

GENOVA SESTRI (LIMJ)

Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

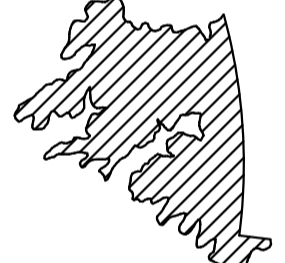
— $\frac{H = xm}{(p = y \%)}$ — linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse

— $\frac{H = xm}{(p = y \%)}$ — 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** Revisori: 0 1 2 3

Data: Novembre 2010

SCALA DI 1:1000

PROVINCIA DI GENOVA
COMUNE DI GENOVA

FOGLIO N: 11 SVILUPPO Z
SEZIONE NERVI