



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 1:2.000



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. A

Planimetria Catastale foglio n°64Z con superficie di inviluppo

Progettista incaricato
AIRPORT ENGINEERING
 Studio Associato Ing. G. F. Anzolin & F. G. Anzolin
 Via S. Maria di S. Felice 10
 16123 GENOVA (GE)

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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola:	PC52	Scala:	1:2000	Revisioni:	0	1	2	3
---------	------	--------	--------	------------	---	---	---	---

Data: Novembre 2010



PROVINCIA DI GENOVA
COMUNE DI GENOVA
 SEZIONE 1 (GENOVA)
 FOGLIO N: 64
 SVILUPPO Z

AGGIORNAMENTO ESEGUITO NELL'ANNO 2001

SCALA DI 1:2000