

TESTATA	QDOTE ASSOLUTE IN	28
PIRE	17,888	5,778
SCALIA	11,263	5,532

DISTANZE/QUADRE					
QUADRO	1000 IN	1000 FT	4000 IN	4000 FT	10000 FT
1	100	3000	2100	2100	2900
2	200	2100	2100	2100	2900
3	300	1200	2100	2100	2900
4	400	1200	2100	2100	2900
5	500	1200	2100	2100	2900
6	600	1200	2100	2100	2900
7	700	1200	2100	2100	2900
8	800	1200	2100	2100	2900
9	900	1200	2100	2100	2900
10	1000	1200	2100	2100	2900
11	1100	1200	2100	2100	2900
12	1200	1200	2100	2100	2900
13	1300	1200	2100	2100	2900
14	1400	1200	2100	2100	2900
15	1500	1200	2100	2100	2900
16	1600	1200	2100	2100	2900
17	1700	1200	2100	2100	2900
18	1800	1200	2100	2100	2900
19	1900	1200	2100	2100	2900
20	2000	1200	2100	2100	2900
21	2100	1200	2100	2100	2900
22	2200	1200	2100	2100	2900
23	2300	1200	2100	2100	2900
24	2400	1200	2100	2100	2900
25	2500	1200	2100	2100	2900
26	2600	1200	2100	2100	2900
27	2700	1200	2100	2100	2900
28	2800	1200	2100	2100	2900
29	2900	1200	2100	2100	2900
30	3000	1200	2100	2100	2900
31	3100	1200	2100	2100	2900
32	3200	1200	2100	2100	2900
33	3300	1200	2100	2100	2900
34	3400	1200	2100	2100	2900
35	3500	1200	2100	2100	2900
36	3600	1200	2100	2100	2900
37	3700	1200	2100	2100	2900
38	3800	1200	2100	2100	2900
39	3900	1200	2100	2100	2900
40	4000	1200	2100	2100	2900
41	4100	1200	2100	2100	2900
42	4200	1200	2100	2100	2900
43	4300	1200	2100	2100	2900
44	4400	1200	2100	2100	2900
45	4500	1200	2100	2100	2900
46	4600	1200	2100	2100	2900
47	4700	1200	2100	2100	2900
48	4800	1200	2100	2100	2900
49	4900	1200	2100	2100	2900
50	5000	1200	2100	2100	2900

Data dell'elaborazione: 09/09/2011

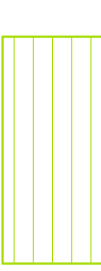
Scala di rappresentazione: 1:25000

- LEGENDA
- TOCS - Superficie di salita al decollo (Colore n.7)
 - AS - Superficie di avvicinamento (Colore n.10)
 - TS - Superficie di transizione (Colore n.7)
 - BALZED LANDING - Superficie di atterraggio interno (Colore n.45)
 - INS - Superficie orizzontale interna (Colore n.40)
 - CS - Superficie conica (Colore n.40)
 - ONS - Superficie orizzontale esterna (Colore n.40)
 - Confine Aeroporale (Colore n.250)
 - Limiti Comunali (Colore n.10)
 - Inaluppo delle superfici (Colore n.7)
 - Quadro di unione fogli di mappa catastrali (Colore n.89)

1. Tipologia attività o costruzione da sottoporre a limitazione

- strutture edilizie di nuova concezione nell'intero aeroporale, quali:
 - impianti di depurazione acque reflue, laghetti e bacini di acqua artificiale, canali artificiali, produzioni di acquedotto, aree naturali protette;
 - parcheggi, costruzioni agricole e vegetazione estesi;
 - allineamenti di barchine.

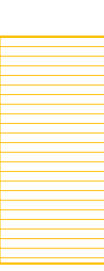
Area interessata = imposta sul territorio della superficie orizzontale esterna



2. Tipologia attività o costruzione da sottoporre a limitazione

- manufatti con misure esterne inferiori e campo fotovoltaico;
 - ombrine con emmissioni di fumi;
 - antenne ed apparati radiodiffusivi (radianti che prevedendo l'emissione di onde elettromagnetiche possono creare interferenze con gli apparati di radionavigazione aerea).

Area interessata = imposta sul territorio della superficie orizzontale interna e della superficie conica



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

MAPPE DI VINCOLO
LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI ED AI PERICOLI
PER LA NAVIGAZIONE AEREA
(D.Lgs 151 del 13 marzo 2006
art. 70) commi 1,2,3,4 del Codice della Navigazione)

Codice tavola	Titolo tavola
PC01 A	Topologia attività o costruzione da sottoporre a limitazione

Scale
1:25000

gis Design
REDAZIONE PER L'INGEGNERIA S.r.l.
GIS DESIGN S.r.l.
Via S. Maria Maddalena 1
90139 S.A.U. Termini Imerese

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

SAC
Società Aeroportuale Siciliana

PI Progettazione: dott. Ing. Marcello Paparuto
Responsabile del Procedimento: dott. Ing. Giuliana Storti

Approvazione ENAC
prot. 0131070/NV del 15.12.2011

