

GENOVA SESTRI (LIMJ)

Coordinate ARP 44°24'48"N 008°50'15"E

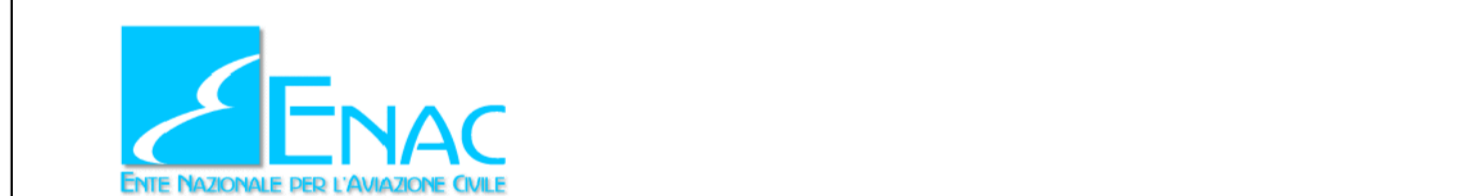
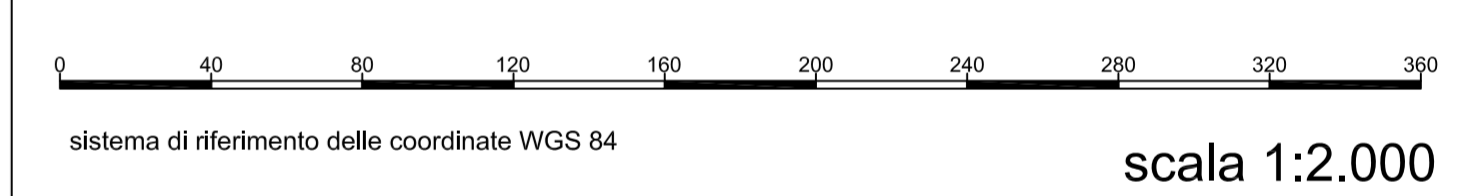
— H = xm
(p = y %) — linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse

— 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. A

Planimetria Catastale foglio n°64Z con superficie di inviluppo

Progettista incaricato **FRANCO ANTONELLI**
AIRPORT ENGINEERING
 Studio Associato degli Ingegneri
 F. Antonelli e F. Geronzi
 Piazza S. Maria di Salaparuta
 C.F. #PAA 1972751014

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

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

AGGIORNAMENTO ESEGUITO NELL'ANNO 2001

SCALA DI 1:2000

APPROVAZIONE ENAC

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

Data: Novembre 2010