

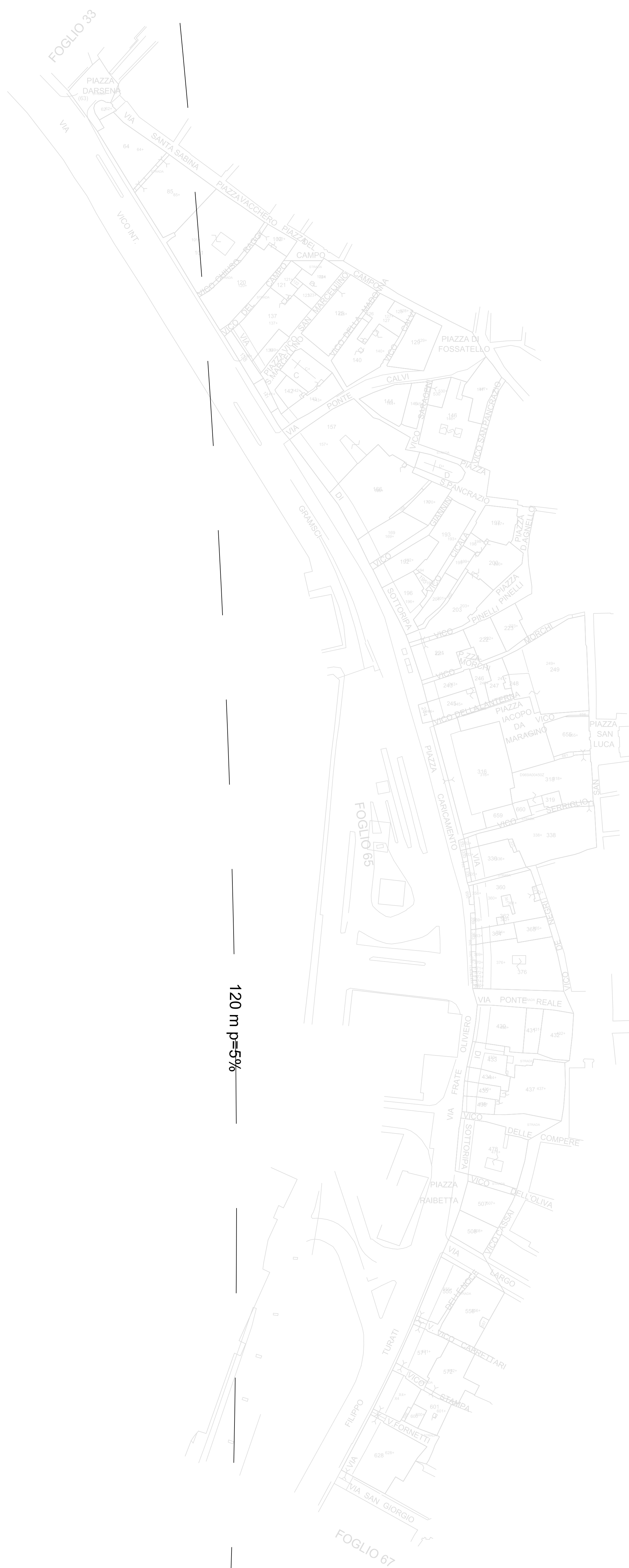
+ E=1494100

N=4617000

E=1494600

N=4617000

140 m p=5%



120 m p=5%

FOGLIO 45

PROVINCIA DI GENOVA  
COMUNE DI GENOVA

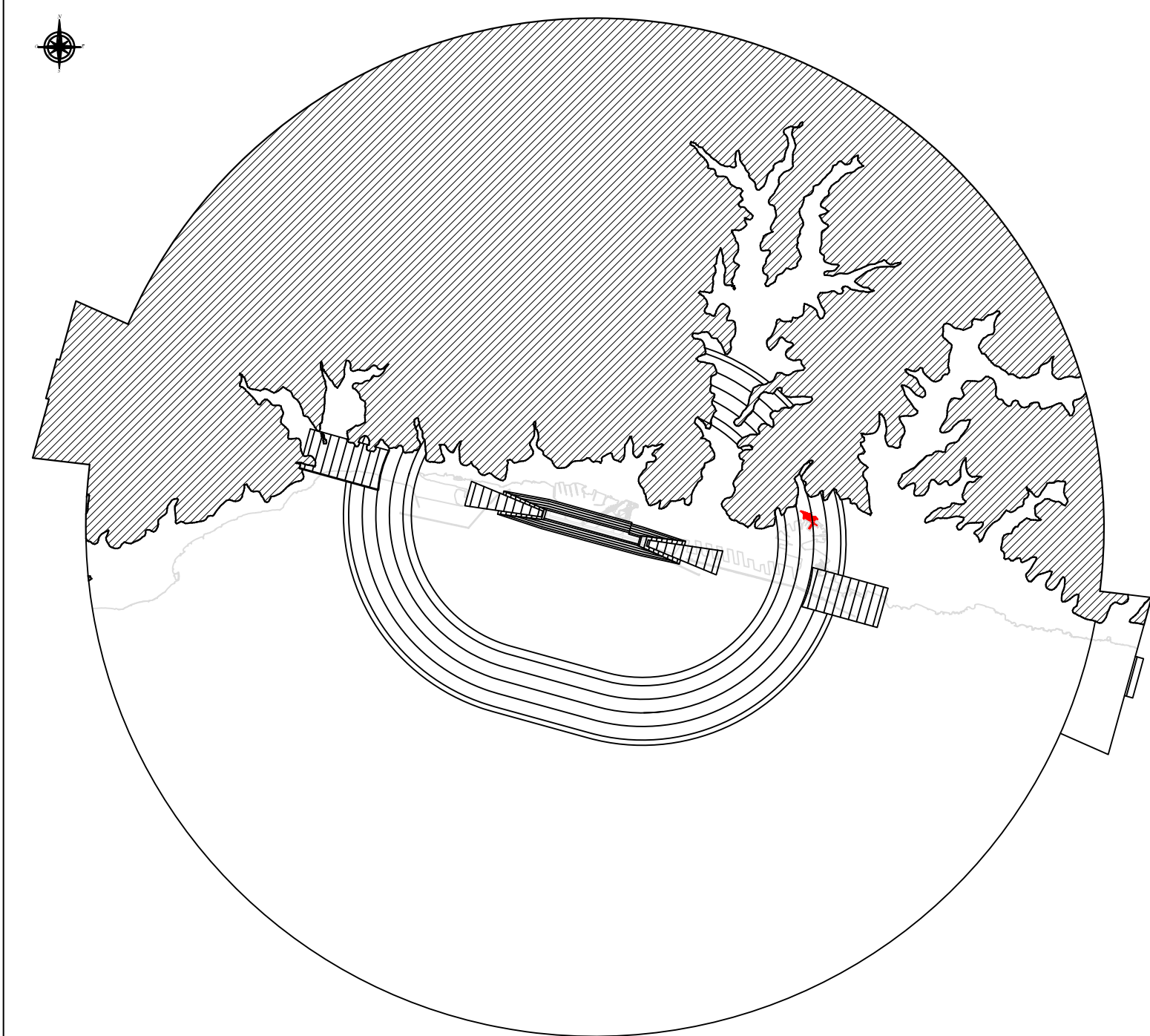
SEZIONE 1  
FOGLIO N: 45  
SVILUPPO Z

N=4617000  
E=1494100

N=4617000  
E=1494600

AGGIORNAMENTO ESEGUITO NELL'ANNO 2001

SCALA DI 1:1000



## GENOVA SESTRI (LIMJ)

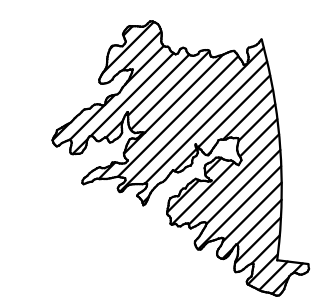
Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

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

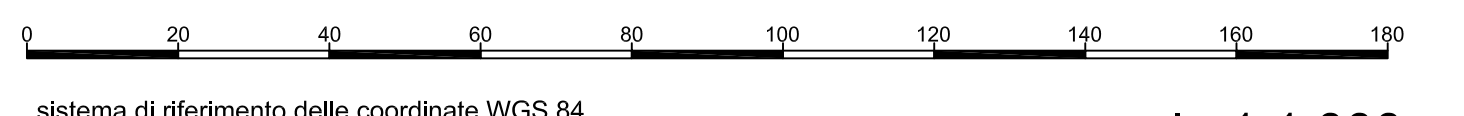
$\frac{H = xm}{(p = y \%)}$  — linea di quota (isolivello) superficie ostacolo a pendenza costante

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



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 involuppo



Progettista incaricato  
AIRPORT ENGINEERING  
Studio Associato degli Ingegneri  
F. Antonini e F. Grandi  
Piazza Sestri 10 - 16128 Sestri Levante (GE)  
C.F. 016440901004



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