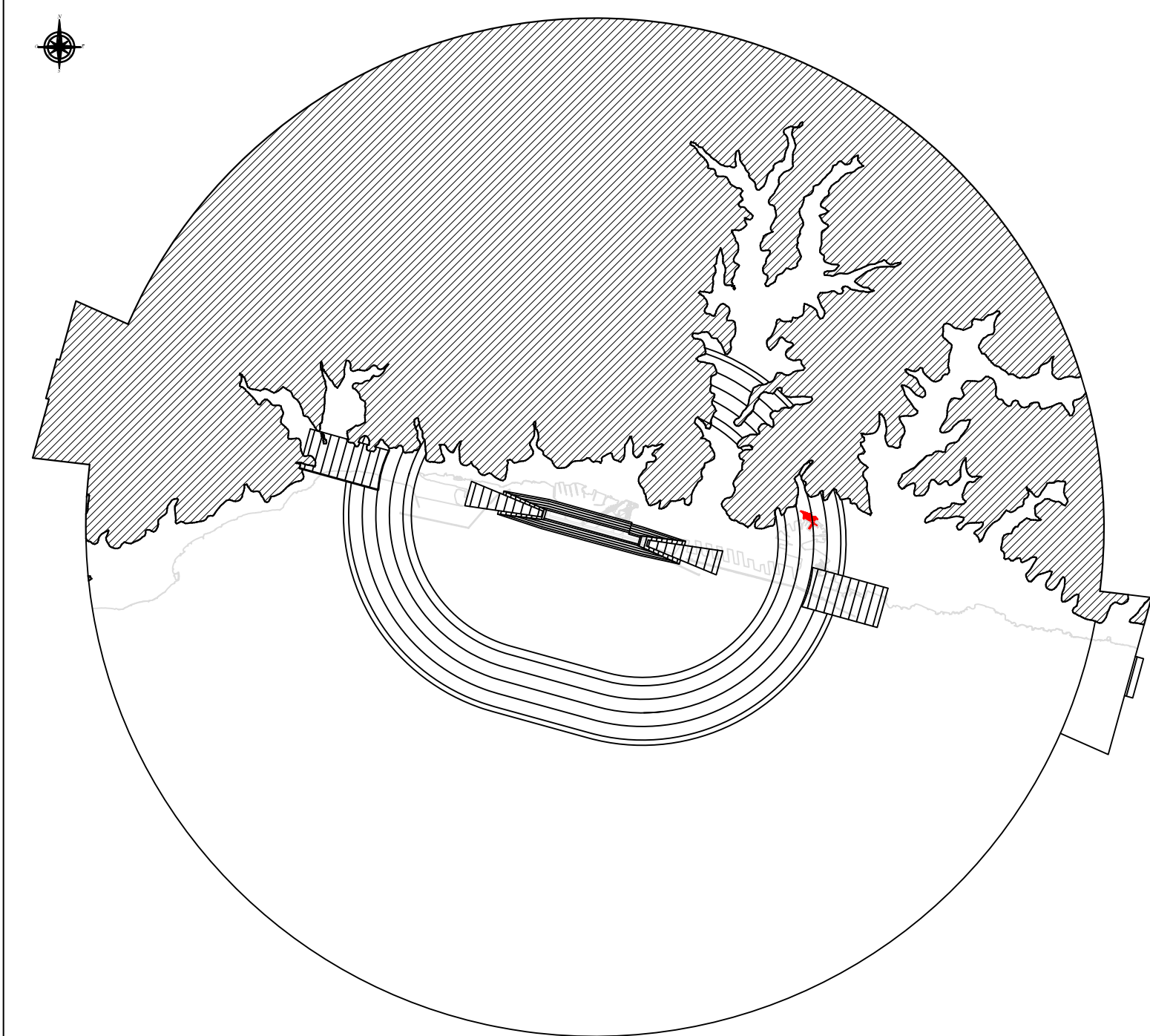
SEZIONE 1
FOGLIO N: 45
SVILUPPO Z

N=4617000
E=1494100

E=1494600
N=4617000

AGGIORNAMENTO ESEGUITO NELL'ANNO 2001

SCALA DI 1:1000



GENOVA SESTRI (LIMJ)

Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

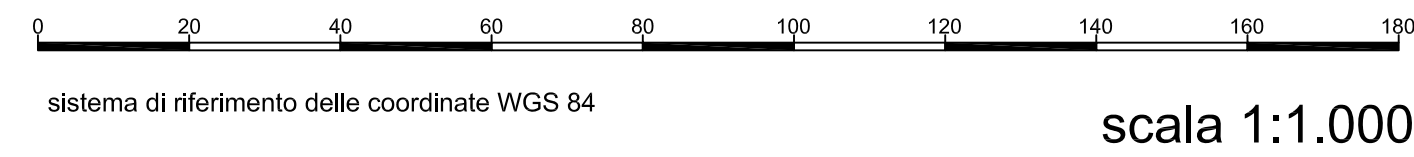
$\frac{H = xm}{(p = y \%)} \text{ --- } \frac{H = xm}{(p = y \%)}$ linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse

$\frac{H = xm}{(p = y \%)} \text{ --- } \frac{H = xm}{(p = y \%)}$ 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



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°45Z con superficie di inviluppo



Progettista incaricato
AIRPORT ENGINEERING
Studio Associato degli Ingegneri
F. Antonioli e F. Grandi
Piazza Sestri 10 - 16128 Sestri Levante (GE)
C.F. 025494901000



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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola: PC46	Scala: 1:1000	Revisioni:	0	1	2	3
Data: Novembre 2010						