



AEROPORTO D'ABRUZZO (LIBP)
 Coordinate ARP 42°26'14" N 14°11'14" E

- linea di separazione tra due superfici ostacolo diverse
 $H = xm$
 $p = y \%$
 - linea di quota (isolivello) superficie ostacolo a pendenza costante
 $H = xm$
 $p = y \%$
 $H = xm$: 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)**

<p>COMMITTENTE</p> <p>SAGA</p> <p>SOCIETA' ABRUZZESE GESTIONE AEROPORTI</p> <p>S.A.G.A. s.p.a. 65131 PESCARA - VIA TRIBUTINA Km 228-200 Tel. 085-4324200 - Telefax 085-4324254</p> <p>Post Holder della progettazione Ing. Piero Righi</p>	<p>PROGETTISTA INCARICATO</p> <p>AE</p> <p>AIRPORT ENGINE Studio Associato degli ingegneri F. Antonini e F. Grande Piazza Italia 12 - 00198 ROMA C.F. e P.IVA 10193751004</p> <p><i>(Signature)</i></p>
---	--

<p>TITOLO</p> <p>Comune di Loreto Aprutino Planimetria Catastale foglio n. 23 con superficie di inviluppo</p>	<p>ELABORATO N.</p> <p>PC114</p>
--	---

APPROVAZIONE ENAC						
<p>ENAC Protocollo del 17/06/2014 0064260/PROT</p>						
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