



## GENOVA SESTRI (LIMJ)

Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

—  $\frac{H = xm}{(p = y \%)}$  — 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



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. I

Planimetria Catastale foglio n°11Z con superficie di inviluppo



Progettista incaricato  
AIRPORT ENGINEERING  
Studio Associato degli Ingegneri  
E. Andreola & F. Giusti  
Piazza Italia 12 - 00198 ROMA  
C.F. 01740470010

*Marco Bresciani*



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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola: **PC151** Scala: **1:1000** Revisioni: 

0	1	2	3
---	---	---	---

Data: Novembre 2010

SCALA DI 1:1000