



Indicatore di località: LMJ  
 Nome dell'Aeroporto: GENOVA/Sestri  
 Coordinate WGS84 ARP: 44°24'48"N 008°50'10"E  
 Tipo di traffico consentito (IFR/VFR): IFR/VFR  
 Codice di riferimento ANNESSO 14 per infrastrutture di volo: 4E  
 Dimensioni RWY: 2915x45m  
 Dimensione STRIP

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	105 M	105 M
A 3035 M		

Altitudine dell'aerodromo: 3.89m AMSL  
 Coordinate WGS84 THR 11: 44°24'55.52"N 008°49'27.08"E  
 Coordinate WGS84 THR 29: 44°24'31.97"N 008°51'27.17"E  
 Coordinate WGS84 HEAD 11 (RWY 29 END): 44°24'55.52"N 008°49'27.08"E  
 Coordinate WGS84 HEAD 29 (RWY 11 END): 44°24'30.59"N 008°51'34.20"E  
 THR 11 ELEV: 2.72m AMSL  
 THR 29 ELEV: 3.60m AMSL  
 HEAD 11 (RWY 29 END) ELEV: 2.72m AMSL  
 HEAD 29 (RWY 11 END) ELEV: 3.60m 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—X—X— confine aeroportuale  
 ..... confine comunale

— Sorgenti Laser e Proiettori ad alta intensità (utilizzati nei giochi di luce per intrattenimento), per la valutazione di accettabilità di luci fuorvianti si dovrà far riferimento ai requisiti indicati dal Regolamento per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti Cap.6 paragrafo 1.3



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

AEROPORTO "C.COLOMBO" GENOVA SESTRI

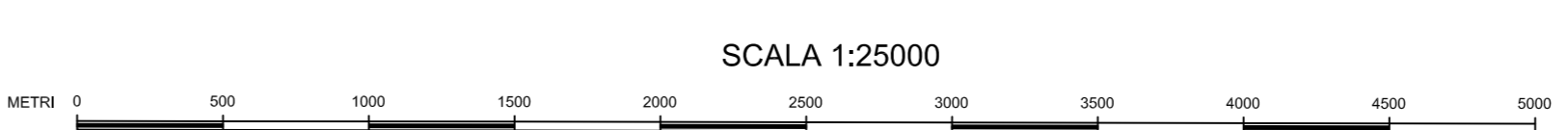
MAPPE DI VINCOLO  
 LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI ED AI PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA (Art. 707 commi 1,2,3,4 Codice della Navigazione)

Tav. PG01 B

PLANIMETRIA GENERALE CON L'INDICAZIONE DELLE AREE SOGGETTE A RESTRIZIONI PER L'INSTALLAZIONE DI LASER E LUCI AD ALTA INTENSITA'

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

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



AE  
 Progettista incaricato  
 AIRPORT ENGINEERING  
 Stato: approvato dalla Direzione Provinciale di Genova  
 N. 25848  
 del 12/08/2010

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

APPROVAZIONE ENAC

Tavola:	Scala:	Revisioni:	0	1	2	3
Date:	Agosto 2010					