

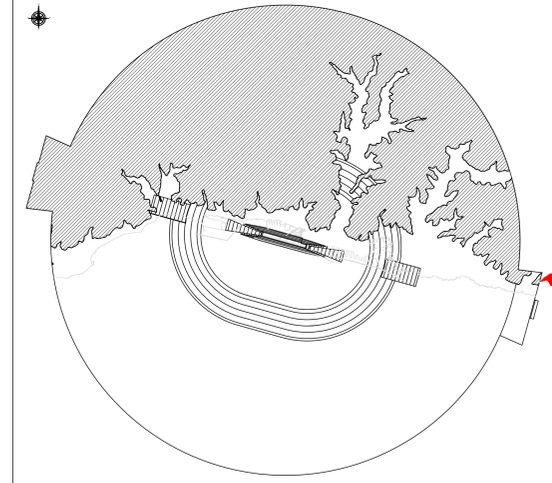
ORIGINE DELLE COORDINATE
FORTE DIAMANTE



vedere relazione illustrativa

PROVINCIA DI GENOVA
COMUNE DI GENOVA
SEZIONE 10 (SANT'ILARIO)
FOGLIO N:5

SCALA DI 1:2000



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



sistema di riferimento delle coordinate WGS 84
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. L

Planimetria Catastale foglio n°5 con superficie di inviluppo

AE Progettista incaricato
AIRPORT ENGINEERING
Studio Associato degli Ingegneri
E. Andreola e F. Giusti
Piazza Italia 12 - 00198 ROMA
Tel. +39 06 47800000
CF: 01745470967

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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola:	PC152	Scala:	1:2000	Revisioni:	0	1	2	3
Data:	Novembre 2010							