

GENOVA SESTRI (LIMJ)

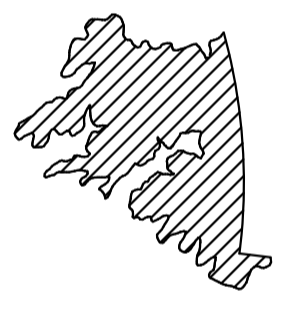
Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

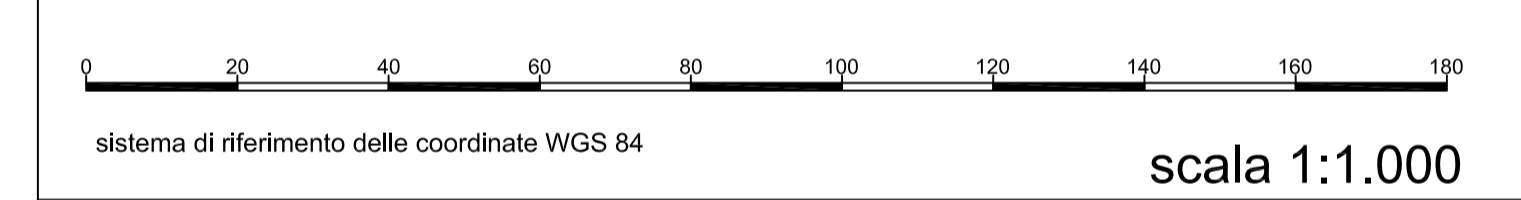
$\frac{H = xm}{(p = y \%)}$ ————— linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse

$\frac{H = xm}{(p = y \%)}$ ————— 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




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. D

Planimetria Catastale foglio n°26D con superficie di inviluppo



Progettista incaricato
 AIRPORT ENGINEERING
 Studio Associato degli Ingegneri
 E. Andreola & E. Gioia
 Piazza Italia 12 - 00188 ROMA
 CF. 47484301000



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

APPROVAZIONE ENAC					
Tavola: PC105	Scala: 1:1000				
Revisori:	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </table>	0	1	2	3
0	1	2	3		
Data: Novembre 2010					