

Indicatore di località: LIMJ
 Nome dell'Aeroporto: GENOVA/Sestri
 Coordinate WGS84 ARP: 44°24'48"N 008°50'15"E
 Tipo di traffico consentito (IFR/VFR): IFR/VFR
 Codice di riferimento ANNESSO 14 per infrastrutture di volo: 4E
 Dimensioni RWY: 2915x45m

LUNGHEZZA PROGRESSIVA (origine 60M prima della THR 11)	LARGHEZZA DELLA RWY STRIP DALLA CENTERLINE	
	LATO NORD RWY	LATO SUD RWY
DA 0 M	150 M	105 M
A 2525 M		
DA 2525 M	105 M	105 M
A 3035 M		

Altitudine dell'aerodromo: 3.89m AMSL
 Coordinate WGS84 THR11: 44°24'55.52"N 008°49'27.08"E
 Coordinate WGS84 THR29: 44°24'31.97"N 008°51'27.17"E
 Coordinate WGS84 HEAD11(RWY29END): 44°24'55.52"N 008°49'27.08"E
 Coordinate WGS84 HEAD29(RWY11END): 44°24'30.59"N 008°51'34.20"E
 THR11 ELEV: 2.72m AMSL
 THR29 ELEV: 3.60m AMSL
 HEAD11(RWY29END) ELEV: 2.72m AMSL
 HEAD29(RWY11END) ELEV: 3.89m AMSL
 Distanze dichiarate RWY 11: TORA 2915 TODA 3065 ASDA 2915 LDA 2915
 Distanze dichiarate RWY 29: TORA 2915 TODA 3065 ASDA 2915 LDA 2754

- X — confine aeroportuale
- confine comunale
- superficie di avvicinamento strumentale
- superficie di salita al decollo
- superficie di transizione
- superficie conica
- superficie orizzontale interna
- superficie orizzontale esterna



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)

Tav. PG01

PLANIMETRIA GENERALE DELLE SUPERFICI
 DI LIMITAZIONE DEGLI OSTACOLI



Progettista incaricato
 AIRPORT ENGINEERING
 Studio Associato degli Ingegneri
 P. Anselmi & P. Gatti
 Registro degli Ingegneri
 CF. A. 1048/2001

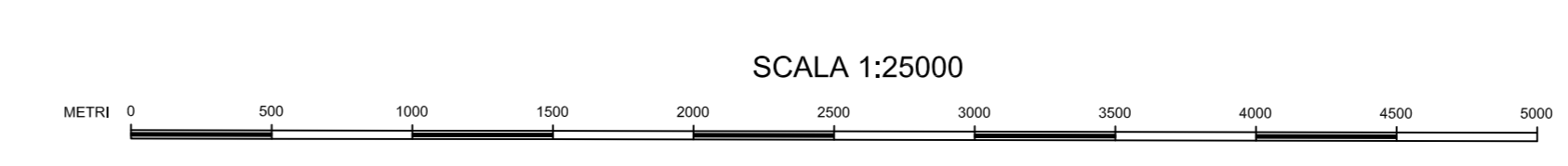
AEROPORTO DI GENOVA S.p.A.
 Post Holder - Progettazione
 Infrastrutture e Sistemi
 Marco Bresciani

APPROVAZIONE ENAC

Tavola:	Scala:	Revisione:	0	1	2	3
Data:	Agosto 2010					

Reticolato geografico riferito al datum WGS84
 Proiezione U.T.M 32 - WGS84

Reticolato geografico riferito al datum WGS84
 Proiezione U.T.M 32 - WGS84



SCALA 1:25000