

## GENOVA SESTRI (LIMJ)

Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

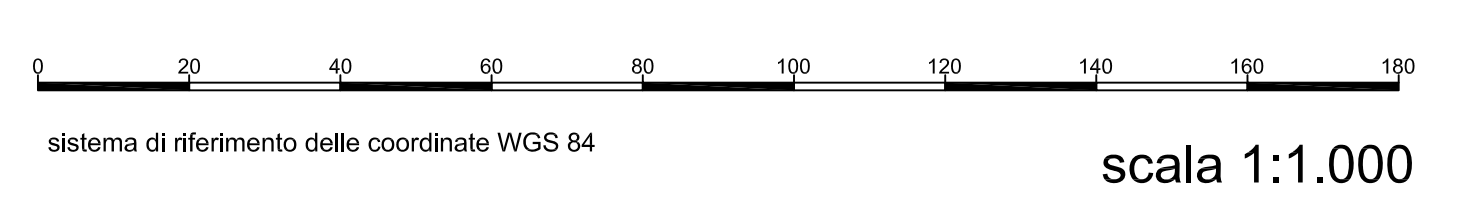
$\frac{H = xm}{(p = y \%)} \quad \frac{H = xm}{(p = y \%)}$  linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse

$\frac{H = xm}{(p = y \%)}$  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°37B con superficie di inviluppo

Progettista incaricato  
 AIRPORT ENGINEERING  
 Studio Associato degli Ingegneri  
 F. Antonini e F. Grandi  
 Piazza Italia 12 - 00186 ROMA  
 C.F. n° 02484010004

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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola:	PC119	Scala:	1:1000	Revisioni:	0	1	2	3
Data:	Novembre 2010							

PROVINCIA DI GENOVA  
**COMUNE DI GENOVA**  
SEZIONE 4 (RIVAROLO)  
FOGLIO N:37 ALLEGATO B

SCALA DI 1:1000