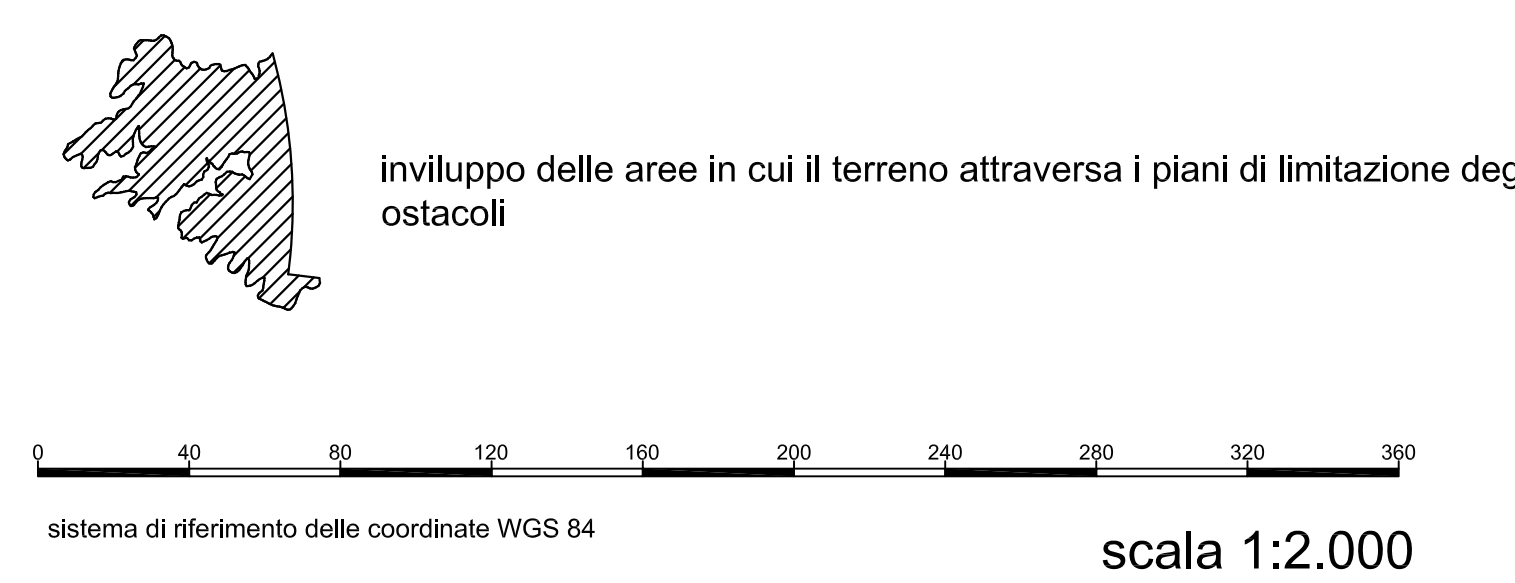



GENOVA SESTRI (LIMJ)

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
 [Hatched 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


 Progettista incaricato:
 AIRPORT ENGINEERING
 Studio Associato degli Ingegneri
 F. Antonini e F. Grandi
 P.le Italia 10 - 00186 ROMA
 C.F. n° 02484010004


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

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

AGGIORNAMENTO ESEGUITO NELL'ANNO 2001

SCALA DI 1:2000

APPROVAZIONE ENAC		Tavola: PC92		Scala: 1:2000		Revisioni:					
		Data: Novembre 2010				<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </table>		0	1	2	3
0	1	2	3								