

GENOVA SESTRI (LIMJ)

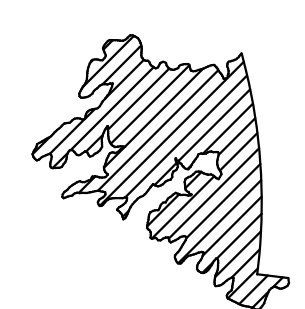
Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

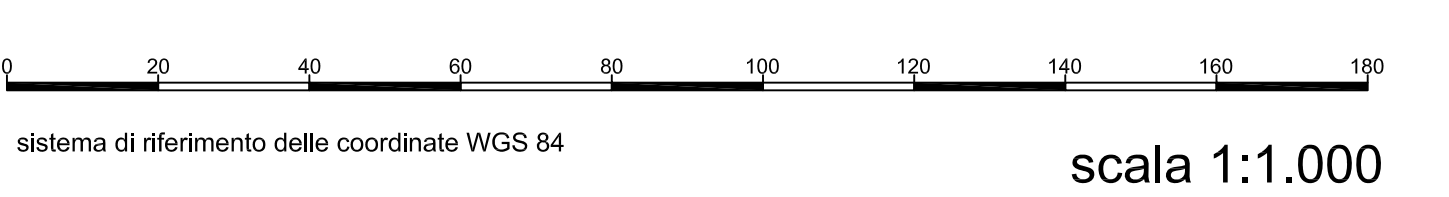
$\frac{H = xm}{p = y \%}$ — linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse

$\frac{H = xm}{p = y \%}$ — 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
 LIMITATIVE 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°25 con superfici di inviluppo



Progettista incaricato
 AIRPORT ENGINEERING
 Studio Associato degli Ingegneri
 F. Antonioli e F. Grandi
 Piazza Sestri 12 - 00186 ROMA
 C.F. 02484810004



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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola:	PC101	Scala:	1:1000	Revisioni:	0	1	2	3
Data:	Novembre 2010							

PROVINCIA DI GENOVA
COMUNE DI GENOVA
 SEZIONE 4 (RIVAROLO)
 FOGLIO N°25

SCALA DI 1:1000