

AEROPORTO DI CATANIA "VINCENZO BELLINI"
 Codice Aeronautico - LICC
 Quote assolute soglie e fine pista:

TESTATA	08	26
FINE	11.828	5.716
SOGLIA	11.333	5.332

DISTANZE DICHIARATE		DECLARATED DISTANCES	
Distances from TOW	TOW	ASUN	LOA
1	2435	2435	2340
2	2435	2435	2340
3	2130	2130	2340
4	2435	2435	2380
5	2435	2435	2380

Data dell'elaborazione 27/10/2008

Scala di rappresentazione 1:50000

- LEGENDA**
- TOCS - Superficie di salita al decollo (Colore n. 170)
 - AS - Superficie di avvicinamento (Colore n. 10)
 - TS - Superficie di transizione (Colore n. 70)
 - BALKED LANDING - Superficie di atterraggio interrotto (Colore n. 45)
 - IHS - Superficie orizzontale interna (Colore n. 40)
 - CS - Superficie conica (Colore n. 40)
 - OHS - Superficie orizzontale esterna (Colore n. 40)
 - Limiti Comunali (Colore n. 10)
 - Confine Aeroportuale (Colore n. 250)

ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE
AEROPORTO INTERNAZIONALE
DI CATANIA
"VINCENZO BELLINI"

PREDISPOSIZIONE DI MAPPE DI VINCOLO E DI
 LIMITAZIONI DEGLI OSTACOLI

(D.Lgs 151 del 15 marzo 2006 -
 art. 70) commi 1,2,3,4 del Codice della Navigazione)

Codice tavola	TAV. P.002 : Planimetria Generale con superficie di inviluppo
PG02	
Scala	1:25000



gis Design
 STUDIO PER L'INGEGNERIA S.p.A.
 Via S. Maria Maddalena, 1
 95039 S.A.U. Termini Imerese

Responsabile: dott. Ing. Antonio Condorelli
 Collaboratori: dott. Ing. Francesca Condorelli
 geom. Fabrizio Paparelli

PI Progettazione: dott. Ing. Marcello Paparelli
 Responsabile del Procedimento: dott. Ing. Giulio Sordani



Approvazione ENAC

prot. 013109/MV del 15.12.2011

