



## AEROPORTO D'ABRUZZO (LIBP)

Coordinate ARP 42°26'14" N 14°11'14" E

H = xm (p = y %)

H = xm (p = y %)

Inea di separazione tra due superfici ostacolo diverse
(p = y %)

—  $\frac{H = xm}{(p = y\%)}$  — linea di quota (isolivello) superficie ostacolo a pendenza costante

H = xm : Altezza in metri della superficie ostacolo s.l.m.
p = y % : pendenza della superficie ostacolo nella direzione
perpendicolare alle linee di quota della stessa superficie come da
Tavola PC01

limite delle aree in cui il terreno attraversa i piani di limitazione degli



inviluppo delle aree in cui il terreno attraversa i piani di limitazione degli ostacoli

sistema di riferimento delle coordinate WGS 84



PROGETTO

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

SOCIETA' ABRUZZESE
GESTIONE AEROPORTI

S.A.G.A. s.p.a.

GESTIONE AEROPORTI

S.A.G.A. s.p.a.
65131 PESCARA - VIA TIBURTINA Km 229.100
Tel. 085.4324200 - Telefax 085.4324254

Post Holder della progettazione
Ing. Piero Righi



TITOLO

Comune di Pescara
Planimetria Catastale foglio n. 37A
con superficie di inviluppo

PC59

ELABORATO N.

APPROVAZIONE ENAC

ENAC

Protocollo del 17/06/2014

0064260/PROT

Scala

1:2000

Revisioni

0 1 2 3

Data: settembre 2014

E' consentita la riproduzione e l'utilizzo solo dopo autorizzazione scritta del progettista

scala 1:2000