

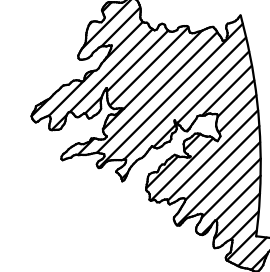
**GENOVA SESTRI (LIMJ)**  
 Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

$\frac{H = xm}{(p = y \%)} \quad \frac{H = xm}{(p = y \%)}$  — 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  
 LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI ED AI PERICOLI PER LA  
 NAVIGAZIONE AEREA (Art. 707 commi 1,2,3,4 Codice della  
 Navigazione)

Comune di Genova sez. D

Planimetria Catastale foglio n°34 con superficie di inviluppo



Progettista incaricato  
 AIRPORT ENGINEERING  
 Studio Associato degli Ingegneri  
 F. Antonini e F. Grandi  
 PIAZZA S. PIETRO 12 - 00186 ROMA  
 C.F. 01644090964



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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola: <b>PC116</b>	Scala: <b>1:1000</b>	Revisioni:	0	1	2	3
Data: <b>Novembre 2010</b>						