

## GENOVA SESTRI (LIMJ)

Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

— H = xm (p = y %)  
— H = xm (p = y %)

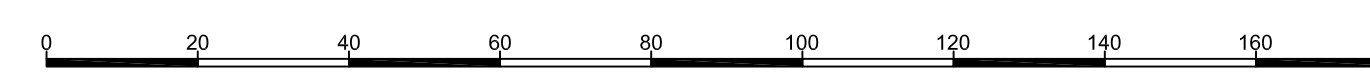
— H = xm (p = y %)

— 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



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. B

Planimetria Catastale foglio n°31Z con superficie di inviluppo

Progettista incaricato  
AIRPORT ENGINEERING  
Studio Associato degli Ingegneri  
E. Anselmi & F. Geronzi  
Piazza Italia 12 - 10138 ROMA  
Tel. +39 06 47810100

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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola:	PC75	Scala:	1:1000	Revisori:	0	1	2	3
---------	------	--------	--------	-----------	---	---	---	---

Data: Novembre 2010