

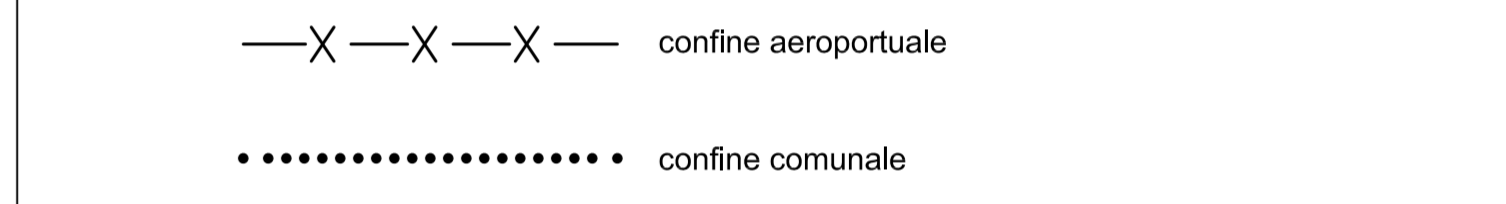
Indicatore di località: LMJ  
 Nome dell' Aeroporto: GENOVA/Sestri  
 Coordinate WGS84 ARP: 44°24'48"N 008°50'15"E  
 Tipo di traffico consentito (IFR/VFR): IFR/VFR  
 Codice di riferimento ANNESSO 14 per infrastrutture di volo: 4E  
 Dimensioni RWY: 2915x45m  
 Dimensione STRIP

LUNGHEZZA PROGRESSIVA (origine 50M prima della THR 11)	LARGHEZZA DELLA RWY STRIP DALLA CENTERLINE	
	LATO NORD RWY	LATO SUD RWY
DA 0 M	150 M	105 M
A 2825 M	105 M	105 M
DA 2825 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 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: 3,69m AMSL  
 HEAD11 (RWY29END) ELEV: 2,72m AMSL  
 HEAD29 (RWY11END) ELEV: 3,69m AMSL  
 Distanze dichiarate RWY 11: TORA 2915 TODA 3065 ASDA 2915 LDA 2915  
 Distanze dichiarate RWY 29: TORA 2915 TODA 3065 ASDA 2915 LDA 2764

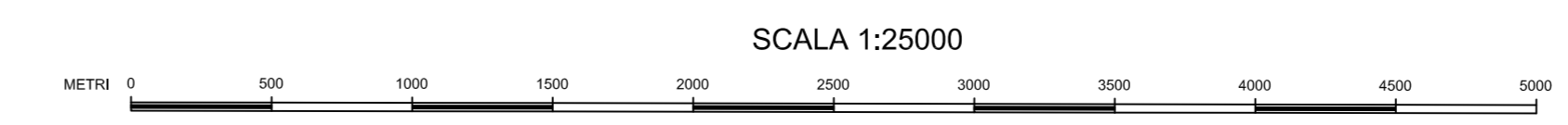
- Discariche(\*)
- Altre fonti attrattive di fauna selvatica nell'intorno aeroportuale quali(\*\*):
  - Impianti depurazione acque reflue, laghetti e bacini d'acqua artificiali, canali artificiali, produzioni di acquicoltura, aree naturali protette
  - Piantagioni, coltivazioni agricole e vegetazione estesa
  - Industrie manifatturiere
  - Allevamenti di bestiame

- Manufatti con finiture esterne riflettenti e campi fotovoltaici(\*\*\*)
  - Luci pericolose e fuorivanti
  - Ciminiere con emissione di fumi
  - Antenne ed apparati radioelettrici irradianti (indipendentemente dalla loro altezza), che prevedendo l'emissione di onde elettromagnetiche possono creare interferenze con gli apparati di adionavigazione aerea
- (\*) Per l'opportunità delle discariche fare riferimento alle "Linee Guida per la Valutazione dello stesso in opera di impianti di discarico in prossimità del sedime aeroportuale", pubblicate sul sito internet di ENAC [www.enac.it/it/it](http://www.enac.it/it/it)  
 (\*\*\*) Per l'opportunità di tali impianti, attività o piantagioni fare riferimento alle "Linee guida relative alla valutazione delle fonti attrattive di fauna selvatica in zone limitrofe agli aeroporti" pubblicate sul sito internet di ENAC [www.enac.it/it/it](http://www.enac.it/it/it)  
 (\*\*\*) Per manufatti di considerevoli dimensioni, che presentano estese vetrate o superfici esterne riflettenti, e per i campi fotovoltaici di dimensioni consistenti situati al di sotto della superficie orizzontale interna dovrà essere effettuato e presentato ad ENAC uno studio che valuti l'impatto del fenomeno della riflessione della luce, che possa comportare un eventuale abbassamento di piani impegnati nelle operazioni di atterraggio e di circolazione.



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

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



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 A

PLANIMETRIA GENERALE CON L'INDICAZIONE DELLE AREE  
 SOGGETTE A RESTRIZIONI PER LA COSTRUZIONE DI DISCARICHE,  
 AMPIE SUPERFICI RIFLETTENTI

Progettista incaricato: **AE** AIRPORT ENGINEERING S.p.A.  
 Studio Associato di Ingegneri: F. Antonini e F. Geronzi  
 PIAZZA S. GIUSEPPE 10 - 10121 TORINO (TO) - TEL. 011/24101010

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

APPROVAZIONE ENAC

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