





AEROPORTO D'ABRUZZO (LIBP)

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

H = xm (p = y %) linea 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

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)

COMMITTENTE SOCIETA' ABRUZZESE 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



PROGETTISTA INCARICATO

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

PC60

ELABORATO N.

APPROVAZIONE ENAC Protocollo del 17/06/2014 0064260/PROT Scala 1:2000 Data: settembre 2014 E' consentita la riproduzione e l'utilizzo solo dopo autorizzazione scritta del progettista

scala 1:2000