

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

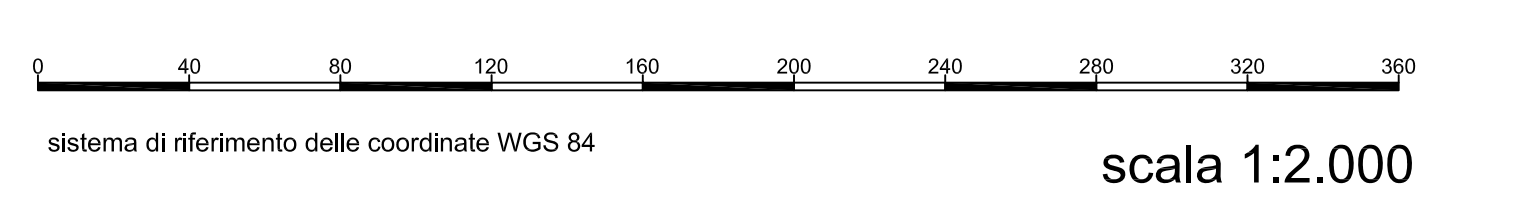
— H = xm
(p = y %) — linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse

— 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

shaded area: 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. C

Planimetria Catastale foglio n°83Z con superficie di inviluppo

AE Progettista incaricato
 AIRPORT ENGINEERING
 Studio Associato degli Ingegneri
 F. Antonini e F. Grandi
 Piazza Sesto 10 - 00198 ROMA
 C.F. n° 02484090004

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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola: PC92	Scala: 1:2000	Revisioni:	0	1	2	3
Data: Novembre 2010						

PROVINCIA DI GENOVA
COMUNE DI GENOVA
 SEZIONE 3 (SESTRI P.TE)
 FOGLIO N: 83

AGGIORNAMENTO ESEGUITO NELL'ANNO 2001

SCALA DI 1:2000