

## GENOVA SESTRI (LIMJ)

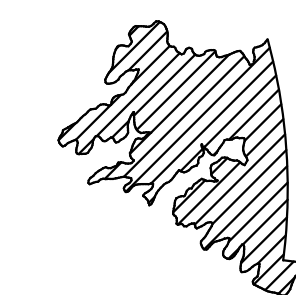
Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

—  $\frac{H = xm}{(p = y \%)} \quad \frac{H = xm}{(p = y \%)}$  — 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

0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 190  
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°42 con superficie di inviluppo



Progettista incaricato  
AIRCRAFT ENGINEERING  
Studio Associato degli Ingegneri  
F. Antonini e F. Grandi  
Piazza Sesto 10 - 00186 ROMA  
C.F. 01248010000



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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola:	PC40	Scala:	1:1000	Revisioni:	0	1	2	3
---------	------	--------	--------	------------	---	---	---	---

Data: Novembre 2010

PROVINCIA DI GENOVA  
COMUNE DI GENOVA

SEZIONE 1  
FOGLIO N:42

SCALA DI 1:1000