



PESCARACOMUNE DI LORETO APRUTINO



scala 1:2000



### AEROPORTO D'ABRUZZO (LIBP)

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

- linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse
  - 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 ostacoli
  - 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)**

<b>COMMITTENTE</b>  <b>SOCIETA' ABRUZZESE GESTIONE AEROPORTI</b> 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	<b>PROGETTISTA INCARICATO</b>  <b>AIRPORT ENGINE</b> Studio Associato degli Ingegneri F. Antonini e F. Grande Piazza Italia 12 - 00198 ROMA C.F. e P.IVA 10193751004 
--	--

<b>TITOLO</b>	<b>ELABORATO N.</b>
<b>Comune di Loreto Aprutino Planimetria Catastale foglio n. 39 con superficie di inviluppo</b>	<b>PC117</b>

<b>APPROVAZIONE ENAC</b>						
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