



GENOVA SESTRI (LIMJ)

Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

- linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse
 - 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
- scala 1:4.000
- sistema di riferimento delle coordinate WGS 84



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°86 con superficie di inviluppo

Progettista incaricato
AIRPORT ENGINEERING
Studio Associato degli Ingegneri
E. Andreola e F. Geronzi
Piazza Italia 12 - 10128 ROMA
Tel. +39 06 51102110

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: 86

AGGIORNAMENTO ESEGUITO NELL'ANNO 2001

SCALA DI 1:4000

APPROVAZIONE ENAC		Tavola: PC94	Scala: 1:4000	Revisori:	0	1	2	3
		Data: Novembre 2010						