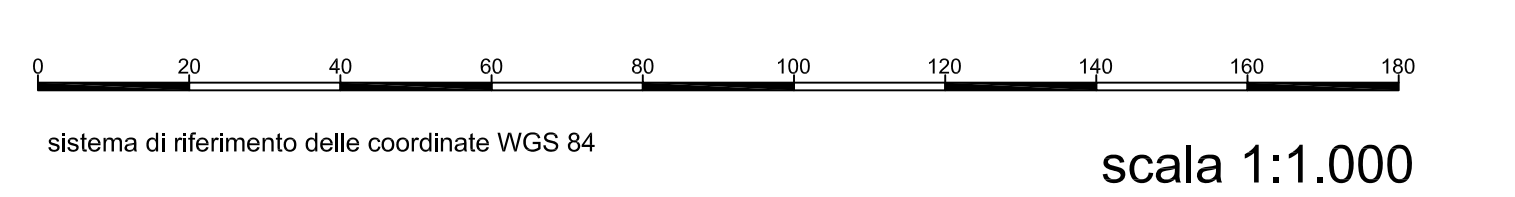


## GENOVA SESTRI (LIMJ)

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



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°36 con superficie di inviluppo

Progettista incaricato  
AIPORT ENGINEERING  
Studio Associato degli Ingegneri  
F. Antonini e F. Grandi  
Piazza Italia 10 - 00198 ROMA  
C.F. 01641090004

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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola:	PC117	Scala:	1:1000	Revisioni:	0	1	2	3
Data:	Novembre 2010							

PROVINCIA DI GENOVA  
**COMUNE DI GENOVA**  
SEZIONE 4 (RIVAROLO)  
FOGLIO N: 36