

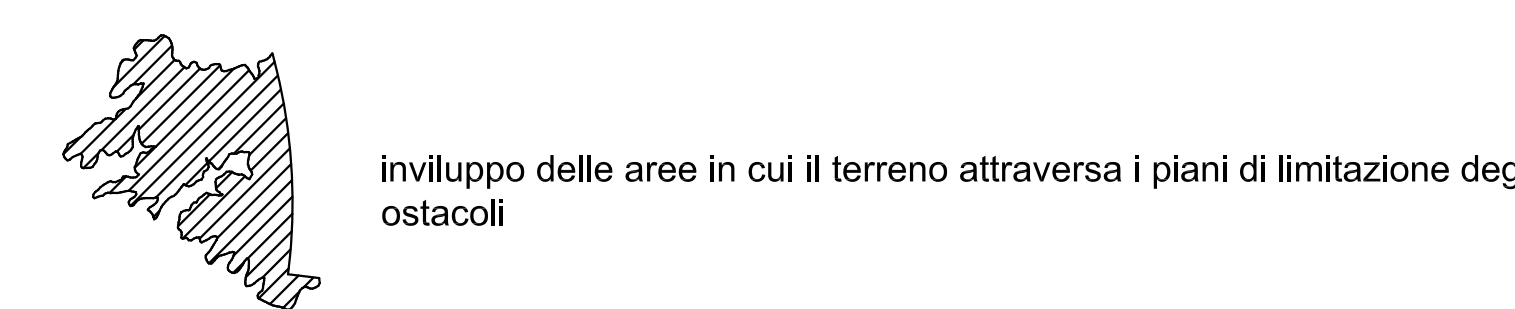
GENOVA SESTRI (LIMJ)
 Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

— H = xm
(p = y %) — linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse

— 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



0 40 80 120 160 200 240 280 320 360 390
 sistema di riferimento delle coordinate WGS 84 scala 1:2.000



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 Catastrale foglio n°5 con superfici di inviluppo

AE >>>
 Progettista incaricato
 AIRPORT ENGINEERING
 Studio Associato degli Ingegneri
 F. Antonini e F. Grandi
 Piazza Sestri 12 - 00186 ROMA
 C.F. 02749410001

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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola: PC68	Scala: 1:2000	Revisioni:	0	1	2	3
Data: Novembre 2010						