



**GENOVA SESTRI (LIMJ)**  
 Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

— H = xm (p = y %) — linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse  
 — 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 40 80 120 160 200 240 280 320 360  
 sistema di riferimento delle coordinate WGS 84 **scala 1:2.000**



**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. C**

Planimetria Catastale foglio n°84 con superficie di inviluppo



Progettista incaricato  
 AIRPORT ENGINEERING  
 Studio Associato degli Ingegneri  
 F. Antonini e F. Grandi  
 Piazza Sestri 12 - 16126 ROMA  
 C.F. 02484000000



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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola: <b>PC93</b>	Scala: <b>1:2000</b>	Revisioni:	0	1	2	3
Data: <b>Novembre 2010</b>						

PROVINCIA DI GENOVA  
**COMUNE DI GENOVA**  
 SEZIONE 3 (SESTRI P.TE)  
 FOGLIO N.: 84

AGGIORNAMENTO ESEGUITO NELL'ANNO 2001 **SCALA DI 1:2000**