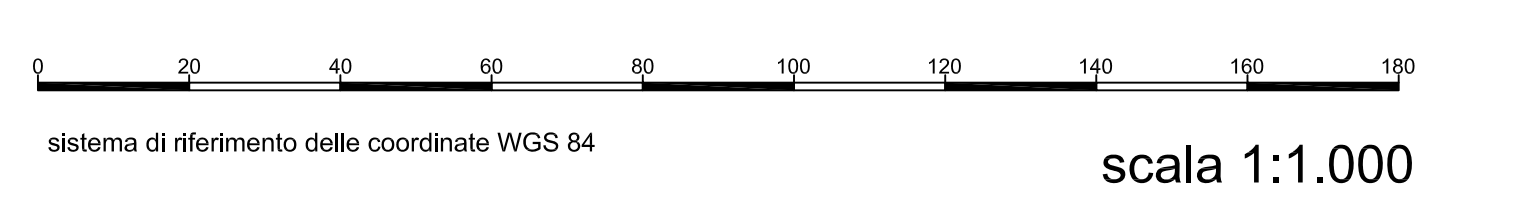


**GENOVA SESTRI (LIMJ)**  
 Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

- linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse
- 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



**ENAC**  
 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°44 con superficie di inviluppo

**AE** >>>  
 Progettista incaricato  
 AIRPORT ENGINEERING  
 Studio Associato degli Ingegneri  
 F. Antonini e F. Grandi  
 Piazza Italia 13 - 00186 ROMA  
 C.F. 02454010004

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

APPROVAZIONE ENAC					
Tavola:	PC43	Scala:	1:1000	Revisioni:	0 1 2 3
Data:	Novembre 2010				

PROVINCIA DI GENOVA  
**COMUNE DI GENOVA**  
 SEZIONE 1  
 FOGLIO N:44

SCALA DI 1:1000