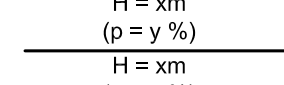
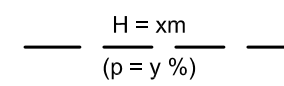

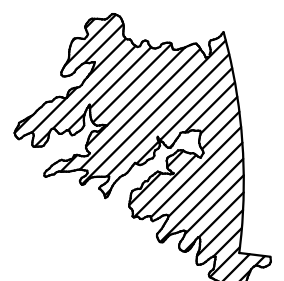


### GENOVA SESTRI (LIMJ)

Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

- 
 linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse  
 $H = xm$   
 $(p = y \%)$
  - 
 linea di quota (isolivello) superficie ostacolo a pendenza costante  
 $H = xm$   
 $(p = y \%)$   
 $H = xm$  : 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. A

Planimetria Catastale foglio n°17 con superficie di inviluppo



Progettista incaricato  
 AIRPORT ENGINEERING S.p.A.  
 Studio Associato degli Ingegneri  
 E. Andreola & F. Giusti  
 Piazza Italia 12 - 00188 ROMA  
 C.F. 04748410007



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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola:	PC31	Scala:	1:1000	Revisioni:	0	1	2	3
Data:	Novembre 2010							